

BOTTICELLI SMART BT A

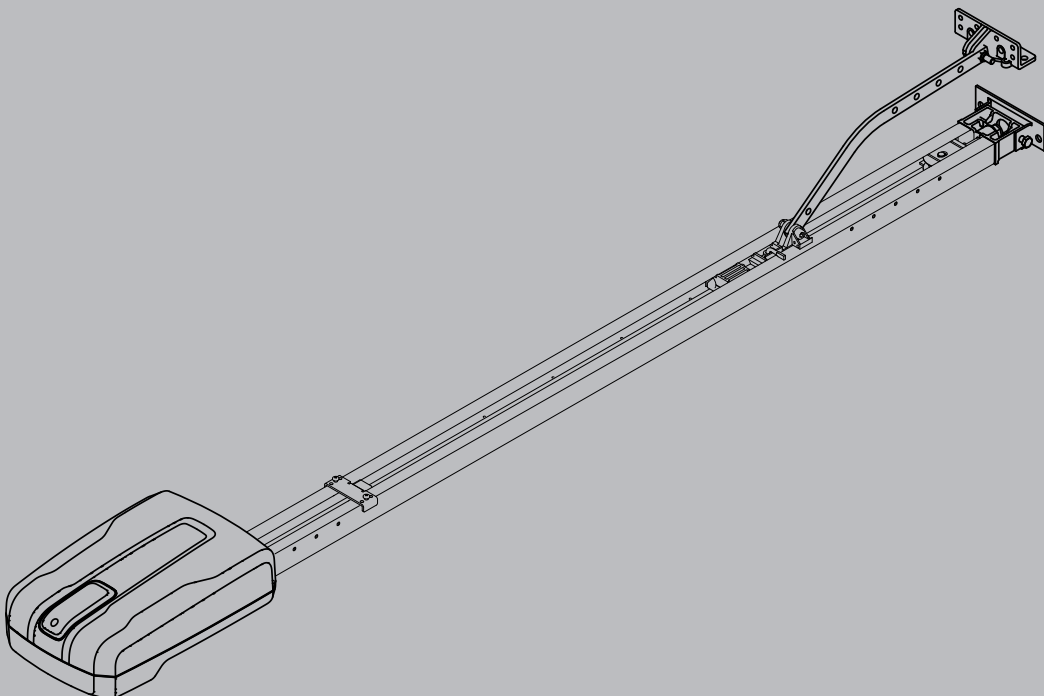
850-1250

D814089 0AA01_04 14-01-20

((ER-Ready))



U-LINK



INSTRUÇÕES DE USO E DE INSTALAÇÃO

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I INSTALACJI

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

INÁVOD K OBSLUZE A INSTALACI

KULLANIM VE MONTAJ BİLGİLERİ

AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTAS BASCULANTES DE MOLAS E SECCIONAIS

ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ

AUTOMATYKA DO BRAM UCHYLNÝCH I SEKCYJNYCH

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ

AUTOMATICKÉ SYSTÉMY PRO VÝKLOPNÁ A SEKČNÍ VRATA

MONOBLOK VE SEKSÝYONEL KAPILAR İÇİN OTOMASYON SİSTEMLERİ

Atenção! Ler atentamente as "Instruções" que se encontram no interior! **Προσοχή!** Διαβάστε με προσοχή τις "Προειδοποιήσεις" στο εσωτερικό! **Uwaga!** Należy uważnie przeczytać "Ostrzeżenia" w środku! **Внимание!** Внимательно прочтите находящиеся внутри "Инструкции"! **Varování!** Přečtěte si pozorně kapitolu "Upozornění"! **Dikkat!** İçinde bulunan "Uyarılar" dikkatle okuyunuz!



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =



BFT

1) GENERALIDADES

O sistema **BOTTICELLI SMART BT A 850-1250** é apropriado para motorizar portas seccionais (fig.1), portas basculantes que se recolhem completamente (fig.2) e portas basculantes de contrapesos por meio de um especial braço de avançamento (fig.3). A altura máxima da porta basculante não deve superar os 3 metros. A instalação é de fácil execução e permite uma montagem rápida, sem que seja necessário efectuar nenhuma modificação na porta. O bloqueio no fecho é mantido pelo motorredutor irreversível.

1) GENERALITÀ

To σύστημα **BOTTICELLI SMART BT A 850-1250** είναι κατάλληλο για την κίνηση πολύσπαστων θυρών οροφής (εικ. 1), μονοκόμματων θυρών οροφής με ελατήρια πλήρους απόσυρσης (εικ. 2) και ανατρεπόμενων θυρών με αντίβαρα μέσω ειδικού βραχίονα μετακίνησης (εικ. 3). Το μέγιστο ύψος της μονοκόμματης πόρτας οροφής δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 μέτρα. Η απλή εγκατάσταση επιτρέπει τη γρήγορη τοποθέτηση χωρίς καμία τροποποίηση στην πόρτα. Η ασφάλιση σε κλειστή θέση διατηρείται από τον ηλεκτρομειωτήρα μιας κατεύθυνσης.

1) UWAGI OGÓLNE

System **BOTTICELLI SMART BT A 850-1250** nadaje się do napędu bram sekcjnych (rys.1), bram uchylnych wystających wykorzystujących sprężyny całkowicie składanych (rys.2) oraz bram uchylnych z przeciwwagą i ze specjalnym ramieniem ciągnącym (rys.3). Maksymalna wysokość bramy uchylniej nie może przekraczać 3 metrów. Łatwość instalacji pozwala na jej szybkie wykonanie bez konieczności modyfikacji w drzwiach. Blokada w pozycji zamkniętej jest utrzymywana przez nieodwracalny motoreduktor.

1) GENERAL OUTLINE

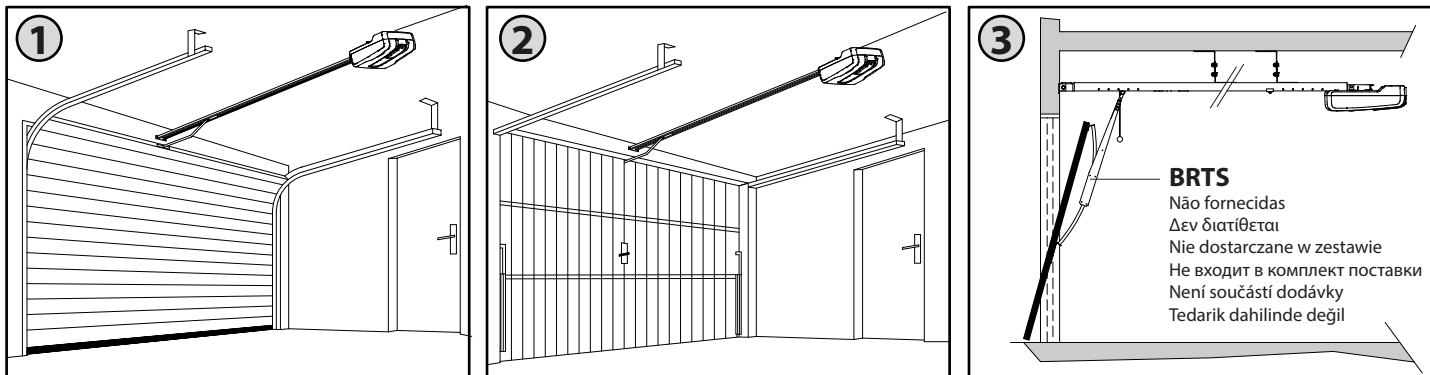
The **BOTTICELLI SMART BT A 850-1250** system is suitable for motorising sectional doors (fig. 1), protruding fully retracting spring-operated overhead doors (fig. 2) and counterweight overhead doors provided with an appropriate towing arm (fig. 3). The overhead door must not be higher than 3 metres. Its easy installation allows fast fitting without needing the door to be modified. The irreversible gearmotor keeps the door locked in the closing position.

1) ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

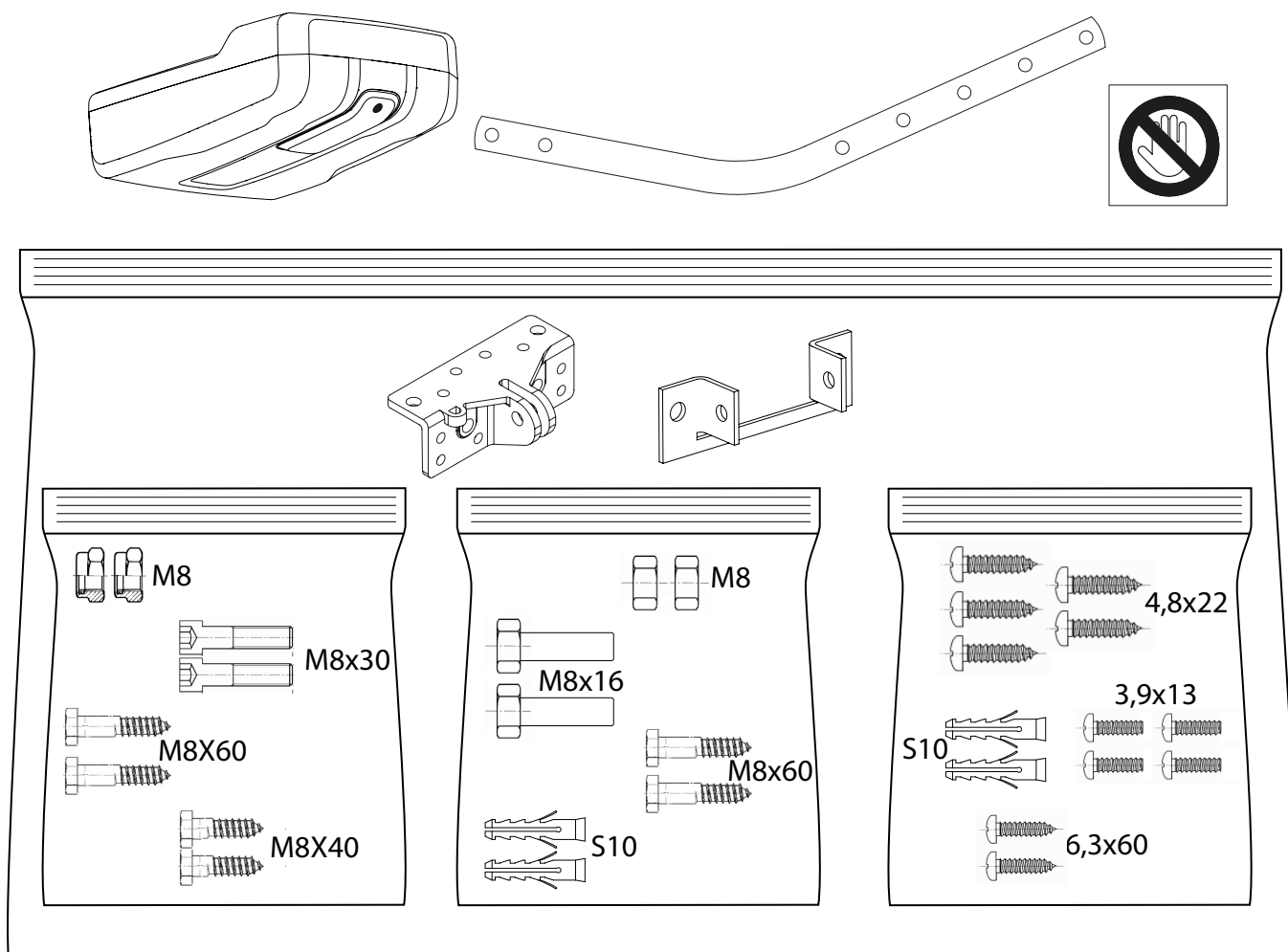
Привод «**BOTTICELLI SMART BT A 850-1250**» предназначен для автоматизации секционных (Fig.1), подъемно-поворотных ворот (Fig.2) а также ворот с противовесом (Fig.3). Максимальная высота проема не должна превышать 3 метра. Установка привода выполняется легко и быстро, монтаж не требует изменений конструкции ворот. При закрытии ворота блокируются нереверсивным редукторным двигателем.

1) VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Systém **BOTTICELLI SMART BT A 850-1250** je vhodný k motorovému pohonu sekčních vrat (obr. 1), výkyvných vrat s pružinovým systémem a úplným zasouváním (obr. 2) a výkyvných vrat s protízávažím s vlastním tažným rámencem (obr. 3). Maximální výška výkyvných vrat nesmí překročit 3 metry. Instalace je snadná a umožňuje rychlou montáž bez úprav vrat. Vrata jsou v zavřené poloze zajištěna nevratným redukčním motorem.



**COMPOSIÇÃO DO KIT - ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ KIT - SKŁAD ZESTAWU
ПРОВЕРЬТЕ ПОЛОЖЕНИЕ КОМПЛЕКТА - SLOŽENÍ SADY - KIT İÇERİĞİ**



*** EQUIPAMENTOS - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ - NARZĘDZIA - ОБОРУДОВАНИЕ - VYBAVENÍ - EKİPMAN**



Para instalações que precisem que o operador trabalhe em alturas acima de 2 metros em relação ao plano inferior, é obrigatório o uso de equipamentos com níveis de segurança maiores como andaimes ou tablados. Para atividades fora da Itália, verifique anteriormente a norma específica local.

Για εγκαταστάσεις που απαιτούν ο χειριστής να ενεργεί σε ύψη μεγαλύτερα από 2 μέτρα σε σύγκριση με τον κάτω όροφο, είναι υποχρεωτική η χρήση εξοπλισμού με υψηλότερα επίπεδα ασφαλείας, όπως σκαλωσιές, όπως σκαλωσιές, όπως σκαλωσιές. Για δραστηριότητες εκτός Ιταλίας, να ελέγχετε πάντα τον σχετικό τοπικό κανονισμό.

w instalacjach, które wymagają pracy operatora na wysokości większej niż 2 metry od podłoga, obowiązkowo należy stosować sprzęt o zwiększym poziomie bezpieczeństwa, taki jak np. rusztowanie lub rusztowania jezdne. Odnosnie działań prowadzonych poza terenem Włoch należy wcześniej sprawdzić przepisy obowiązujące w danym miejscu.

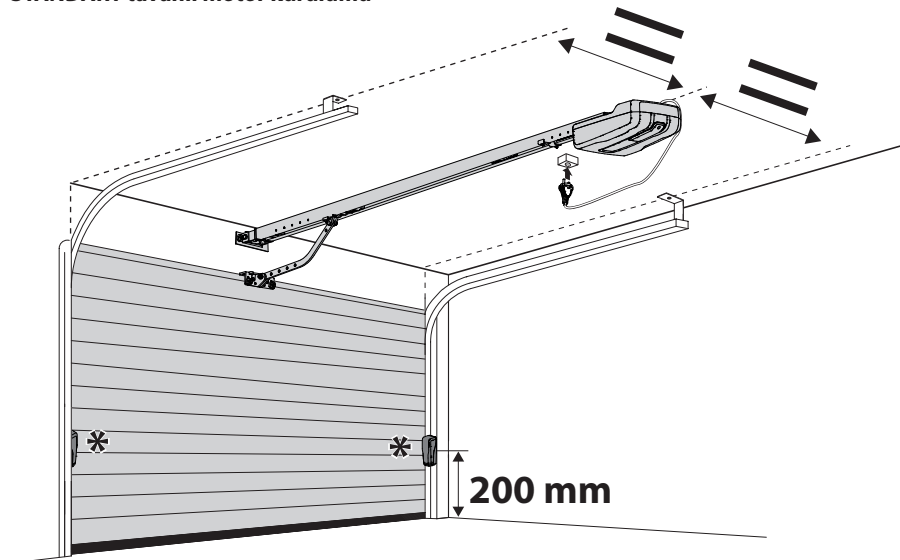
Для установок, эксплуатация которых предполагает, что оператор работать на высоте более 2 метров от находящегося под ним покрытия, необходимо использовать средства, обеспечивающие более высокий уровень безопасности, такие как мостки или передвижные платформы. Перед выполнением работ за пределами Италии следует предварительно ознакомиться с требованиями национального законодательства.

U zařízení, která vyžadují, aby provozovatel pracoval ve výškách více než 2 metry nad podlahou, je povinné používat vybavení s větším zabezpečením, jako je lešení nebo pracovní plošina. Pro činnosti mimo Itálii ověrte nejdříve danou místní legislativu.

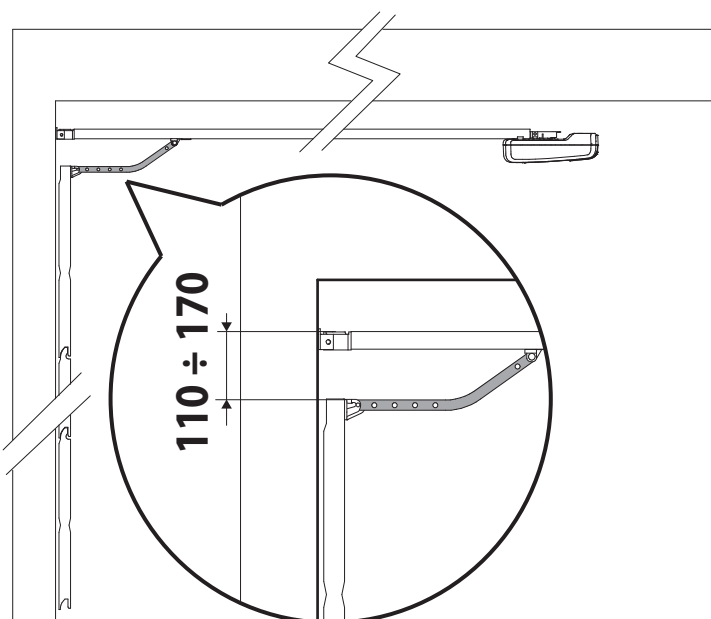
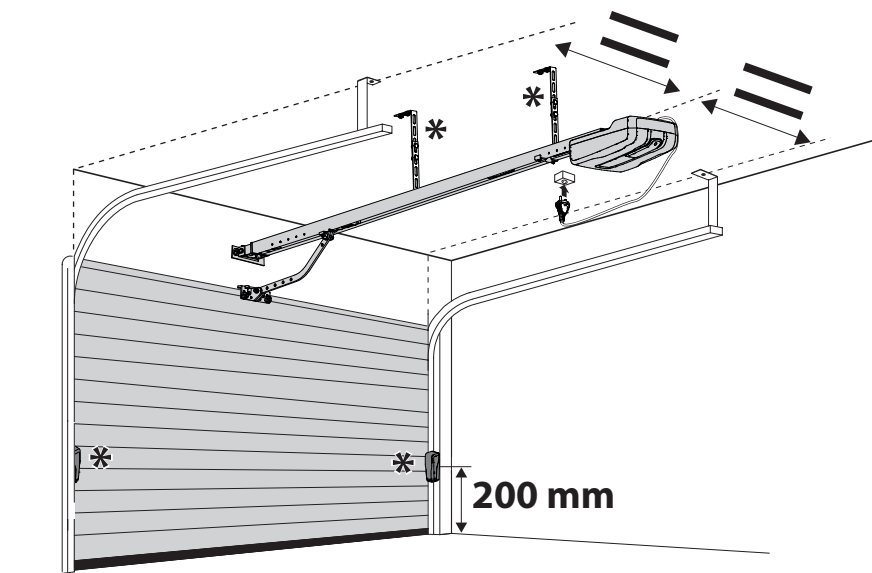
Operatörün aşağıdaki zemine göre 2 metreden daha yüksek seviyelerde çalışmasını gerektiren kurulumlar için, iskele veya köprüler gibi daha yüksek güvenlik seviyelerine sahip ekipmanların kullanılması zorunludur. İtalya dışındaki aktiviteler için, öncelikle yerel mevzuati kontrol edin.

A

Instalação do motor com teto PADRÃO- Εγκατάσταση κινητήρα με ΤΥΠΙΚΗ οροφή- A Instalowanie silnika z sufitem STANDARDOWYM-Установка двигателя на потолке СТАНДАРТНОЙ высоты-Instalace motoru se STANDARDNÍM stropem - STANDART tavanlı motor kurulumu



Instalação do motor com teto MAIS ALTO (prolongamento) - Εγκατάσταση κινητήρα με ΠΙΟ ΥΨΗΛΗ οροφή (προέκταση)
Instalowanie silnika z sufitem WYŻSZYM (przedłużacz)-Установка двигателя на высоком потолке (УДЛИНИТЕЛЬ)
Instalace motoru s VYŠŠÍM stropem (prodloužení) - DAHA YÜKSEK (uzatılmış) tavanlı motor kurulumu



É aconselhável posicionar o operador de forma a manter o ramo dianteiro da alavanca o mais horizontal possível (ver figura), sem prejuízo de que será verificada, pelo instalador, a conformidade com a normativa relativa aos impactos.

Συνιστάται η στερέωση του χειριστή κατά τέτοιο τρόπο, ώστε να μπορεί ο εμπρόσθιος κλάδος του μοχλού να διατηρείται όσο το δυνατόν πιο οριζόντια (βλ. Εικόνα), υπό τον όρο ότι ο εγκαταστάτης πρέπει να επαληθεύσει ότι τηρήθηκε η νομοθεσία σχετικά με τις επιπτώσεις.

Zaleca się zamocowanie napędu w taki sposób, aby przednia część dźwigni znajdowała się jak najbardziej poziomo (patrz rysunek), przy założeniu, że instalator musi sprawdzić zgodność z przepisami dotyczącymi uderzeń.

Рекомендуется установить оператора таким образом, чтобы передняя часть рычага была максимально горизонтальной (см. рисунок), при условии проверки монтажником соблюдения норматива относительно ударного воздействия.

Doporučujeme operátor upevnit tak, aby přední rameno páky drželo co nejvíce v horizontální poloze (viz obrázek), za předpokladu, že instalacní technik zkонтroluje, zda byly dodrženy předpisy týkající se nárazů.

Operatör kolumnanın en kısımını olabildiğince yatay (bakınız şekil) bir şekilde sabit tutmalıdır, montaj teknisi ise durur konumdayken tesisatlar ile ilgili standartlara uygun olduğunu kontrol edecektr.

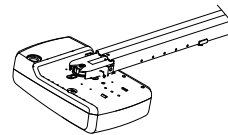
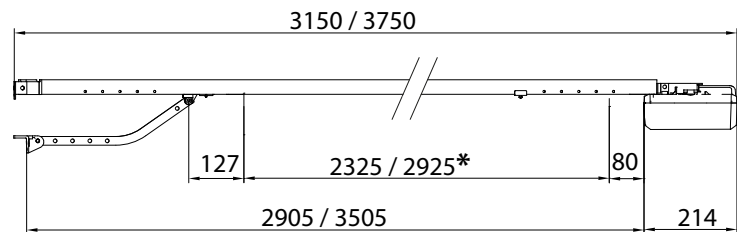
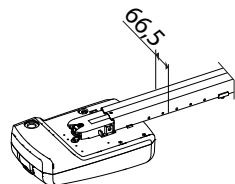
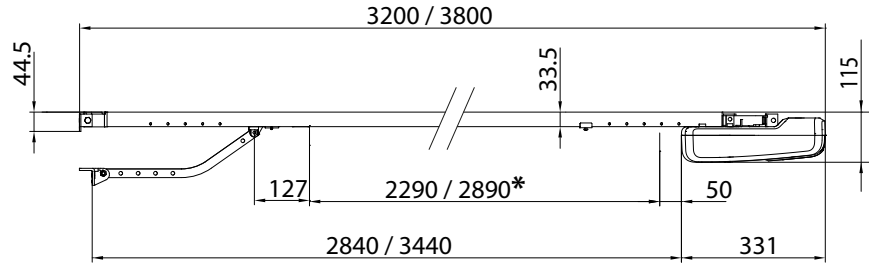
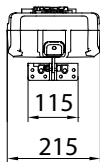
Equilibre a seção!
Εξισορροπήστε το τμήμα!
Wyważyć segment!
Сбалансируйте секцию!
Vyvažte sekční vrata!
Bölümü dengeleyin!

*

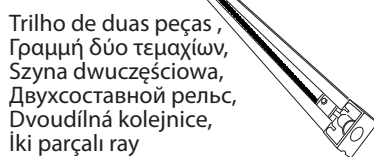
Não fornecidas
Δεν διατίθεται
Nie dostarczane w zestawie
Не входит в комплект поставки
Není součástí dodávky
Tedarik dahilinde değil

B

DIMENSÕES - ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - WYMIARY - ГАБАРИТЫ - ROZMĚRY - BOYUTLAR



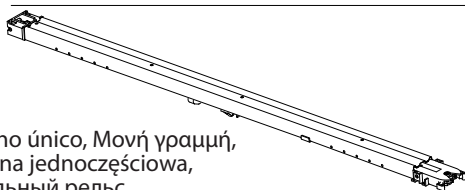
* Percuso utile/ ΔΙΑΔΡΟΜΗ ωφέλιμη / CZAS ROBOCZEGO / ХОД полезный / ZDVÍH užitečný / STROK Kullanılır

CMONTAGEM DO TRILHO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ - MONTAŻ SZYNY - СБОРКА РЕЛЬСОВОГО ПУТИ
SESTAVENÍ KOLEJNICE -RAY MONTAJI

Trilho de duas peças,
γραμμή δύο τεμαχίων,
Szyna dwuczęściowa,
Двухсоставной рельс,
Dvoudílná kolejnice,
iki parçalı ray



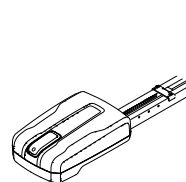
cadeia, Αλυσίδα, Łańcuch
Цепь , Řetěz, Zincir



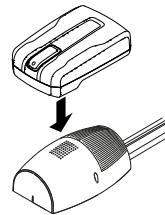
Trilho único, Μονή γραμμή,
Szyna jednoczęściowa,
Цельный рельс,
Jediná kolejnice, Tekli ray



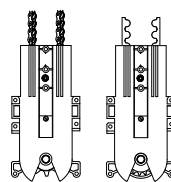
correia, ιμάντας, pasek,
ремень, popruh, kayış



novo, νέος, nowy
новый, nový, yeni

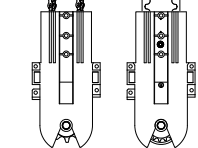


BOTTICELLI SMART BT A
850-1250

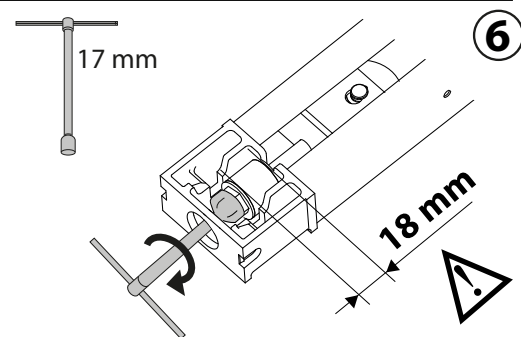
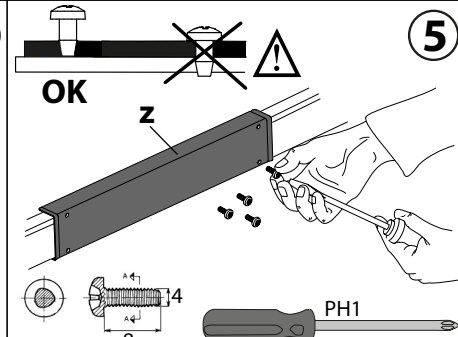
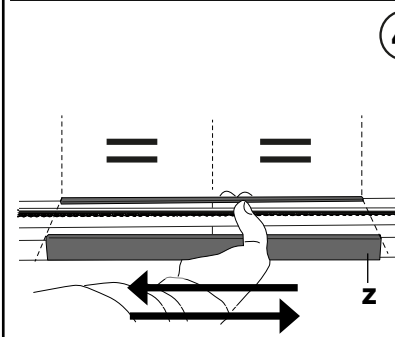
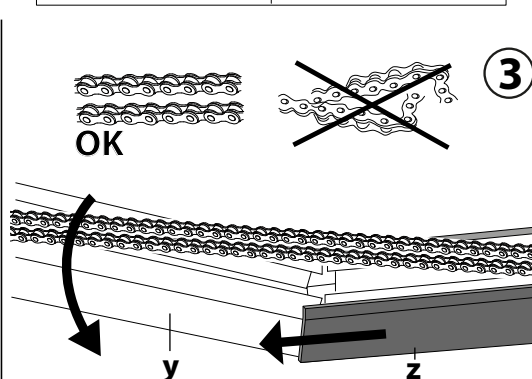
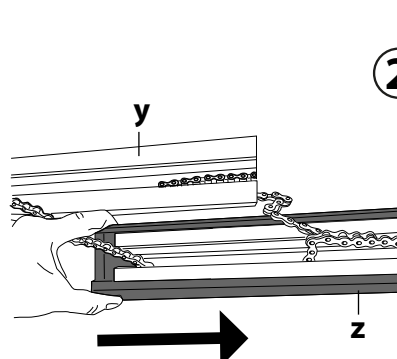
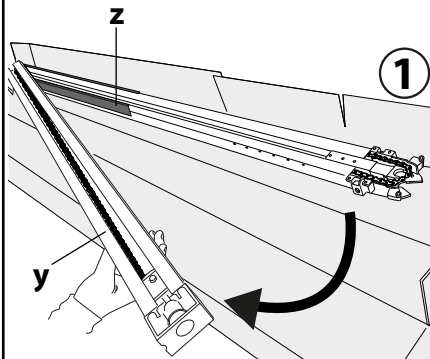


novo, νέος, nowy
новый, nový, yeni

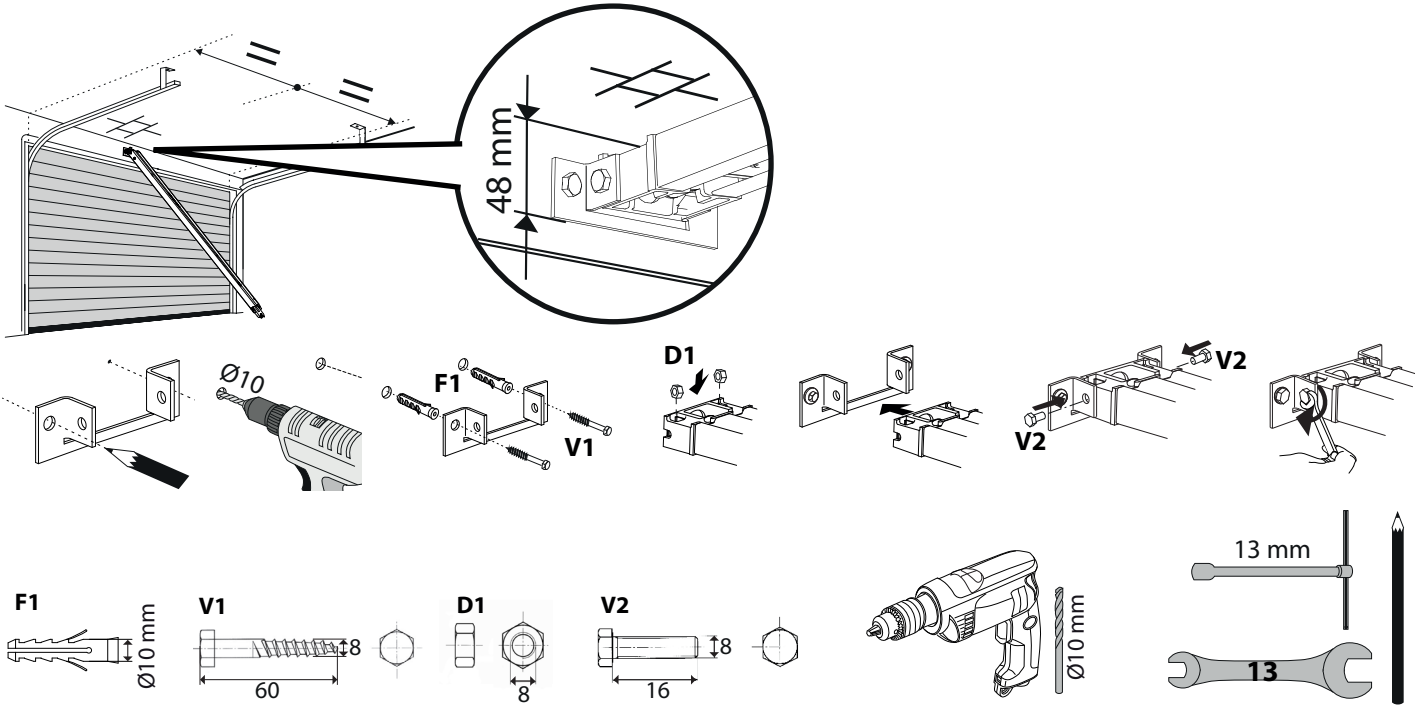
BOTTICELLI SMART BT A
850



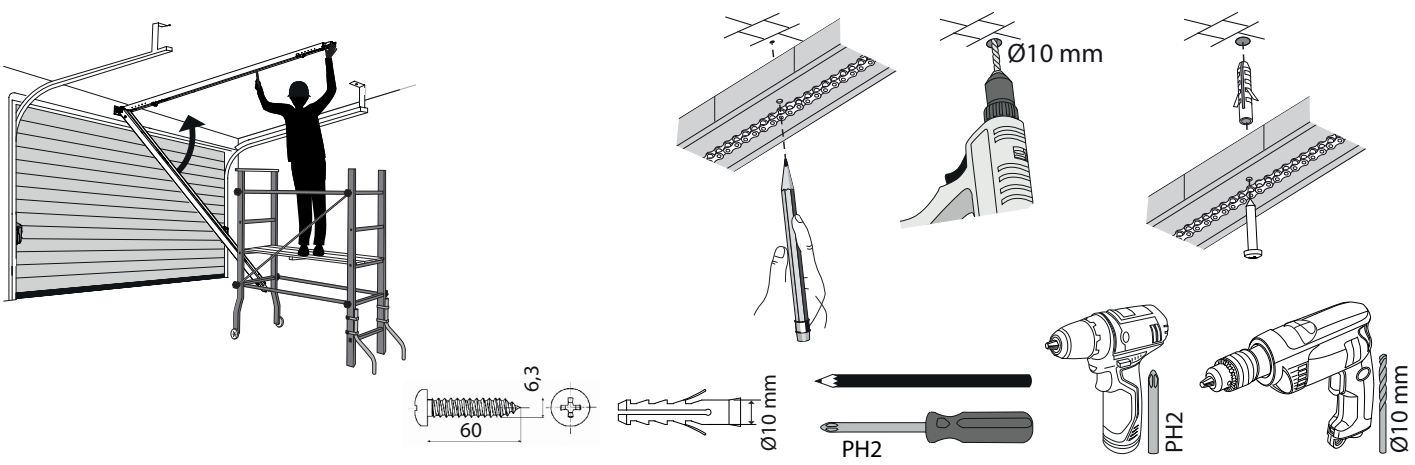
vecchie, old, anciens
alt, viejo, oud



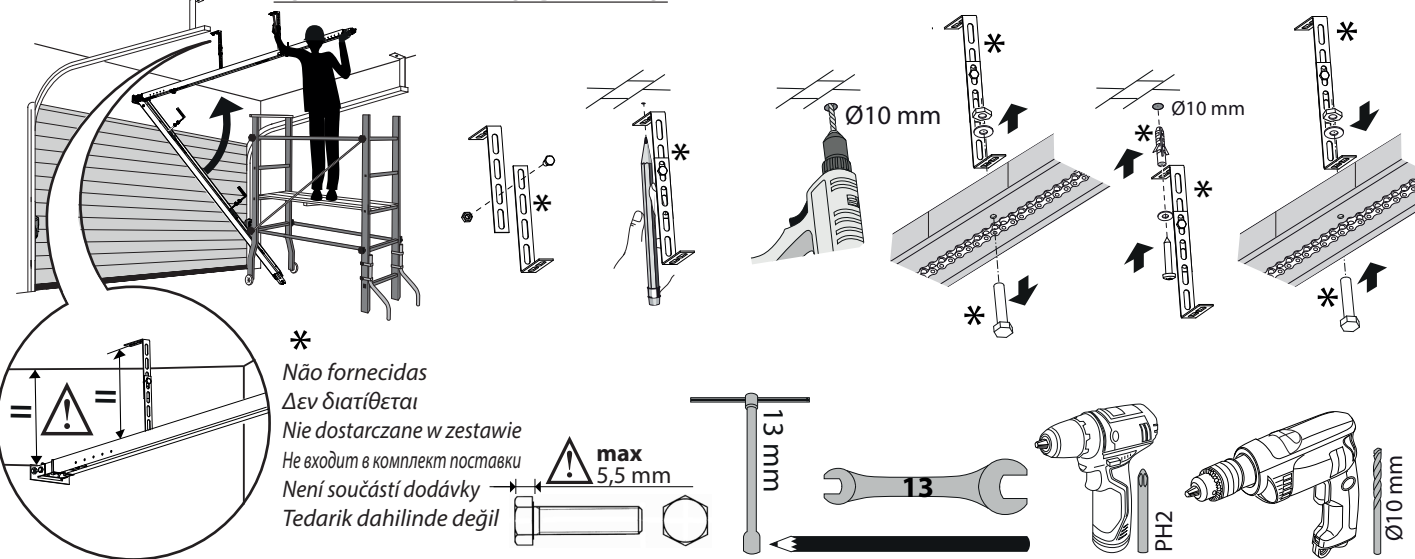
D FIXAÇÃO DA HASTE "PORTA-TRILHO" NO TETO - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ "ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΡΑΜΜΗΣ" ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ - MOCOWANIE OBEJMY WSPORNIKOWEJ SZYNY NA SUFICIE - КРЕПЕЖ НЕСУЩЕГО КРОНШТЕЙНА РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ - UPEVNĚNÍ "DRŽÁKU KOLEJNICE" NA STROP - "TAVANA MONTE EDİLEN" ASKİ APARATLARININ SABİTLƏNMESİ -



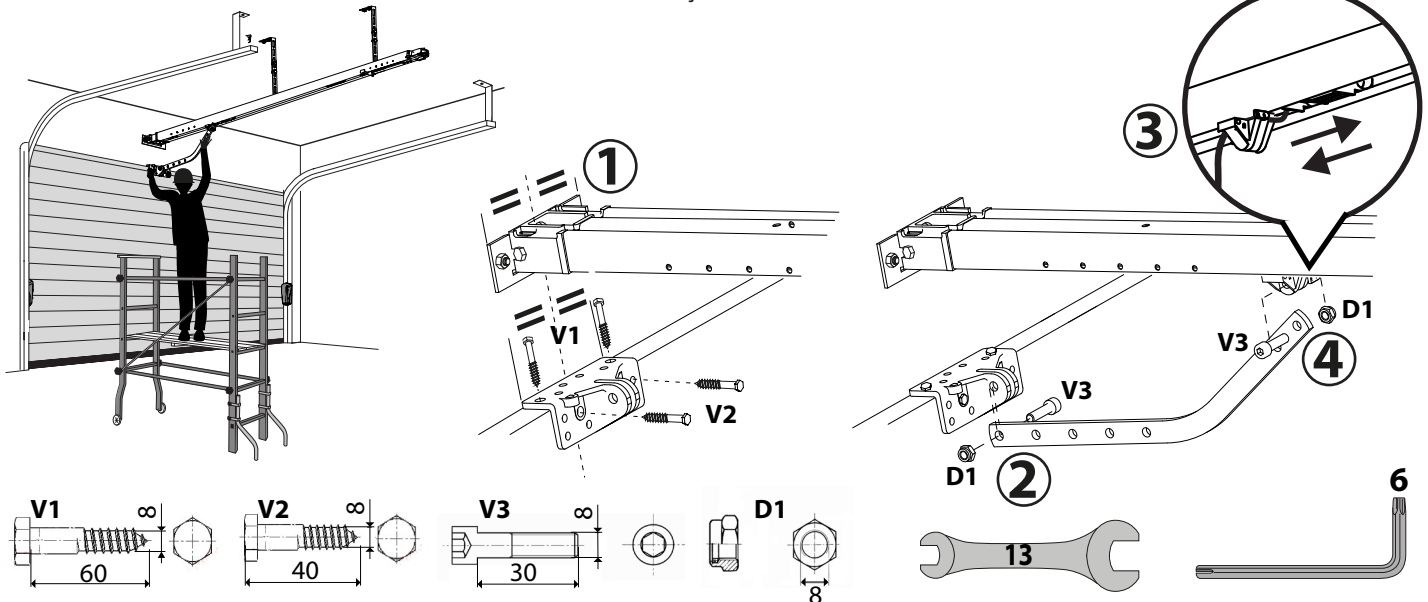
E1 FIXAÇÃO DO TRILHO NO TETO - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ - MOCOWANIE SZYNY NA SUFICIE - КРЕПЕЖ РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ - UPEVNĚNÍ KOLEJNICE NA STROP - RAYLARIN TAVANA SABİTLƏNMESİ



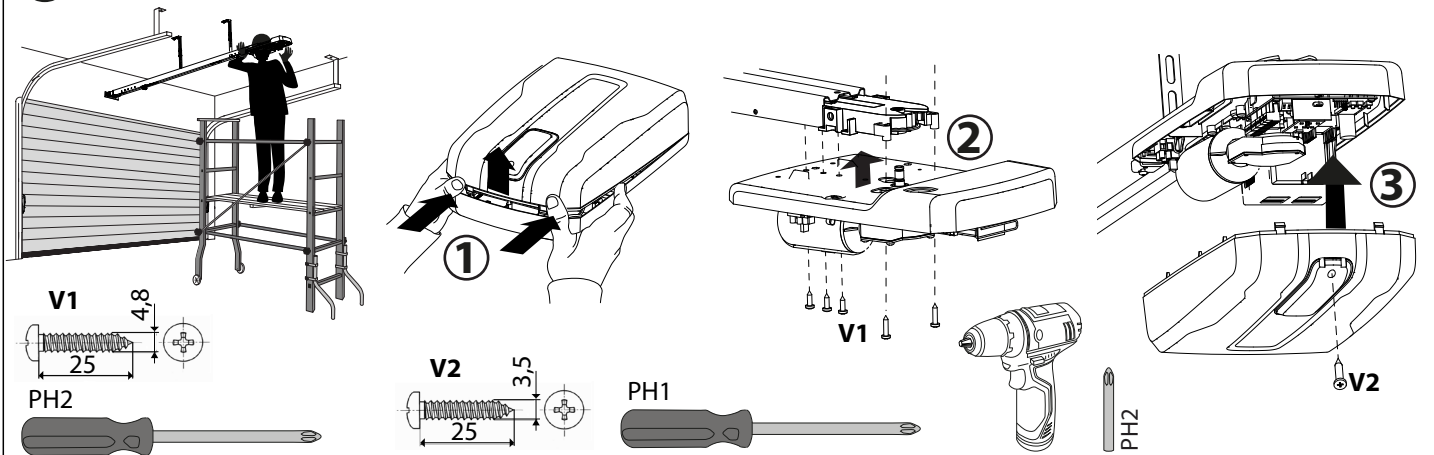
E2 FIXAÇÃO DO TRILHO NO TETO COM HASTES - ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΤΗΝ ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΕΛΑΣΜΑΤΑ - MOCOWANIE SZYNY NA SUFICIE ZA POMOCĄ OBEJMI - КРЕПЕЖ РЕЛЬСА НА ПОТОЛКЕ КРОНШТЕЙНАМИ - UPEVNĚNÍ KOLEJNICE NA STROP S DRŽÁKY - RAYLARIN TAVANA ASKİ APARATLARIYLA SABİTLƏNMESİ



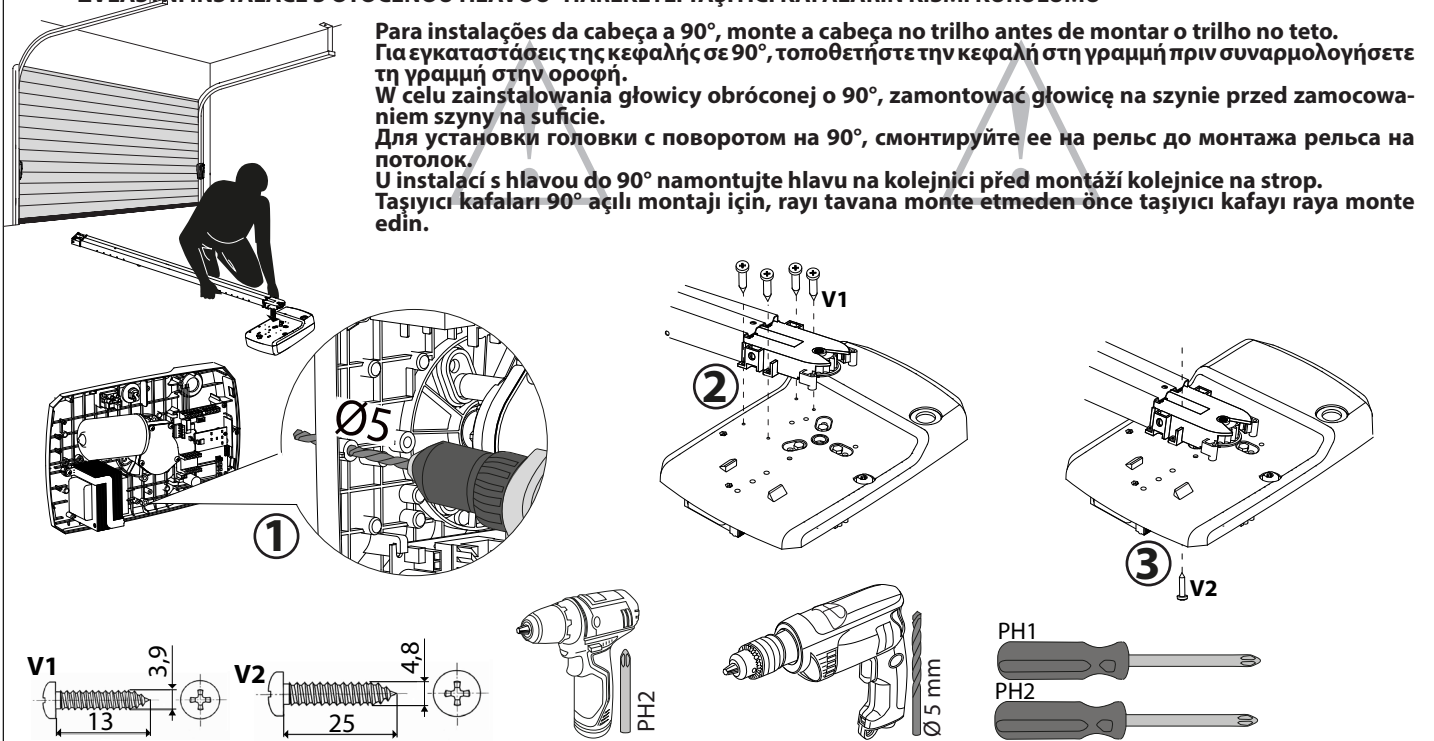
**F MONTAGEM DO TRAÇO DE TRAÇO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΛΚΥΣΗΣ-MONTAŻ RAMIENIA POCIĄGOWEGO
СБОРКА ПРОТИВОВЕСА -SESTAVENÍ TAŽNÉHO RAMENE - ÇEKME KOLLARININ KURULUMU**



**G MONTAGEM DA CABEÇA NO TRILHO - ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΤΗ ΓΡΑΜΜΗ -MONTAŻ GŁOWICY NA SZYNIE
МОНТАЖ ГОЛОВКИ НА РЕЛЬСЕ - MONTÁŽ HLAVY KE KOLEJNICI - TAŞIYICI KAFANIN RAYA MONTAJI**



**H INSTALAÇÕES ESPECIAIS COM CABEÇA GIRADA - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΦΑΛΗ ΓΥΡΙΣΜΕΝΗ
MONTAŻ ELEMENTÓW Z OBROCONĄ GŁOWICĄ-СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ УСТАНОВКИ С ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКОЙ
ZVLÁŠTNÍ INSTALACE S OTOCENOU HLAVOU- HAREKETLİ TAŞIYICI KAFALARIN KISMİ KURULUMU**

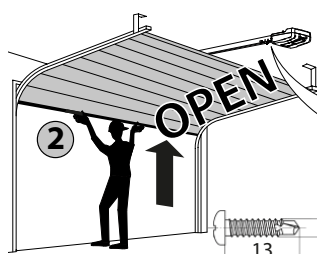
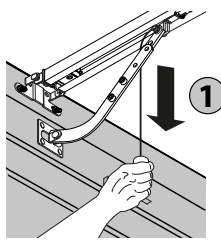
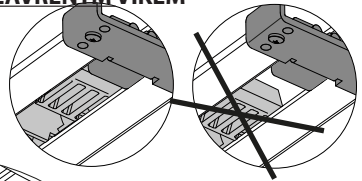


**I COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO COM COBERTURA FECHADA -ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΤΟ ΚΑΠΑΚ ΚΛΕΙΣΤΟ
URUCHAMIANIE Z POKRYWĄ ZAMKNIĘTĄ-ZAPUSZC Z ZAKRĘTOJ-UVEDENÍ DO PROVOZU S UZAVŘENÝM VÍKEM -
KAPAK KAPALIYKEN ÇALIŞTIRIN**

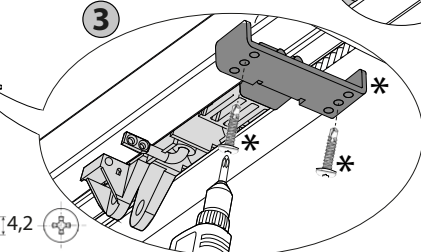
* fornecida com o trilho- παρέχεται με τη γραμμή-dołączona do szyny-
поставляется с рельсом-dodává se spolu s kolejnicí -raylı ekipman



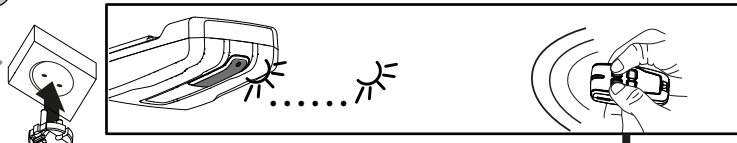
OK



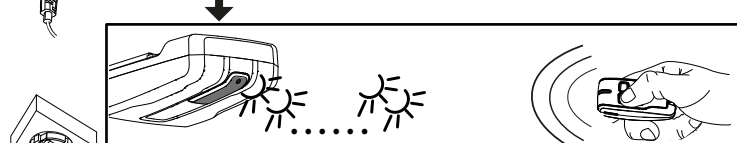
3



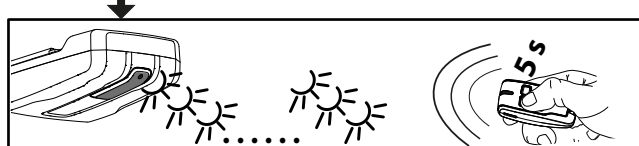
4



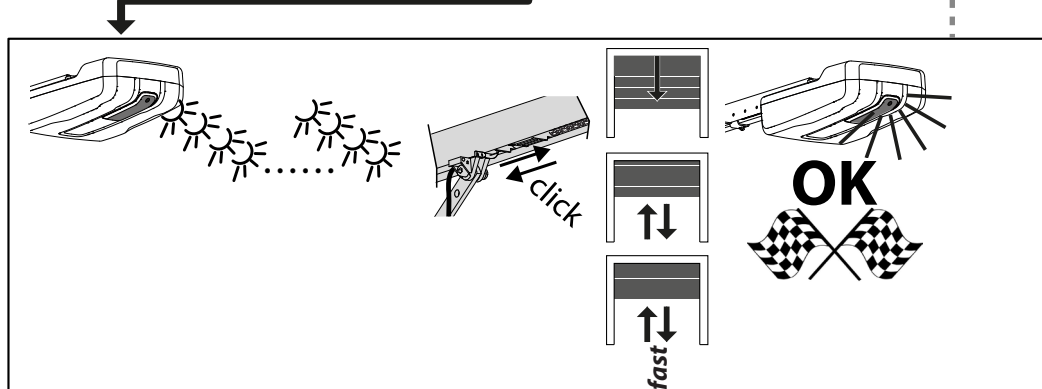
KO



KO



KO



Função ativada automaticamente somente se as configurações forem as de fábrica (padrão) e não houver nenhum controlo remoto memorizado

ATENÇÃO!! Verificar que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN12445, seja inferior ao indicado pela norma EN 12453.
Atenção!!! Durante o ajuste automático a função de detecção de obstáculos não está activa; portanto, o instalador deve controlar o movimento do automatismo e impedir que pessoas ou coisas se aproxímem ou fiquem parados no raio de acção do automatismo.

Λειτουργία που ενεργοποιείται αυτόματα μόνο εάν οι ρυθμίσεις είναι οι εργοστασιακές (προεπιλογή) και δεν έχει αποθηκευτεί στη μνήμη κανέναντη λεχειριστήριο

**⚠ στα σημεία τα οποία ορίζει το πρότυπο EN12445, είναι κατώτερη από την τιμή που προβλέπει το πρότυπο EN 12453.
Προσοχή!! Κατά τη διάρκεια της αυτορρύθμισης η λειτουργία ανίχνευσης εμπόδιων δεν είναι ενεργή. Ο εγκαταστάτης πρέπει να ελέγχει την κίνηση του αυτοματισμού και να μην επιτρέπει σε κανέναν να πλησιάσει ή να σταθεί εντός της ακτίνας δράσης του μηχανισμού.**

Funkcja aktywowana automatycznie tylko w przypadku ustawień fabrycznych (domyślnych) i bez żadnego zapamiętanego pilota

**⚠ UWAGA!! Sprawdzić, czy wartość siły uderzenia zmierzona w miejscach przewidzianych w normie EN12445 jest mniejsza niż podano w normie EN 12453.
⚠ Uwaga!! Podczas automatycznego ustawiania funkcja wykrywania przeszkód jest nieaktywna; instalator powinien kontrolować ruch automatu i pilnować, aby żadne osoby nie zbliżały się do obszaru roboczego automatu, oraz aby w tym obszarze nie znajdowały się żadne przedmioty.**

Функция активируется автоматически, только если настройки являются заводскими (по умолчанию) и не сохранены в памяти пульта радиоуправления.

⚠ ВНИМАНИЕ! Проверьте, чтобы значение силы импульса, измеренное в точках, предусмотренных стандартом EN12445, было меньше предусмотренного стандартом EN 12453.
Внимание!! На этапе задания автоматических настроек функция обнаружения препятствий не включена, поэтому монтажник должен контролировать движение автоматической установки и не допускать приближения к ней или нахождения в радиусе ее действия людей и предметов.

Funkce se aktivuje automaticky pouze v případě, že se jedná o nastavení v závodu (výchozí nastavení) a žádné rádiové ovládání není uloženo v paměti

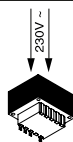
**⚠ Podle normy EN 12445, je menší, než je uvedeno v normě EN 12453.
⚠ Pozor!! Během automatického nastavení není funkce zjištění překážek aktivní, instalatér tedy musí kontrolovat pohyb automatického systému a zabránit osobám nebo věcem přiblížit se nebo prodlévat v akčním radiu automatického systému.**

Fonksiyon, sadece fabrika ayarlarında (varsayılan) ve hafızaya alınmış uzaktan kumandalı değilse otomatik olarak etkinleştirilir

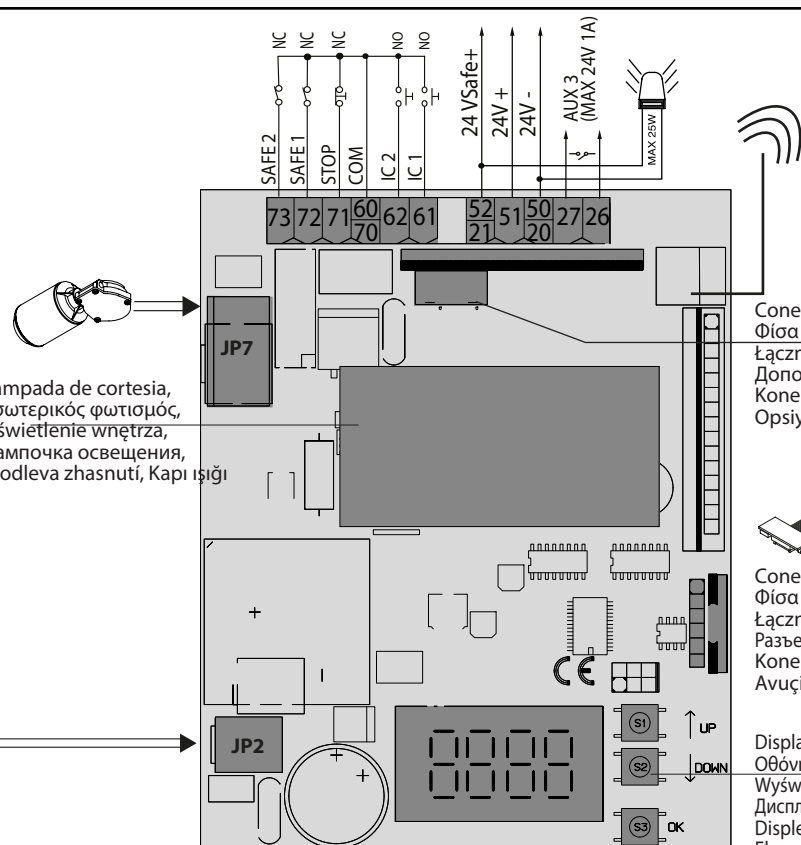
**⚠ DİKKAT!! EN12445 standartında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standartında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.
Çarpma kuvveti, şekil değiştirilebilin kenarlarını kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.
⚠ DİKKAT!! EN12445 standartında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standartında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.**

L

Fusível,
Ασφάλεια,
Bezpiecznik,
Предохранитель,
Pojistka,
Sigorta

1,25 AT

Lâmpada de cortesia,
Εσωτερικός φωτισμός,
Oświetlenie wewnętrzne,
Лампочка освещения,
Prodleva zhasnutí, Kari işiği

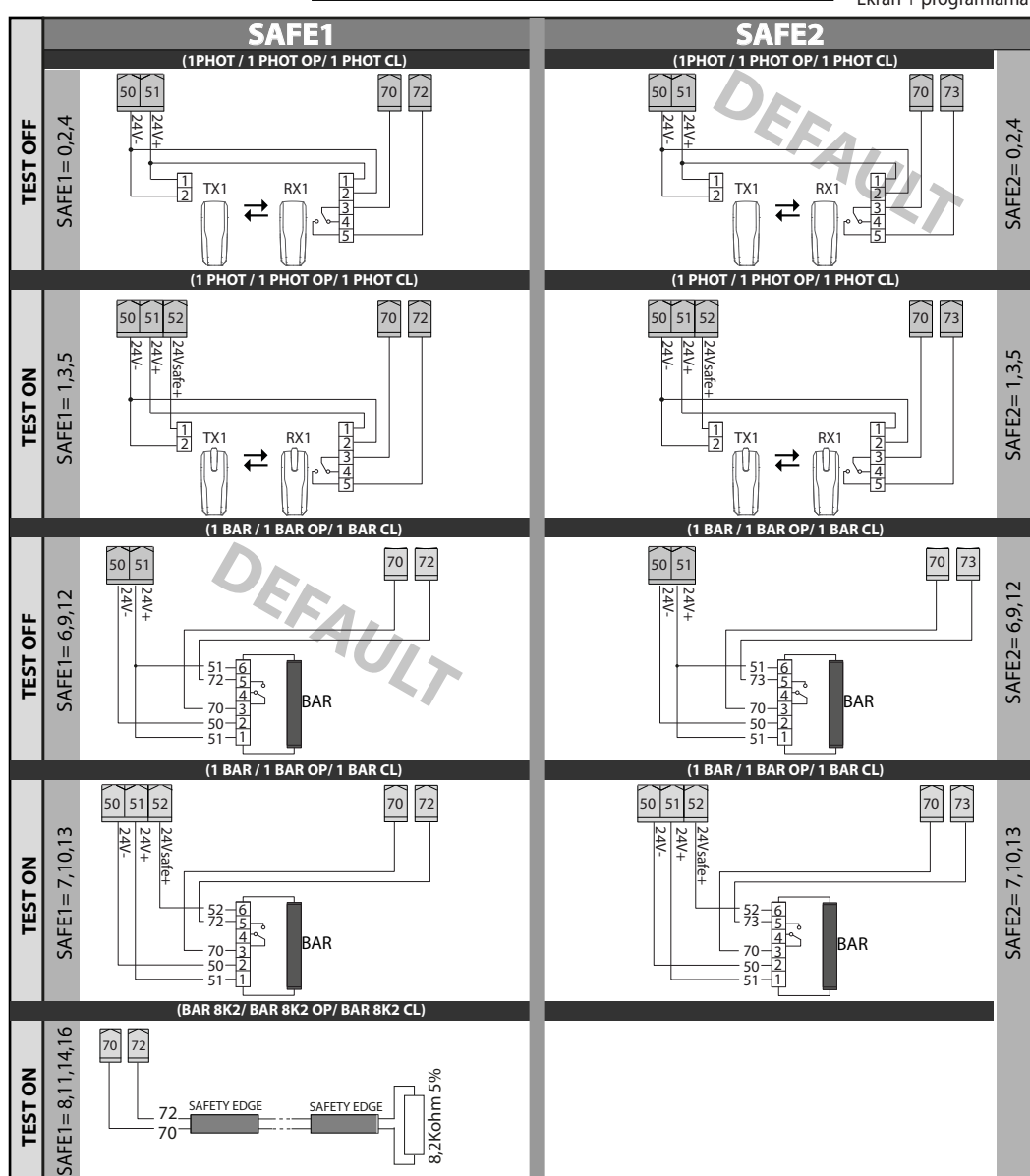


Conector para a placa opcional,
Φίσα προαιρετικής πλακέτας,
Łącznik karty opcjonalnej,
Дополнительный разъем платы,
Konektor doplňkové přídavné karty,
Opsiyonel kart konektörü.



Conector programador palmar,
Φίσα φορητού προγραμματιστή,
Łącznik programatora cyfrowego,
Разъем портативного программатора,
Konektor ručního programátoru,
Avuçucu programlayici konektoru.

Display mais teclas de programação,
Θεόνη + μπουτόν προγραμματισμού,
Wyświetlacz + przyciski programowania,
Дисплей + клавиши программирования,
Display + programovací tlačítka,
Ekran + programlama tuşları.



PORTUGUÊS

	Terminal	Definição	Descrição
Alimen- tação	JP2	SEC TRASF	Alimentação do cartão: 24 V~ Transformador secundário
Motor	JP7	MOT+ENC	Ligaçāo do motor e do encoder
Aux	20 21	INTERMITENTE - CONTATO ALIMENTADO 24V (N.A.) (1 A MAX)	Saída INTERMITENTE. O contacto fica fechado durante a movimentação das folhas.
	26 27	AUX 3 - ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΑΦΗ (N.O.) (Max 24V 1A)	Έξοδος διαμορφώσιμης AUX 3 - Προεπιλογή εξόδου 2 ^ο ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ. 2 ^ο ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ/ ΕΝΑ ΔΥΧΝΑ ΠΥΛΗ ΑΝΟΙΧΤΗ SCA/ Χειριστήριο ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑΣ/ Χειριστήριο ΦΩΤΟΣ ΖΩΝΗΣ/ ΦΩΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ/ ΣΥΝΤΗΡΗΜΟΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΥΛΗΣ/ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ/ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΠΡΙ/ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ/ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ/ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ/ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΛΗΣ ΚΛΕΙΣΤΗ/ ΔΙΣΤΑΘΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ/ ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ/ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΥΛΗΣ
Alim. Acessórios	50 51	24V- 24V+	Saída de alimentação dos acessórios.
	52	24 Vsafe+	Saída de alimentação para dispositivos de segurança verificados (transmissor de photocélulas). Saída ativa somente durante o ciclo de manobra.
Comandos	60 61 62	Comum IC 1 IC 2	Comum entrada IC 1 e IC 2 Έίσοδος διαμορφώσιμης χειριστήριου 1 (N.O.) - Προεπιλογή START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Ανταρέξτε στον πίνακα "Διαμόρφωση εισόδων εντολών". Έίσοδος διαμορφώσιμης χειριστήριου 2 (N.O.) - Προεπιλογή PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Ανταρέξτε στον πίνακα "Διαμόρφωση εισόδων εντολών".
Seguranças	70 71 72 73	Comum STOP SAFE 1 SAFE 2	Comum entradas STOP, SAFE 1 e SAFE 2 O comando interrompe a manobra. (N.F.) Se a ponte não for utilizada, deixe-a ativada. Entrada de segurança configurável 1 (N.C.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 Consultar a tabela "Configuração das entradas de segurança". Entrada de segurança configurável 2 (N.C.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST Consultar a tabela "Configuração das entradas de segurança".

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σφιγκτήρας	Ορισμός	Περιγραφή	
Τροφ. ιδανιστικά	JP2	SEC TRASF	Τροφοδοσία πλακέτας: 24V~ Δευτερεύον του μετασχηματιστή
Κινητήρας	JP7	MOT+ENC	Σύνδεση κινητήρα και κωδικοποιητή
Aux	20 21 26 27	ΦΑΡΟΣ - ΕΠΑΦΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ 24V (N.O.) (1A MAX) AUX 3 - ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΠΑΦΗ (N.O.) (Max 24V 1A)	Έξοδος ΦΑΡΟΥ. Ο επαφή παραμένει κλειστή κατά τη διάρκεια της κίνησης των φύλλων της πόρτας. Έξοδος διαμορφώσιμης AUX 3 - Προεπιλογή εξόδου 2 ^ο ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ. 2 ^ο ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ/ ΕΝΑ ΔΥΧΝΑ ΠΥΛΗ ΑΝΟΙΧΤΗ SCA/ Χειριστήριο ΠΛΑΦΟΝΙΕΡΑΣ/ Χειριστήριο ΦΩΤΟΣ ΖΩΝΗΣ/ ΦΩΣ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ/ ΣΥΝΤΗΡΗΜΟΣ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΥΛΗΣ/ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ/ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΥΠΡΙ/ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΗ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ/ ΑΝΑΒΟΣΒΗΝΕΙ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ/ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ/ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΛΗΣ ΚΛΕΙΣΤΗ/ ΔΙΣΤΑΘΕΣ ΚΑΝΑΛΙ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ/ ΧΡΟΝΙΣΜΕΝΟ ΚΑΝΑΛΙ ΡΑΔΙΟΦΩΝΟΥ/ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΠΥΛΗΣ
Τροφ. Αξεσουάρ	50 51 52	24V- 24V+ 24 Vsafe+	Έξοδος τροφοδοσίας για διατάξεις ασφαλείας επαληθευμένες (πομπός φωτοκυττάρων). Έξοδος ενεργι μόνο κατά τη διάρκεια του κύκλου ελιγμού.
Χειρό ^τ τήρια	60 61 62	Kοινό IC 1 IC 2	Kοινό εισόδων IC 1 και IC 2 Έίσοδος εντολής (N.O.) ΕΝΑΡΞΗ. Λειτουργία σύμφωνα με τη λογική 4 βημάτων. Έίσοδος εντολής (N.O.) PED. Η συτοπή διενεργεί ένα άνονω πεζού ιερικό. Λειτουργία σύμφωνα με τη λογική 4 βημάτων.
Ασφάλειες	70 71 72 73	Kοινό STOP SAFE 1 SAFE 2	Kοινό εισόδων STOP, SAFE 1 και SAFE 2 Η εντολή διακόπτει τον ελιγμό. (N.C.) Αν δεν χρησιμοποιείται αφήστε τη γέφυρα ποτοθετημένη. Αισιοδοσίων έξοδος πορταλίδας 1 (N.C) - Προεπιλογή BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 Παρ. Ανταρέξτε στον πίνακα "Διαμόρφωση εισόδων ασφαλείας" Διαμόρφωση είσοδος ασφαλείας 2 (N.C) - Προεπιλογή PHOT PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST Ανταρέξτε στον πίνακα "Διαμόρφωση εισόδων ασφαλείας".

POLSKI

Zacisk	Nazwa	Opis	
Zasil. nie	JP2	SEC TRASF	Zasilanie karty: 24 V ~ Transformator pomocniczy
Silnik	JP7	MOT+ENC	Połączenie silnika i enkodera
Aux	20 21 26 27	LAMPA MIGAJĄCA - STYK ZASILANY 24 V (N.O.) (1A MAKS.) AUX 3 - STYK WOLNY (N.O.) (Maks. 24V 1A)	Wyjście LAMPY MIGAJĄCEJ Styk pozostaje zamknięty podczas ruchu skrzydeł. Wyjście konfigurowalne AUX 3 - Default Wyjście 2. KANAŁ RADIA. 2. KANAŁ RADIA / KONTROLKA BRAMA OTWARTA SCA / Sterowanie ŚWIATŁEM ZEWNĘTRZNYM / Sterowanie ŚWIATŁEM STREFY / ŚWIATŁEM SCHODÓW / ALARM DRZWI BRAMY OTWARTEJ / MIGAJĄCY / ELEKTROZAMEK ZATRZASKOWY / ELEKTROZAMEK MAGNETYCZNY / KONSERWACJA / MIGAJĄCY / KONSERWACJA / PRZECIWŁAMANIOWY / STAN BRAMY ZAMKNIĘTEJ / KANAŁ RADIA BISTABILNY / KANAŁ RADIA CZASOWY / STAN BRAMY OTWARTEJ
Zasil. Akceso- ria	50 51 52	24V- 24V+ 24 Vsafe+	Wyjście zasilania akcesoriów. Wyjście zasilania dla zertyfikowanych urządzeń bezpieczeństwa (nadajnik fotokomórek). Wyjście aktywne tylko podczas wykonywania cyklu.
Przyści- ki sterownicze	60 61 62	Wspólny IC 1 IC 2	Wspólny wejśc IC 1 i IC 2 Wejście sterowania konfigurowalne 1 (N.O) - Default START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Odnieś się do tabeli „Konfiguracja wejść sterowania”. Wejście sterowania konfigurowalne 2 (N.O) - Default PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED Odnieś się do tabeli „Konfiguracja wejść sterowania”.
Zabezpie- czenia	70 71 72 73	Wspólny STOP SAFE 1 SAFE 2	Wspólny wejśc STOP, SAFE 1 i SAFE 2 Polecenie przerwy manewr. (N.Z.) Jeśli nie jest używane, zostawić mostek założony. Wejście bezpieczeństwa konfigurowalne 1 (N.Z.) - Default BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 Odnieś się do tabeli „Konfiguracja wejść bezpieczeństwa”. Wejście bezpieczeństwa konfigurowalne 2 (N.Z.) - Default PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST Odnieś się do tabeli „Konfiguracja wejść bezpieczeństwa”.

РУССКИЙ

Клемма		Функция	Наименование
Двигатель	Пита	JP2	SEC TRANSF Питание микросхемы: 24V ~ Вторичная обмотка трансформатора
Aux	Пита	JP7	MOT+ENC Подключение двигателя и кодового датчика
Пита.	Вспом.	20	МИГАЮЩИЙ - КОНТАКТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ 24 (Н.Р.) (НЕ БОЛЕЕ 1 А)
		21	Выход питания вспом. устройств Контакт остается замкнут во время движения створок.
		26	ВСПОМОГ. 3 - СВОБОДНЫЙ КОНТАКТ (Н.Р.) (Макс. 24 В 1 А)
		27	Конфигурируемый выход ВСПОМОГ.3 - По умолчанию выход 2 ^o КАНАЛ РАДИО. 2 ^o КАНАЛ РАДИО/ИНДИКАТОРНАЯ ЛАМПОЧКА ОТКРЫТЫХ ВОРОТ SCA/Команда ПОДСВЕТКИ/Команда ОСВЕЩЕНИЯ ЗОНЫ/ОСВЕЩЕНИЯ ЛЕСТИЦ/ АВАРИЙНЫЙ СИГНАЛ ОТКРЫТЫХ ВОРОТ/ МИГАЮЩАЯ ЛАМПОЧКА/ ЭЛЕКТРОЗАМОК С ЗАЩЕЛОКОЙ / МАГНИТНЫЙ ЭЛЕКТРОЗАМОК/ ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / МИГАЮЩАЯ ЛАМПОЧКА/ ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ /ПРОТИВОВЗЛОМНАЯ СИСТЕМА / СТАТУС ЗАКРЫТЫХ ВОРОТ/ КАНАЛ РАДИО С ДВУМЯ УСТОЙЧИВЫМИ ПОЛОЖЕНИЯМИ/КАНАЛ РАДИО С ТАЙМЕРОМ/СТАТУС ОТКРЫТЫХ ВОРОТ
Пита.	Вспом.	50	24V-
		51	24V+
		52	24 В безоп. + Выходная мощность проверенных устройств безопасности (передатчик фотоэлементов). Выход активен только во время цикла маневрирования.
Команды		60	Общий Общ. входы IC 1 и IC 2
		61	IC 1 Вход конфигурируемой команды 1 (Н.Р) - По умолчанию START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED См. таблицу "Конфигурация входов системы управления".
		62	IC 2 Вход конфигурируемой команды 2 (Н.Р) - По умолчанию PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED См. таблицу "Конфигурация входов системы управления".
Предохранители		70	Общий Общ. сигнал входов STOP, SAFF 1 и SAFE 2
		71	STOP Команда прерывает выполнение. (Н.З.) Если не используется, оставьте перемычку.
		72	SAFE 1 Конфигурируемый вход безопасности 1 (Н.З.) - По умолчанию BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 См. таблицу "Конфигурация входов безопасности".
		73	SAFE 2 Конфигурируемый вход безопасности 2 (Н.З.) - По умолчанию PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST См. таблицу "Конфигурация входов безопасности".

ČEŠTINA

Svorka		Popis	POPIS
Napájení		JP2	Napájení karty: 24V~ Sekundární transformátor
Motor		JP7	Připojení motoru a kodéru
Aux		20	BLIKAJÍCÍ - STYKAC NAPAJENÍ 24V (N.O.) (1A MAX)
		21	BLIKAJÍCÍ výstup. Kontakt zůstane sepnutý během pohybu brány.
		26	AUX 3 – VOLNÝ KONTAKT (N.O.) (Max. 24 V 1 A)
		27	Konfigurovatelný výstup AUX 3 – defaultní nastavení výstupu 2. KANÁLU RÁDIA. 2. KANÁL RADIA / KONTROLKA OTEVRENÝCH VRAT SCA / Ovládání DISKRÉTNÍHO OSVĚLENÍ / Ovládání ZÓNOVÉHO OSVĚLENÍ / OSVĚLENÍ SCHODU / VÝSTRAZNÉ UPOZORNĚNÍ NA OTEVRENÁ VRATA/BLIKAJÍCÍ/IMPULZNÍ ELEKTRICKÉ ZAMYKÁNÍ / ELEKTRO-MAGNETICKÉ ZAMYKÁNÍ / BLIKAJÍCÍ / ÚDRŽBA / SYSTEML PROTI NEOPRÁVNĚNÝM ZÁSAHŮM / STAV ZAVŘENÝCH VRAT / RÁDIOVÝ KANÁL S BISTABILNÍM REŽIMEM / RÁDIOVÝ KANÁL S REŽIMEM ČASOVÁNÍ / STAV OTEVŘENÝCH VRAT
Napáj. Příslušná	inství	50	24V-
		51	24V+
		52	24 Vsafe+
Ovladače		60	Všeobecný Výstup napájení příslušenství.
		61	IC 1 Konfigurovatelný ovládací vstup 1 (N.O.) – defaultní START E. START E / START I / OPEN (otevření) / CLOSE (zavření) / PED / TIMER (časovač) / TIMER PED Seznamte se s tabulkou „Konfigurace ovládacích vstupů“.
		62	IC 2 Konfigurovatelný ovládací vstup 2 (N.O.) – defaultní PED. START E / START I / OPEN (otevření) / CLOSE (zavření) / PED / TIMER (časovač) / TIMER PED Seznamte se s tabulkou „Konfigurace ovládacích vstupů“.
Zabezpečení		70	Všeobecný Všeobecný vstup STOP, SAFE 1 a SAFE 2
		71	STOP Ovladač přeruší manévr. (N.C.) Pokud se nepoužívá, nechte drát zapojeny.
		72	SAFE 1 Konfigurovatelný bezpečnostní vstup 1 (N.C.) – defaultní BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 Seznamte se s tabulkou „Konfigurace bezpečnostních ovládacích vstupů“.
		73	SAFE 2 Konfigurovatelný bezpečnostní vstup 2 (N.C.) – defaultní PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST Seznamte se s tabulkou „Konfigurace bezpečnostních ovládacích vstupů“.

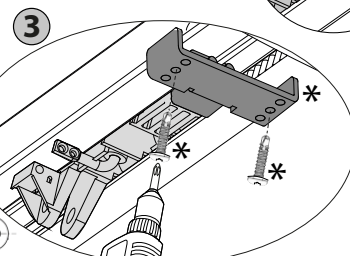
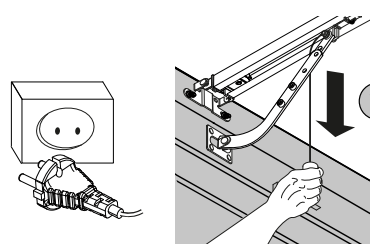
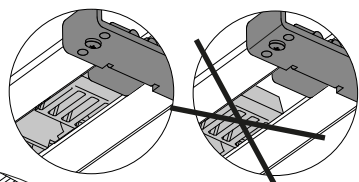
TÜRKÇE

Kelepçe		Tanım	Açıklama
Besleme		JP2	Besleme şeması: 24V~ ikinci transformatör
Motor		JP7	Motor ve enkoder bağlantısı
Aux		20	FLAŞ - BESLEME KONTAKĞI 24V (N.O.) (1A MAKİS)
		21	FLASH çıkıştır. Kontak, kanatların hareket ettirilmesi esnasında kapalı kalır.
		26	AUX 3 - SERBEST KONTAK (N.O.) (Max 24V 1A)
		27	Yapılabilirlik AUX 3 - Varsayılan Çıkış RÁDYO 2 ^o KANAL RADYO 2. KANAL/SCA KAPI ACIK ISIĞI/GECE LAMBASI komutu / BÖLGÉ ISIĞI komutu / MERDİVEN ISIĞI/ KAPI ACIK ALARMİ/YANIP SÖNER/YAYLI ELEKTRONİK KİLİT / MIKNATİSLİ ELEKTRONİK KİLİT / BAKIM/YANIP SÖNER/BAKIM / HİRSİZLİĞE KARŞI KORUMA / KAPI KAPALI DURUMU / BİSTABİL RADYO KANALI / ZAMANLANMIŞ RADYO KANALI / KAPI ACIK DURUMU
Beslem. Aksesuarlar		50	24V-
		51	24V+
		52	24 Vsafe+ Besleme çıkış aksesuarları. Doğrulanmış güvenlik cihazları için güç çıkış (otoselli verici). Çıkış sadece manevra döngüsü sırasında aktifdir.
Komutlar		60	Ortak IC 1 ve IC 2 ortak girişler
		61	Yapılabilirlik komut giriş 1 (N.O.) – Varsayılan START E. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED "Komut girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun.
		62	Yapılabilirlik komut giriş 2 (N.O.) - Varsayılan PED. START E / START I / OPEN / CLOSE / PED / TIMER / TIMER PED "Komut girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun.
Emliyet		70	Ortak STOP,SAFE 1 ve SAFE 2 ortak girişleri Komut manevrayı durdurur. (N.C.) Eğer çalışmazsa köprüyü takılı bırakın.
		71	Yapılabilirlik giriş 1 (N.C.) - Varsayılan BAR. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR 8K2 / BAR OP / BAR OP TEST / BAR 8K2 OP / BAR CL / BAR CL TEST / BAR 8K2 CL / STOP 8K2 "Güvenlik girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun.
		72	Yapılabilirlik giriş 2 (N.C.) - Varsayılan PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST "Güvenlik girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun.
		73	Yapılabilirlik giriş 3 (N.C.) - Varsayılan PHOT. PHOT / PHOT TEST / PHOT OP / PHOT OP TEST / PHOT CL / PHOT CL TEST / BAR / BAR TEST / BAR OP / BAR OP TEST / BAR CL / BAR CL TEST "Güvenlik girişlerinin konfigürasyonu" tablosuna basvurun.

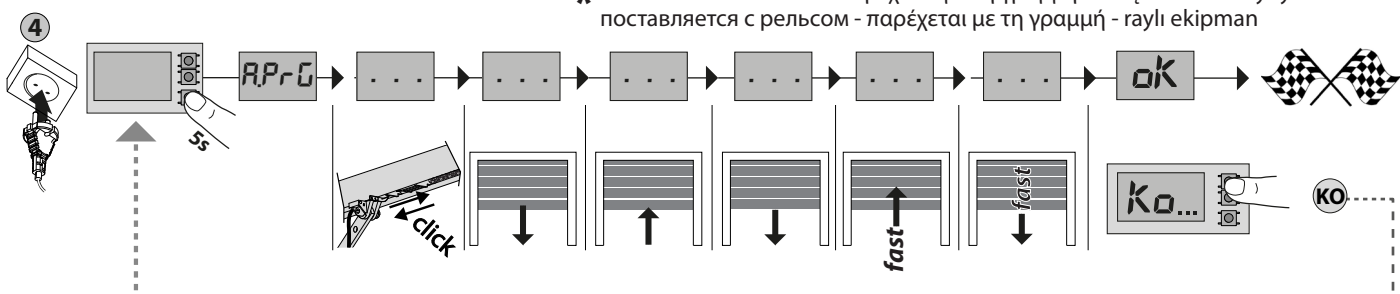


COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO - ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - URUCHAMIANIE
ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ - ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ - BAŞLATIN

D814089 0AA01_04



* fornecida com o trilho - παρέχεται με τη γραμμή - dołączona do szyny -
поставляется с рельсом - παρέχεται με τη γραμμή - raylı ekipman



ATENÇÃO!! Verificar que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN12445, seja inferior ao indicado pela norma EN 12453.

Atenção!!! Durante o ajuste automático a função de detecção de obstáculos não está activa; portanto, o instalador deve controlar o movimento do automatismo e impedir que pessoas ou coisas se aproximem ou fiquem parados no raio de acção do automatismo.

⚠️ στα σημεία τα οποία ορίζει το πρότυπο EN12445, είναι κατώτερη από την τιμή που προβλέπει το πρότυπο EN 12453.
Προσοχή!! Κατά τη διάρκεια της αυτορρύθμισης η λειτουργία ανίχνευσης εμποδίων δεν είναι ενεργή. Ο εγκαταστάτης πρέπει να ελέγχει την κίνηση του αυτοματισμού και να μην επιτρέπει σε κανέναν να πλησιασεί ή να σταθεί εντός της ακτίνας δράσης του μηχανισμού.

⚠️ UWAGA!! Sprawdzić, czy wartość siły uderzenia zmierzona w miejscach przewidzianych w normie EN12445 jest mniejsza niż podano w normie EN 12453.

Uwaga!! Podczas automatycznego ustawiania funkcja wykrywania przeszkód jest nieaktywna; instalator powinien kontrolować ruch automatu i pilnować, aby żadne osoby nie zbliżały się do obszaru roboczego automatu, oraz aby w tym obszarze nie znajdowały się żadne przedmioty.

⚠️ ВНИМАНИЕ! Проверьте, чтобы значение силы импульса, измеренное в точках, предусмотренных стандартом EN12445, было меньше предусмотренного стандартом EN 12453.

Внимание!! На этапе задания автоматических настроек функция обнаружения препятствий не включена, поэтому монтажник должен контролировать движение автоматической установки и не допускать приближения к ней или нахождения в радиусе ее действия людей и предметов.

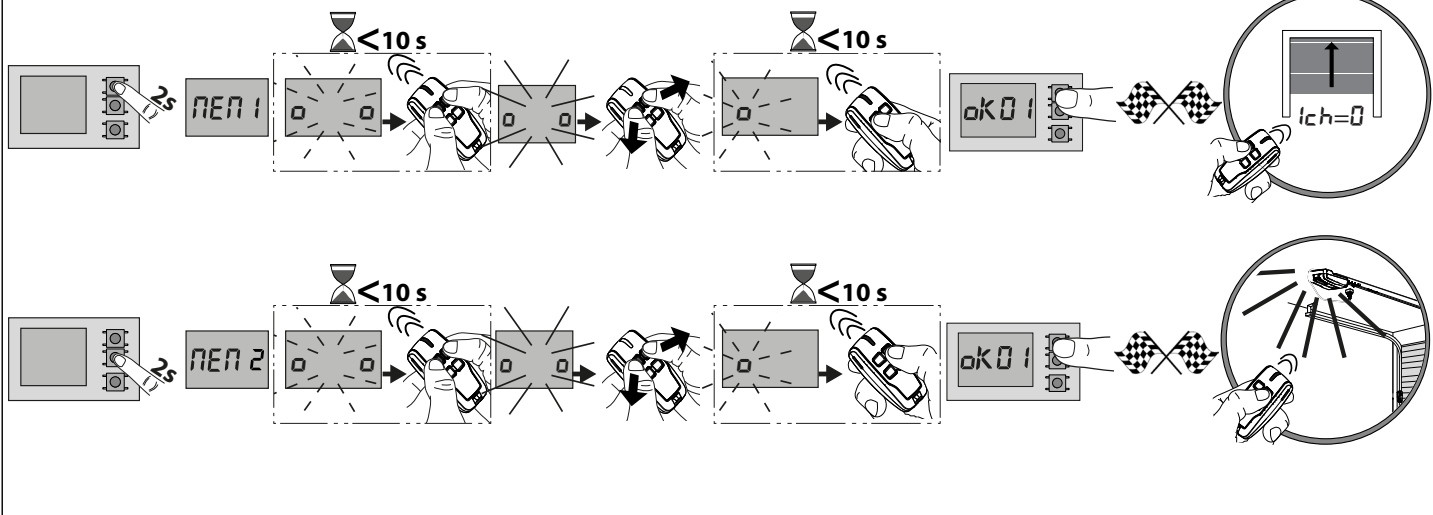
⚠️ Podle normy EN 12445, je menší, než je uvedeno v normě EN 12453 .
Pozor!! Během automatického nastavení není funkce zjištování překážek aktivní, instalatér tedy musí kontrolovat pohyb automatického systému a zabránit osobám nebo věcem přiblížit se nebo prodlévat v akčním rádiu automatického systému.

⚠️ DİKKAT!! EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.

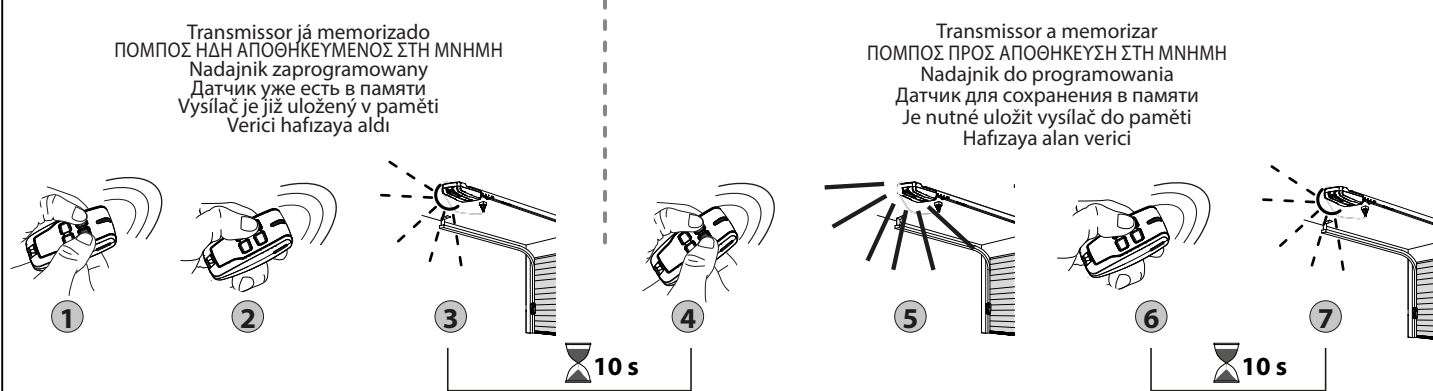
Carpma kuvveti, sekil değiştirilebilin kenarların kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.

DİKKAT!! EN12445 standardında belirlenen noktalarda ölçülen çarpma kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilenin altında olduğunu kontrol edin.

N PROGRAMAÇÃO MANUAL DOS TRANSMISSORES - ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΜΠΩΝ - RECZNE PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW - ПРОГРАММИРОВАНИЕ РУЧНОГО ДАТЧИКА - RUČNÍ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLACŮ - VERİCİNİN MANUEL PROGRAMLANMASI



O PROGRAMAÇÃO REMOTA DOS TRANSMISSORES - ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΟΜΠΩΝ-ZDALNE PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW-ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКОВ-VZDÁLENÉ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČU-VERİCİNİN UZAKTAN PROGRAMLANMASI



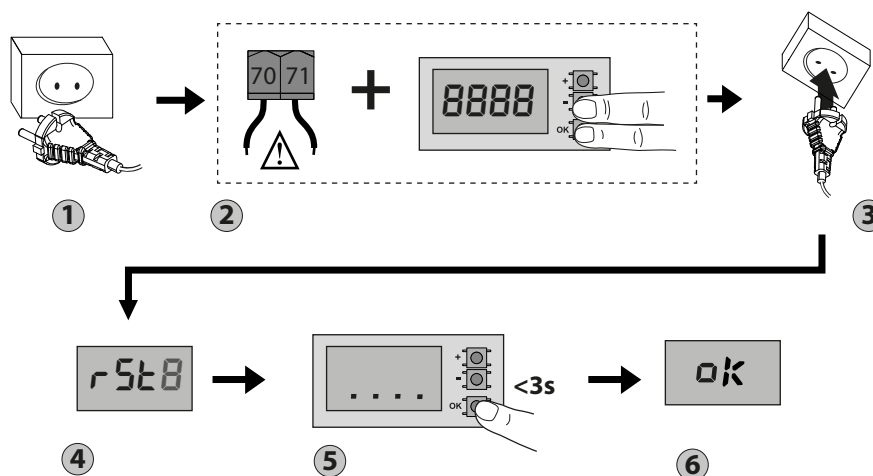
P CANCELAMENTO DE TRANSMISSORES - ΑΚΥΡΩΣΗ ΠΟΜΠΩΝ - KASOWANIE NADAJNIKÓW-УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКОВ-SMAZÁNÍ VYSÍLAČU-VERİCİ İPTALİ



Cancelamento em curso
Ακύρωση σε εξέλιξη
Kasowanie w toku
Идет удаление
Probíhá mazání
İptal sürülmekte

Cancelamento realizado
Η ακύρωση ολοκληρώθηκε
Kasowanie wykonane
Удаление выполнено
Mazání dokončeno
İptal gerçekleştirildi

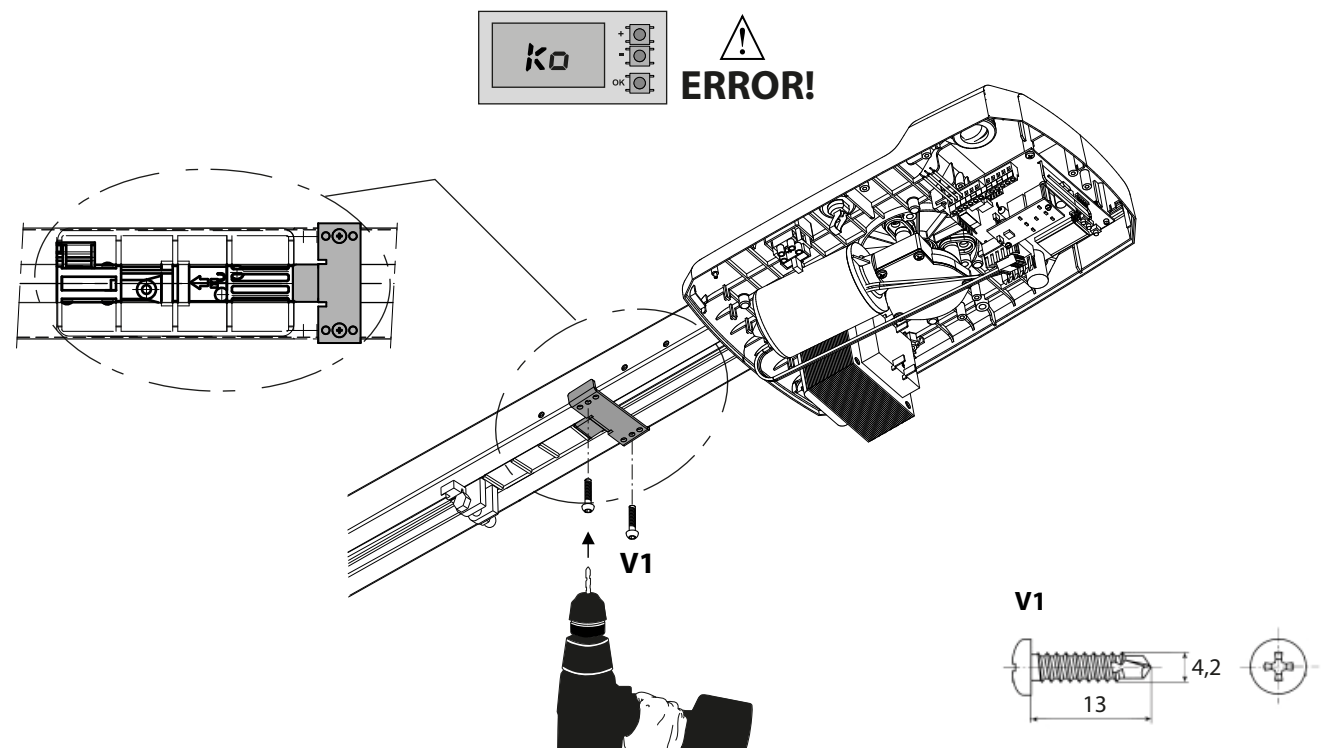
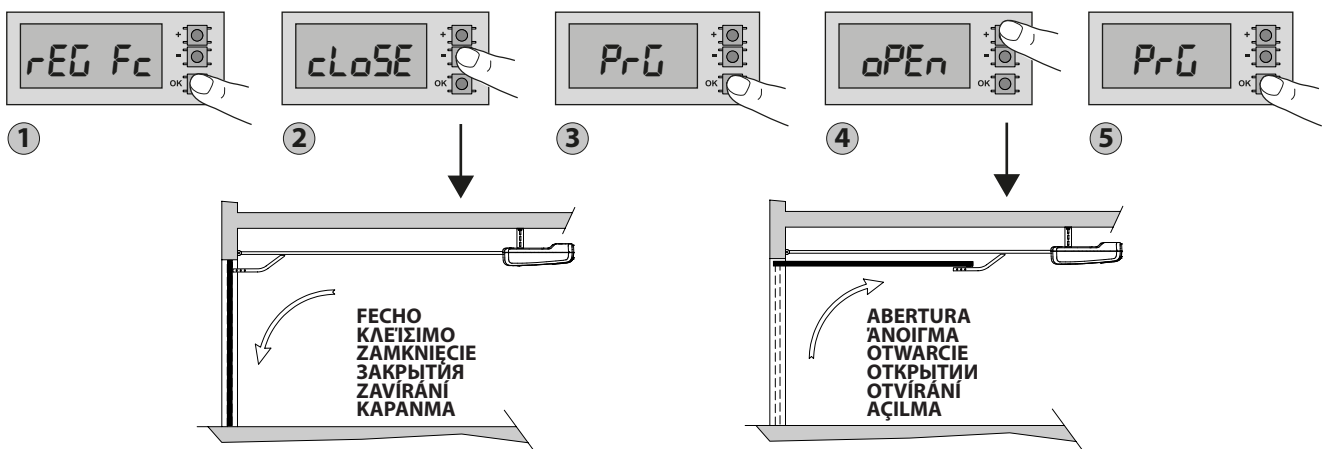
Q REPOSIÇÃO DAS DEFINIÇÕES DE FÁBRICA - ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ -RESETOWANIE DO USTAWIEN FABRYCZNYCH - ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК OBNOVENÍ TOVÁRNÍHO NASTAVENÍ - FABRIKA DÜZENLEMELERİNİN YENİDEN DÜZENLENMESİ



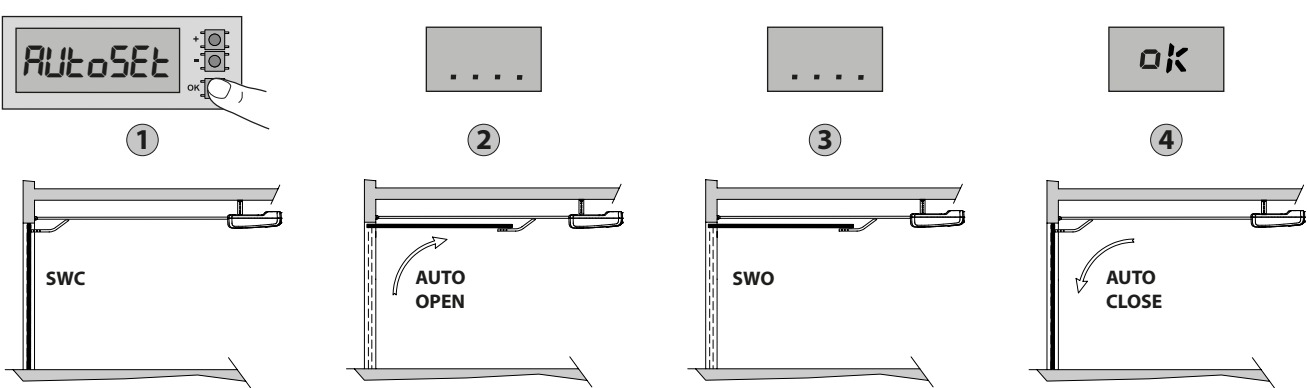


**REGULAÇÃO DO FIM-DE-CURSO - РУӨМІСН ТЕРМАТИКОҮ - REGULACJA OGRANICZNIKA
ПОДСТРОЙКА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ - NASTAVENÍ KONCOVÝCH SPÍNAČŮ - LIMIT ŞALTERİ AYARI**

D814089 0AA01_04



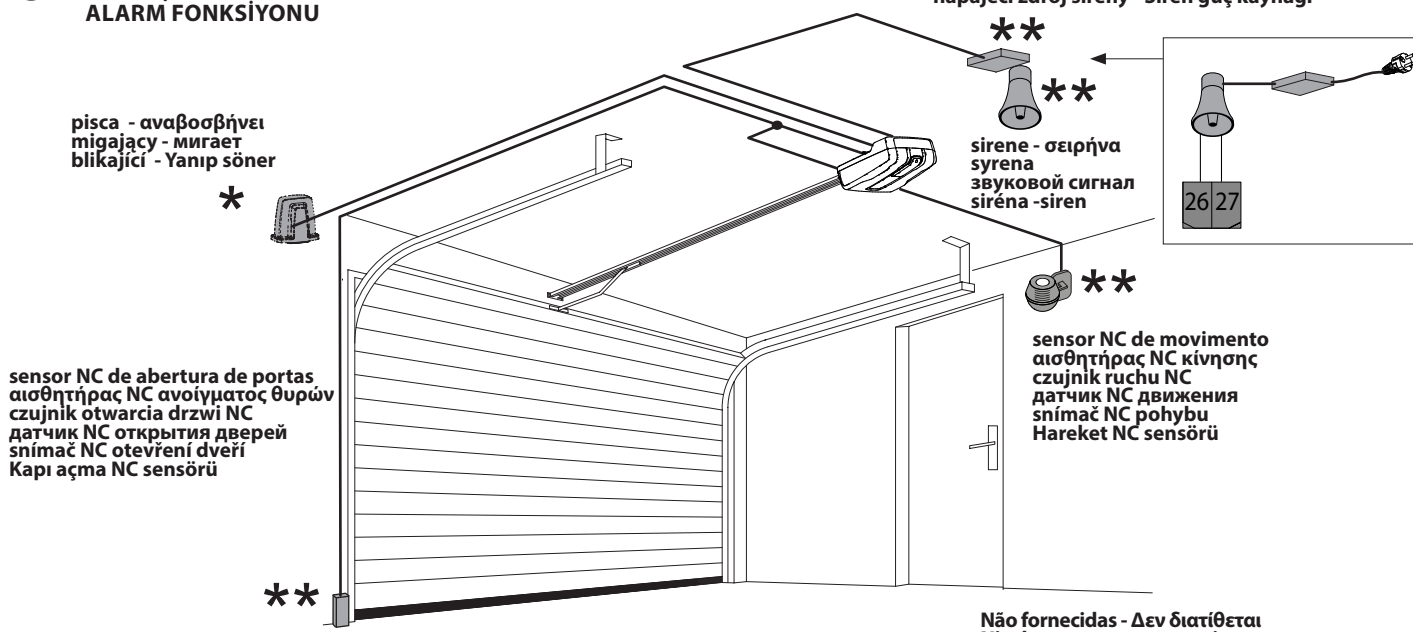
**AUTOSET BINÁRIO DE ABERTURA / FECHO, АУТОРРҮӨМІСН РОПНС АНОІГМАТОС,
AUTOSET MOMENTU OBROTOWEGO OTWIERANIA, АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА УСИЛИЯ ПРИВОДА,
SAMONASTAVENÍ MOMENTU ZAVÍRÁNÍ, AÇILMA TORKU OTOMATİK AYARI**





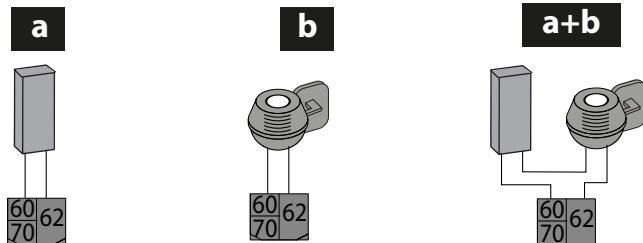
**FUNÇÃO ALARME - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ - FUNKCJA ALARMU
ФУНКЦИЯ АВАРИЙНОГО СИГНАЛА - FUNKCE ALARMU
ALARM FONKSİYONU**

alimentador da sirene - τροφοδοτικό σειρήνας
zasilacz syreny - блок питания звукового сигнала
napájecí zdroj sirény - Siren güç kaynağı

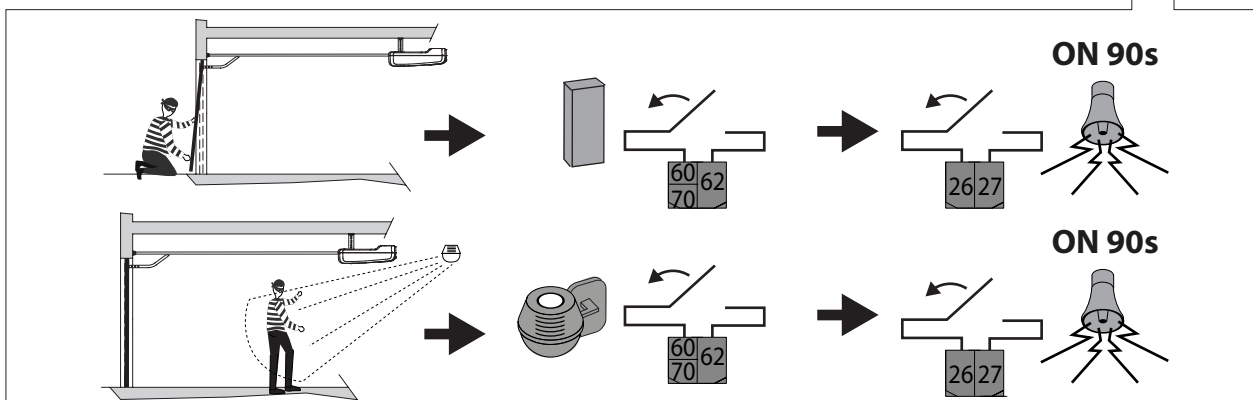
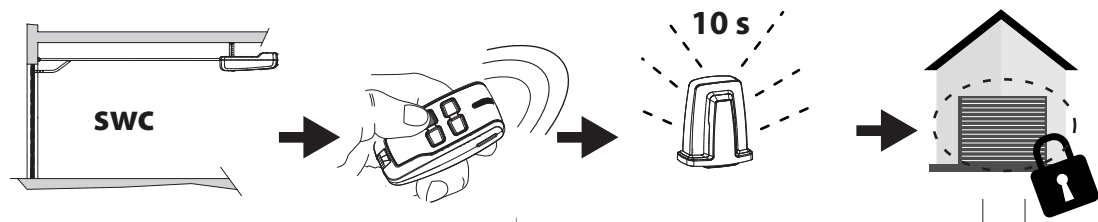


Não fornecidas - Δεν διατίθεται
Nie dostarczane w zestawie
Не входит в комплект поставки
Není součástí dodávky - Tedarik dahilinde değil

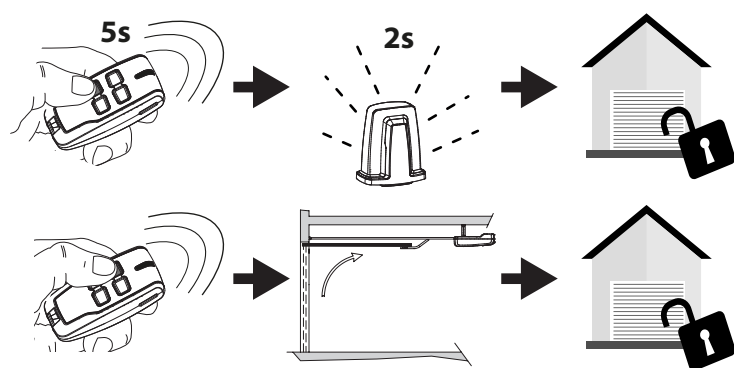
**CASOS DE INSTALAÇÃO
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
MONTAŻ
ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ
PŘÍPADY INSTALACE
KURULUM DURUMLARI**



**ATIVACÃO
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
AKTYWACJA
АКТИВАЦИЯ
AKTIVACE
DEVREYE ALMA**



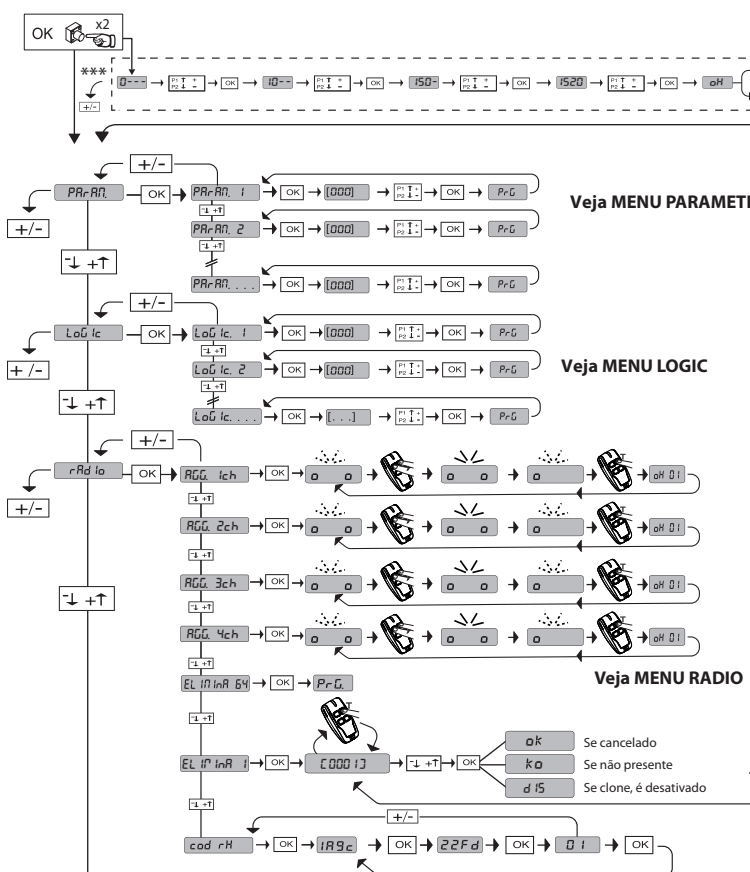
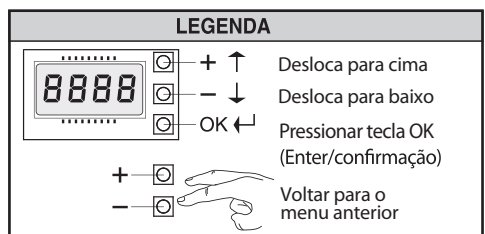
**DESATIVAÇÃO
ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
DEZAKTYWACJA
ДЕЗАКТИВАЦИЯ
DEAKTIVACE
DEVRE DIŞI BIRAKMA**



ACESSO AOS MENUS Fig. 1

D814089 00A01_04

*** Introdução da password.
Pedido com lógica Nível de
Proteção definida para 1, 2, 3, 4



Código Diagnóstico	Descrição	Notas
S _t r_E	Activação entrada start externo START E	
S _t r_I	Activação entrada start interno START I	
oPEn	Activação entrada OPEN	
cLs	Activação entrada CLOSE	
PEd	Activação entrada postigo PED	
t_iNE	Activação entrada TIMER	
S _t oP	Activação entrada STOP	
Phot	Activação entrada fotocélula PHOT	
PhoP	Activação entrada fotocélula na abertura PHOT OP	
PhoL	Activação entrada fotocélula no fecho PHOT CL	
bRr	Activação entrada BAR	
bRrc	Ativação da entrada costa em fechamento BARC	
bRra	Ativação da entrada costa em abertura BARO	
S _u c_I	Activação entrada interruptor de fim-de-curso fecho do motor SMC	
S _u a_I	Activação entrada interruptor de fim-de-curso abertura do motor SWO	
S _E t	Aplaca está à espera de executar uma manobra completa de abertura-fechamento interrompidas por paragens intermédias para adquirir o binário necessário para o movimento. ATENÇÃO! Não está activo o reconhecimento de obstáculos	
Er01	Teste fotocélulas falhado	Verificar ligação fotocélulas e/ou definições lógicas
Er02	Teste perfil falhado	Verificar ligação perfis e/ou definições lógicas
Er03	Teste fotocélulas abertura falhado	Verificar ligação fotocélulas e/ou definições pârametros/lógicas
Er04	Teste fotocélulas fecho falhado	Verificar ligação fotocélulas e/ou definições pârametros/lógicas
Er05	Teste perfil 8k2 falhado	Verificar ligação perfis e/ou definições pârametros/lógicas
Er1H**	Erro teste hardware placa	Verificar ligações ao motor Problemas hardware na placa (contactar a assistência técnica)
Er3H**	Inversão devido obstáculo - Amperostop	Verificar eventuais obstáculos ao longo do percurso
Er4H*	Sist. Térmico	Aguardar o arrefecimento do automatismo
Er5H**	Erro de comunicação com dispositivos remotos	Verificar a ligação com os dispositivos acessórios e/ou placas de expansão ligados via serial
Er70		
Er71		
Er74		
Er75		
Er72	Erro de consistência dos parâmetros de central (Lógicas e Parâmetros)	Pressionando Ok são confirmadas as configurações detetadas. A placa continuará a funcionar com as configurações detetadas. ⚠ É necessário verificar as configurações da placa (Parâmetros e Lógicas).
Er73	Erro nos parâmetros de D-track	Pressionando Ok a placa continuará a funcionar com D-track de default. ⚠ É necessário efetuar um autoset
K01	Autoset não realizado corretamente por intervenção de comandos externos. Repita o procedimento	
K02	Curso inferior ao curso mínimo exigido, cerca de 50 cm.	
K03	A instalação fica excessivamente "elástica/dinâmica". Enrijeça-a adicionando um bloqueio mecânico no fim de corsa de fechamento (kit cod. 1100025 10005) antes de fazer outro autoset.	

* H = 0, 1, ..., 9, A, B, C, D, E, F



PORTUGUÊS

TABELA "A" - MENU PARÂMETROS - (PrRAn)

Parâmetro	Min.	Máx.	Default	Pessoais	Definição	Definição
<i>tCf</i>	1	180	40		Tempo de fecho automático [s]	Tempo de espera antes do fecho automático.
<i>tLUCf</i>	30	300	90		Tempo de acendimento da luz de cortesia [s]	Duração de acendimento da luz de cortesia na placa
<i>tUSC ftf</i>	1	240	10		Tempo de ativação da saída temporizada [s]	Duração ativação saída canal rádio temporizada em segundos
<i>SPrALLRP</i>	7	99	7		Espaço de desaceleração na abertura do/s motor/es, expresso em percentagem do percurso total. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a detecção do obstáculo.	Espaço de desaceleração na abertura do/s motor/es, expresso em percentagem do percurso total. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a detecção do obstáculo.
<i>SPrALLch</i>	7	99	7		Espaço de desaceleração no fecho [%]	Espaço de desaceleração no fecho do/s motor/es, expresso em percentagem do percurso total. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a detecção do obstáculo.
<i>RPfPf</i> <i>PRfPf</i>	1	99	20		Abertura parcial [%]	Espaço de abertura parcial em percentagem relativamente à abertura total, depois de uma ativação do comando postigo PED.
<i>For2R RP</i>	1	99	75		Força da folha/s na abertura [%]	Força exercitada pela/s folha/s na abertura. Representa a percentagem de força fornecida, além daquela memorizada durante o autoset (e sucessivamente actualizada), antes de criar um alarme obstáculo. O parâmetro é definido automaticamente pelo autoset. ! ATENÇÃO: Influencia directamente a força de impacto: verificar que com valor definido sejam respeitadas as normas de segurança vigentes (*). Se necessário, devem-se instalar os dispositivos de segurança anti-esmagamento(**).
<i>For2R ch</i>	1	99	75		Força da/s folha/s no fecho [%]	Força exercitada pela/s folha/s no fecho. Representa a percentagem de força fornecida, além daquela memorizada durante o autoset (e sucessivamente actualizada), antes de criar um alarme obstáculo. O parâmetro é definido automaticamente pelo autoset. ! ATENÇÃO: Influencia directamente a força de impacto: verificar que com valor definido sejam respeitadas as normas de segurança vigentes (*). Se necessário, devem-se instalar os dispositivos de segurança anti-esmagamento(**).
Ativo apenas em FW ≥ 1.03						
<i>SPdISAbFot.</i>	0	50	0		Espaço de desabilitação das photocélulas em fechamento	Desabilita a leitura das entradas configuradas como photocélula, em proximidade do fim de curso de fechamento. 0=nenhuma desabilitação 50=desabilitação máxima
<i>vELRP</i>	25	99	99		Velocidade na abertura [%]	Percentagem da velocidade máxima alcançável na abertura pelo/s motor/es. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a detecção do obstáculo.
<i>vELch</i>	25	99	45		Velocidade no fecho [%]	Percentagem da velocidade máxima alcançável no fecho pelo/s motor/es. ATENÇÃO: Após uma modificação do parâmetro será necessária uma manobra completa sem interrupções. ATENÇÃO: com "SET" no display não está activa a detecção do obstáculo.
<i>MRnUEEn-2lonE</i>	0	250	0		Programação do número de manobras limite manutenção [em centenas]	Permite definir um número de manobras após o qual é sinalizado o pedido de manutenção na saída AUX configurada como Manutenção ou Lâmpada cintilante e Manutenção

(*) Na União Europeia deve-se aplicar a EN12453 para os limites de força, e a EN12445 para o método de medição.

(**) As forças de impacto podem ser reduzidas através da utilização de bordas deformáveis.

TABELA "B" - MENU LÓGICAS - (LoU lc)

Lógica	Definição	Default	Barrar o ajuste efectuado	Opções																											
<i>tCf</i>	Tempo de Fecho Automático	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">0</td><td colspan="2">Lógica não activa</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td colspan="2">Activa o fecho automático</td></tr> </table>	0	Lógica não activa		1	Activa o fecho automático																						
0	Lógica não activa																														
1	Activa o fecho automático																														
<i>Rou.PASSo PASSo</i>	Movimento passo-a-passo	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">0</td><td colspan="2">As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 4 passos.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td colspan="2">As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 3 passos. O impulso durante a fase de fecho se inverte o movimento.</td></tr> </table> <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Movimento passo-a-passo</td></tr> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;"></td><td style="width: 50px; text-align: center;">3 PASSOS</td><td style="width: 50px; text-align: center;">4 PASSOS</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">FECHADA</td><td style="text-align: center;">ABRE</td><td style="text-align: center;">ABRE</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">DURANTE O FECHO</td><td style="text-align: center;">ABRE</td><td style="text-align: center;">STOP</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">ABERTA</td><td style="text-align: center;">FECHA</td><td style="text-align: center;">FECHA</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">DURANTE A ABERTURA</td><td style="text-align: center;">STOP + TCA</td><td style="text-align: center;">STOP + TCA</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">DOPO STOP</td><td style="text-align: center;">ABRE</td><td style="text-align: center;">ABRE</td></tr> </table>	0	As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 4 passos.		1	As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 3 passos. O impulso durante a fase de fecho se inverte o movimento.		Movimento passo-a-passo				3 PASSOS	4 PASSOS	FECHADA	ABRE	ABRE	DURANTE O FECHO	ABRE	STOP	ABERTA	FECHA	FECHA	DURANTE A ABERTURA	STOP + TCA	STOP + TCA	DOPO STOP	ABRE	ABRE
0	As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 4 passos.																														
1	As entradas configuradas como Start E, Start I, Ped funcionam com a lógica 3 passos. O impulso durante a fase de fecho se inverte o movimento.																														
Movimento passo-a-passo																															
	3 PASSOS	4 PASSOS																													
FECHADA	ABRE	ABRE																													
DURANTE O FECHO	ABRE	STOP																													
ABERTA	FECHA	FECHA																													
DURANTE A ABERTURA	STOP + TCA	STOP + TCA																													
DOPO STOP	ABRE	ABRE																													
<i>Rou.Su</i>	Movimento em fim de curso	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">0</td><td colspan="2">Lógica não ativa</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td colspan="2">Ativa a inversão do movimento quando para no fim de curso</td></tr> </table>	0	Lógica não ativa		1	Ativa a inversão do movimento quando para no fim de curso																						
0	Lógica não ativa																														
1	Ativa a inversão do movimento quando para no fim de curso																														
<i>PrERLL</i>	Pré-alarme	0		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">0</td><td colspan="2">A lâmpada cintilante acende-se contemporaneamente ao arranque do/s motor/es.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td colspan="2">A lâmpada cintilante acende-se aproximadamente 3 segundos antes do arranque do/s motor/es.</td></tr> </table>	0	A lâmpada cintilante acende-se contemporaneamente ao arranque do/s motor/es.		1	A lâmpada cintilante acende-se aproximadamente 3 segundos antes do arranque do/s motor/es.																						
0	A lâmpada cintilante acende-se contemporaneamente ao arranque do/s motor/es.																														
1	A lâmpada cintilante acende-se aproximadamente 3 segundos antes do arranque do/s motor/es.																														
Ativo apenas em FW ≥ 1.03																															
<i>UoRo PRESENTE</i>	Homem presente			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px; text-align: center;">0</td><td colspan="2">Funcionamento por impulsos.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td><td colspan="2">Funcionamento com Homem Presente. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra continua enquanto for mantida a pressão nas teclas de OPEN UP ou CLOSE UP. ! ATENÇÃO: não estão activados os dispositivos de segurança.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td><td colspan="2">Funcionamento com Homem Presente Emergency. Normalmente funcionamento por impulsos. Se a placa falha o teste dasseguranças(fotocélula ou perfil,Erx) por 3 vezes consecutivas,é habilitado o funcionamento com Homem Presente ativo por 1 minuto após a liberação das teclas OPEN UP - CLOSE UP. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. ! ATENÇÃO: com Homem Presente Emergency não estão activados os dispositivos de segurança.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td><td colspan="2">Funcionamento com homem presente no fechamento. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra de abertura ocorre automaticamente, a manobra de fechamento continua até que a pressão na tecla de comando seja mantida (CLOSE). ! ATENÇÃO: os dispositivos de segurança não estão ativos durante a abertura.</td></tr> </table>	0	Funcionamento por impulsos.		1	Funcionamento com Homem Presente. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra continua enquanto for mantida a pressão nas teclas de OPEN UP ou CLOSE UP. ! ATENÇÃO: não estão activados os dispositivos de segurança.		2	Funcionamento com Homem Presente Emergency. Normalmente funcionamento por impulsos. Se a placa falha o teste dasseguranças(fotocélula ou perfil,Erx) por 3 vezes consecutivas,é habilitado o funcionamento com Homem Presente ativo por 1 minuto após a liberação das teclas OPEN UP - CLOSE UP. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. ! ATENÇÃO: com Homem Presente Emergency não estão activados os dispositivos de segurança.		3	Funcionamento com homem presente no fechamento. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra de abertura ocorre automaticamente, a manobra de fechamento continua até que a pressão na tecla de comando seja mantida (CLOSE). ! ATENÇÃO: os dispositivos de segurança não estão ativos durante a abertura.																
0	Funcionamento por impulsos.																														
1	Funcionamento com Homem Presente. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra continua enquanto for mantida a pressão nas teclas de OPEN UP ou CLOSE UP. ! ATENÇÃO: não estão activados os dispositivos de segurança.																														
2	Funcionamento com Homem Presente Emergency. Normalmente funcionamento por impulsos. Se a placa falha o teste dasseguranças(fotocélula ou perfil,Erx) por 3 vezes consecutivas,é habilitado o funcionamento com Homem Presente ativo por 1 minuto após a liberação das teclas OPEN UP - CLOSE UP. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. ! ATENÇÃO: com Homem Presente Emergency não estão activados os dispositivos de segurança.																														
3	Funcionamento com homem presente no fechamento. A entrada 61 é configurada como OPEN UP. A entrada 62 é configurada como CLOSE UP. A manobra de abertura ocorre automaticamente, a manobra de fechamento continua até que a pressão na tecla de comando seja mantida (CLOSE). ! ATENÇÃO: os dispositivos de segurança não estão ativos durante a abertura.																														

PORTUGUÊS

Lógica	Definição	Default	Barrar o ajuste efectuado	Opções
bL INPAP	Bloquei impulsos na abertura	0	0	O impulso das entradas configuradas como Start E, Start I, Ped têm efeito durante a abertura.
			1	O impulso das entradas configuradas como Start E, Start I, Ped não têm efeito durante a abertura.
SAFE 1	Configuração da entrada de segurança SAFE 1. 72	6	0	Entrada configurada como Phot, fotocélula.
			1	Entrada configurada como Phot test , fotocélula verificada.
			2	Entrada configurada como Phot op , fotocélula activa apenas na abertura.
			3	Entrada configurada como Phot op test, fotocélula verificada activa apenas na abertura.
SAFE 2	Configuração da entrada de segurança SAFE 2. 73	4	4	Entrada configurada como Phot cl , fotocélula activa apenas no fecho.
			5	Entrada configurada como Phot cl test, fotocélula verificada activa apenas no fecho.
			6	Entrada configurada como Bar, perfil sensível.
			7	Entrada configurada como Bar, perfil sensível verificado.
			8	Entrada configurada como Bar 8k2. (Não ativo em SAFE 2).
			9	Entrada configurada como Bar OP, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura. No fecho obtém-se a paragem do movimento.
			10	Entrada configurada como Bar OP TEST, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas na abertura. No fecho obtém-se a paragem do movimento.
			11	Entrada configurada como Bar OP 8k2, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura. No fecho obtém-se a paragem do movimento. (Não ativo em SAFE 2).
			12	Entrada configurada como Bar CL, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho. Na abertura obtém-se a paragem do movimento.
			13	Entrada configurada como Bar CL TEST, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas no fecho. Na abertura obtém-se a paragem do movimento.
			14	Entrada configurada como Bar CL 8k2, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho. Na abertura obtém-se a paragem do movimento. (Não ativo em SAFE 2).
			15	Não utilizado
			16	Entrada configurada como STOP 8k2. (Não ativo em SAFE 2).
IC 1	Configuração da entrada de comando IC 1. 61	0	0	Entrada configurada como Start E.
			1	Entrada configurada como Start I.
			2	Entrada configurada como Open.
			3	Entrada configurada como Close.
IC 2	Configuração da entrada de comando IC 2. 62	4	4	Entrada configurada como Ped.
			5	Entrada configurada como Timer.
			6	Entrada configurada como Timer Pedonal.
IC 3	Configuração do comando 1º canal rádio	0	0	Comando de rádio configurado como START E.
			1	Comando de rádio configurado como Start I.
			2	Comando de rádio configurado como Open.
IC 4	Configuração do comando 2º canal rádio	12	3	Comando de rádio configurado como Close
			4	Comando de rádio configurado como Ped
			5	Comando de rádio configurado como STOP
IC 5	Configuração do comando 3º canal rádio	9	6	Não utilizado
			7	Não utilizado
			8	Não utilizado
IC 6	Configuração do comando 4º canal rádio	4	9	Comando de rádio configurado como AUX3**
			10	Comando de rádio configurado como EXPO1**
			11	Comando de rádio configurado como EXPO2**
			12	Comando de rádio configurado como LUZ DE CORTESIA
RJH 3	Configuração da saída AUX 3. 26-27	0	0	Saída configurada como Canal Rádio monoestável.
			1	Saída configurada como SCA, Indicador Luminoso de Portão aberto.
			2	Saída configurada como comando Luz de Cortesia.
			3	Não utilizado
			4	Não utilizado
			5	Saída configurada como alarme (Fig.T). Em automático T4 do transmissor memorizado se torna ativador/desativador do alarme.
			6	Não utilizado
			7	Não utilizado
			8	Não utilizado
			9	Saída configurada como Manutenção
			10	Não utilizado
			11	Não utilizado
			12	Não utilizado
			13	Saída configurada como Estado Portão fechado
			14	Saída configurada como Canal Rádio Biestável.
			15	Saída configurada como Canal Rádio temporizado
			16	Saída configurada como Estado Portão aberto
cod F 1550	Código Fixo	0	0	O receptor está configurado para o funcionamento na modalidade rolling-code. Não são aceites os Clones com Código Fixo.
			1	O receptor está configurado para o funcionamento na modalidade rolling-code. Não são aceites os Clones com Código Fixo.

PORTUGUÊS

Lógica	Definição	Default	Barrar o ajuste efectuado	Opções
<i>nº uEL dE PróteCão</i>	Definição do nível de proteção	0	0	A - Não é necessária a password para aceder aos menus de programação. B - Habilita a memorização dos transmissores via rádio. Esta modalidade é executada nas proximidades do quadro de comandos e não requer o acesso: I- Premir em sequência a tecla escondida e a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor já memorizado no modo standard através do menu rádio. - Pressionar dentro de 10s a tecla escondida e a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor a memorizar. O receptor saí do modo programação passados 10s, dentro deste tempo é possível inserir outros transmissores novos repetindo o ponto anterior. C - Habilita a introdução automática via rádio dos clones. Permite aos clones gerados com programador universal e aos Replays programados de serem adicionados à memória do receptor. D - Habilita a introdução automática via rádio dos replays. Permite adicionar os replays programados à memória do receptor. E - É possível modificar os parâmetros da placa via rede U-link
			1	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. <u>Permanecem invariadas, em relação ao funcionamento 0, as funções B - C - D - E</u>
			2	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. B - Desabilitada a memorização dos transmissores via rádio. C - Desabilitada a introdução automática via rádio dos clones. <u>Permanecem invariadas, em relação ao funcionamento 0, as funções D - E</u>
			3	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. B - Desabilitada a memorização dos transmissores via rádio. D - Desabilitada a introdução automática via rádio dos Replays. <u>Permanecem invariadas, em relação ao funcionamento 0, as funções C - E</u>
			4	A - É necessária a password para aceder aos menus de programação. A password predefinida é 1234. B - Desabilitada a memorização dos transmissores via rádio. C - Desabilitada a introdução automática via rádio dos clones. D - Desabilitada a introdução automática via rádio dos Replays. E - É desabilitada a possibilidade de modificar os parâmetros da placa via rede U-link. Os transmissores são memorizados apenas utilizando o menu rádio específico. IMPORTANTE: Tal elevado nível de segurança impede o acesso quer aos clones indesejados, quer às interferências rádio eventualmente presentes.
<i>nodo SER IALE</i>	Modo serial (Identifica como se configura a placa numa conexão de rede BFT.)	0	0	SLAVE standard: a placa recebe e comunica comandos/diagnóstico/etc.
			1	MASTER standard: a placa envia comandos de activação (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) para as outras placas.
<i>Ind Ir 1220</i>	Endereço	0	[____]	Identifica o endereço de 0 a 119 da placa numa conexão de rede BFT local. (ver parágrafo MÓDULOS OPCIONAIS U-LINK)
<i>Inversão obstáculo na abertura</i>	Inversão obstáculo na abertura	0	0	Após a deteção de um obstáculo, durante o fechamento, o movimento é invertido por 2 segundos. Após a deteção de um obstáculo a manobra é interrompida e a automação é bloqueada durante a abertura.
			1	Após a deteção de um obstáculo, tanto durante o fechamento quanto na abertura, o movimento é invertido por 2 segundos.
<i>bRtS</i>	BRTS	0	0	Funcionamento standard com portas seccionais (Generalidades Ref. Fig. 1 e 2)
			1	Funcionamento com portas basculantes montadas com acessório BRTS (Generalidades Ref. Fig. 3)
<i>EHP 11</i>	Configuração da entrada EXPI1 na placa de expansão entradas/ saídas 1-2	2	0	Entrada configurada como comando Start E.
			1	Entrada configurada como comando Start I.
			2	Entrada configurada como comando Open.
			3	Entrada configurada como comando Close.
			4	Entrada configurada como comando Ped.
			5	Entrada configurada como comando Timer.
			6	Entrada configurada como comando Timer Postigo.
			7	Entrada configurada como segurança Phot, fotocélula.
			8	Entrada configurada como segurança Phot op, fotocélula activa só na abertura.
			9	Entrada configurada como segurança Phot cl, fotocélula activa só no fecho.
			10	Entrada configurada como segurança Bar, perfil sensível.
			11	Entrada configurada como segurança Bar OP, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura, no fecho obtém-se a paragem do movimento.
			12	Entrada configurada como segurança Bar CL, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho, na abertura obtém-se a paragem do movimento.
			13	Entrada configurada como segurança Phot test, fotocélula verificada.
			14	Entrada configurada como segurança Phot op test, fotocélula verificada ativa apenas na abertura.
			15	Entrada configurada como segurança Phot cl test, fotocélula verificada ativa apenas no fecho.
			16	Entrada configurada como segurança Bar, perfil sensível verificado.
<i>EHP 12</i>	Configuração da entrada EXPI2 na placa de expansão entradas/ saídas 1-3	3	17	Entrada configurada como segurança Bar OP test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas na abertura, no fecho obtém-se a paragem do movimento.
			18	Entrada configurada como segurança Bar CL test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas no fecho, na abertura obtém-se a paragem do movimento.
<i>EHPo 1</i>	Configuração da saída EXPI2 na placa de expansão entradas/ saídas 4-5	13	0	Saída configurada como Canal Rádio monoestável.
			1	Saída configurada como SCA, Indicador Luminoso de Portão aberto.
			2	Saída configurada como comando Luz de Cortesia.
			3	Não utilizado
			4	Não utilizado
			5	Não utilizado
			6	Não utilizado
<i>EHPo2</i>	Configuração da saída EXPI2 na placa de expansão entradas/ saídas 6-7	16	7	Não utilizado
			8	Não utilizado
			9	Saída configurada como Manutenção.
			10	Não utilizado
			11	Não utilizado
			12	Não utilizado
			13	Saída configurada como Estado Portão
			14	Saída configurada como Canal Rádio Biestável.
			15	Saída configurada como Canal Rádio temporizado
			16	Saída configurada como Estado Portão aberto

(**) Ativa apenas se a saída for configurada como Canal Rádio Monoestável, Luz de Cortesia, Luz de Zona, Luz de escadas, canal rádio Biestável ou canal Rádio temporizado.

PORTUGUÊS

D814089 0AA01_04

Configuração das saídas AUX

Lógica Aux= 0 - Saída CANAL RÁDIO MONOESTÁVEL.
O contacto fica fechado durante 1s à activação do canal rádio.
Lógica Aux= 1 - Saída LUZ INDICADORA DE PORTÃO ABERTO SCA.
O contacto fica fechado durante a abertura e com a folha aberta, intermitente durante o fecho, aberto com folha fechada.
Lógica Aux= 2 - Saída comando LUZ DE CORTESIA.
O contacto fica fechado por 90 segundos depois da última manobra.
Lógica Aux= 3 - Não utilizado
Lógica Aux= 4 - Não utilizado
Lógica Aux= 5 - Saída para gestão alarme da garagem (Fig. T)
Lógica Aux= 6 - Não utilizado
Lógica Aux= 7 - Não utilizado
Lógica Aux= 8 - Não utilizado
Lógica Aux= 9 - Saída MANUTENÇÃO
O contacto permanece fechado ao atingir o valor definido no parâmetro Manutenção, para sinalizar o pedido de manutenção.
Lógica Aux= 10 - Não utilizado
Lógica Aux= 11 - Não utilizado
Lógica Aux= 12 - Não utilizado
Lógica AUX= 13 - Saída ESTADO PORTÃO.
O contacto permanece fechado quando o portão está fechado
Lógica AUX= 14 - Saída CANAL RÁDIO BIESTÁVEL
O contacto altera o estado (aberto-fechado) com a activação do canal de rádio
Lógica AUX= 15 - Saída CANAL RÁDIO TEMPORIZADO
O contacto permanece fechado por um tempo programável na activação do canal de Rádio (tempo de saída) Se durante esse tempo a tecla for novamente pressionada, a contagem do tempo reinicia.
Lógica Aux= 16 - Saída ESTADO PORTÃO ABERTO.
O contacto permanece fechado quando o portão está aberto.

Configuração das entradas de comando

Lógica IC= 0 - Entrada configurada como Start E. Funcionamento segundo a Lógica <i>flou</i> . PR55o-R-PR55o. Start externo para o controle do semáforo.
Lógica IC= 1 - Entrada configurada como Start I. Funcionamento segundo a Lógica <i>flou</i> . PR55o-R-PR55o. Start interno para o controle do semáforo.
Lógica IC= 2 - Entrada configurada como Open. O comando executa uma abertura. Se a entrada permanece fechada, as folhas permanecem abertas até a abertura do contacto. Com o contacto aberto, o automatismo fecha passado o tempo de tca, se activado.
Lógica IC= 3 - Entrada configurada como Close. O comando executa um fecho.
Lógica IC= 4 - Entrada configurada como Ped. O comando executa uma abertura pedonal parcial. Funcionamento segundo a Lógica <i>flou</i> . PR55o-R-PR55o
Lógica IC= 5 - Entrada configurada como Timer. Funcionamento análogo ao open mas o fecho é garantido também depois da falta de corrente.
Lógica IC= 6 - Entrada configurada como Timer Ped. O comando executa uma abertura pedonal parcial. Se a entrada permanece fechada, a folha permanece aberta até a abertura do contacto. Se a entrada permanece fechada e activa-se um comando de Start E, Start I ou Open é executada uma manobra completa para depois se restabelecer na abertura pedonal. O fecho é garantido mesmo depois da falta de corrente.

Configuração das entradas de segurança

Lógica SAFE= 0 - Entrada configurada como Phot, photocélula não verificadas (*). Consente a conexão de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. Em caso de escurecimento, as photocélulas estão activas quer na abertura que no fecho. Um escurecimento da photocélula no fecho, inverte o movimento só depois da desactivação da photocélula. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE= 1 - Entrada configurada como Phot test, photocélula verificada. Activa a verificação das photocélulas no início da manobra. Em caso de escurecimento, as photocélulas estão activas quer na abertura que no fecho. Um escurecimento da photocélula durante o fecho, inverte o movimento só depois da desactivação da photocélula.
Lógica SAFE= 2 - Entrada configurada como Phot op, photocélula activa apenas na abertura não verificadas (*). Consente a conexão de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula no fecho. Na fase de abertura bloqueia o movimento pela duração do escurecimento da photocélula. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE= 3 - Entrada configurada como Phot op test, photocélula verificada activa apenas na abertura. Activa a verificação das photocélulas no início da manobra. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula no fecho. Na fase de abertura bloqueia o movimento pela duração do escurecimento da photocélula.
Lógica SAFE= 4 - Entrada configurada como Phot cl, photocélula activa apenas no fecho não verificadas (*). Consente a conexão de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula na abertura. Na fase de fecho, inverte imediatamente. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE= 5 - Entrada configurada como Phot cl test, photocélula verificada activa apenas no fecho. Activa a verificação das photocélulas no início da manobra. No caso de escurecimento está excluído o funcionamento da photocélula na abertura. Na fase de fecho, inverte imediatamente.
Lógica SAFE= 6 - Não utilizado
Lógica SAFE= 7 - Entrada configurada como Bar, perfil sensível verificado. Activa a verificação dos perfis sensíveis no início da manobra. O comando inverte o movimento por 2 seg.
Lógica SAFE= 8 - Entrada configurada como Bar 8k2. Entrada para bordo resistivo 8K2. O comando inverte o movimento por 2 seg.
Lógica SAFE= 9 Entrada configurada como Bar op, perfil sensível com inversão ativa apenas na abertura, se ativada durante o fecho efetua a paragem da automatização (STOP). Consente a ligação de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. A intervenção em fase de abertura provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção na fase de fecho provoca a paragem. Se não se utiliza deixar a ponte ligada.
Lógica SAFE=10 Entrada configurada como Bar op test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas na abertura, se ativada durante o fecho efetua a paragem da automatização (STOP). Ativa a verificação dos perfis sensíveis no início da manobra. A intervenção em fase de abertura provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção na fase de fecho provoca a paragem.
Lógica SAFE=11 Entrada configurada como Bar 8k2 op, perfil 8k2 com inversão ativa apenas na abertura, se ativada durante o fecho efetua a paragem da automatização (STOP). A intervenção em fase de abertura provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção na fase de fecho provoca a paragem.
Lógica SAFE=12 Entrada configurada como Bar cl, perfil sensível com inversão ativa apenas no fecho, se ativada durante a abertura efetua a paragem da automatização (STOP). Consente a ligação de dispositivos não dotados de contacto suplementar de verificação. A intervenção em fase de fecho provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção em fase de abertura provoca a paragem. Se não for utilizado deixar a ponte ligada
Lógica SAFE=13 Entrada configurada como Bar cl test, perfil sensível verificado com inversão ativa apenas no fecho, se ativada durante a abertura efetua a paragem da automatização (STOP). Ativa a verificação dos perfis sensíveis no início da manobra. A intervenção em fase de fecho provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção em fase de abertura provoca a paragem.
Lógica SAFE=14 Entrada configurada como Bar 8k2 cl, perfil 8k2 com inversão ativa apenas no fecho, se ativada durante a abertura efetua a paragem da automatização (STOP). A intervenção em fase de fecho provoca a inversão do movimento por 2 seg, a intervenção em fase de abertura provoca a paragem.
Lógica SAFE=15 Não utilizado
Lógica SAFE=16 Entrada configurada como STOP 8K2. O comando interrompe a manobra e bloqueia a automação.

(*) Se instalam-se dispositivos de tipo "D" (como definidos pela EN12453), ligados em modalidade não verificada, deve-se estabelecer uma manutenção obrigatória com uma frequência pelo menos semestral.

PORTUGUÊS

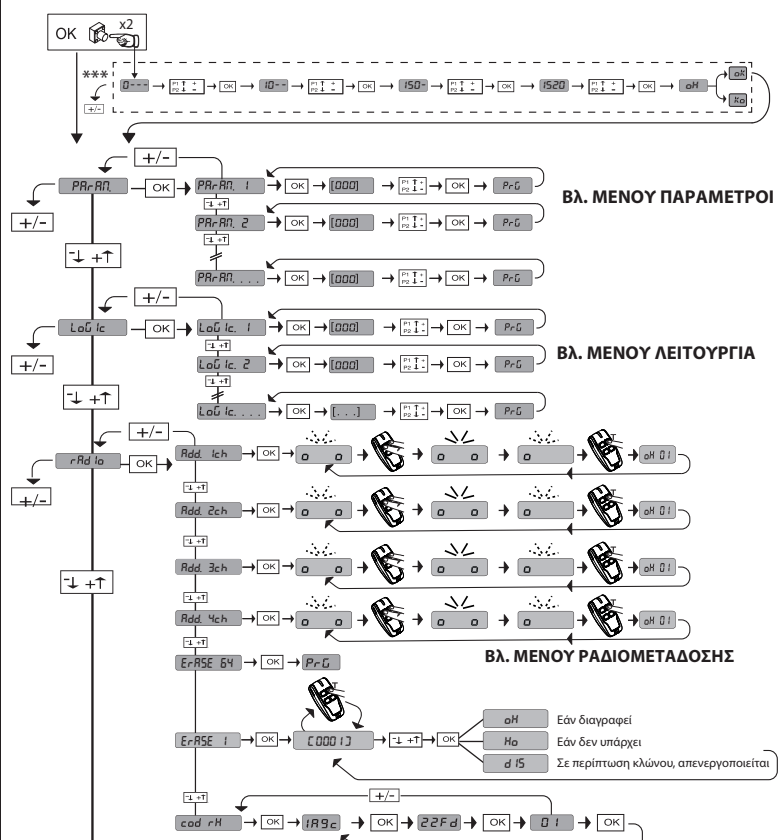
Configuração dos comando do canal rádio	
Lógica CH= 0 - Comando configurado como Start E. Funcionamento segundo a Lógica $\overline{I}_{\text{R}} \cdot \overline{P_{\text{R}550}} - R - P_{\text{R}550}$. Start externo para o controle do semáforo.	
Lógica CH= 1 - Comando configurado como Start I. Funcionamento segundo a Lógica $I_{\text{R}} \cdot \overline{P_{\text{R}550}} - R - P_{\text{R}550}$. Start interno para o controle do semáforo.	
Lógica CH= 2 - Comando configurado como Open. O comando executa uma abertura.	
Lógica CH= 3 - Comando configurado como Close. O comando executa um fecho.	
Lógica CH= 4 - Comando configurado como Ped. O comando executa uma abertura pedonal parcial. Funcionamento segundo a Lógica $I_{\text{R}} \cdot \overline{P_{\text{R}550}} - R - P_{\text{R}550}$	
Lógica CH= 5 - Comando configurado como STOP. O comando realiza um Stop	
Lógica CH= 6 - Comando configurado como AUX0. (**) O comando ativa a saída AUX0	
Lógica CH= 7 - Comando configurado como AUX1. (**) O comando ativa a saída AUX1	
Lógica CH= 8 - Comando configurado como AUX2. (**) O comando ativa a saída AUX 2	
Lógica CH= 9 - Comando configurado como AUX3. (**) O comando ativa a saída AUX3	
Lógica CH= 10- Comando configurado como EXPO1. (**) O comando ativa a saída EXPO1	
Lógica CH= 11- Comando configurado como EXPO2. (**) O comando ativa a saída EXPO2	
Lógica CH= 12- Comando configurado comoda luz de cortesia Comando ativa a luz com lógica biestável	

(**) Ativa apenas se a saída for configurada como Canal Rádio Monoestável, Luz de Cortesia, Luz de Zona, Luz de escadas, canal rádio Biestável ou canal Rádio temporizado.

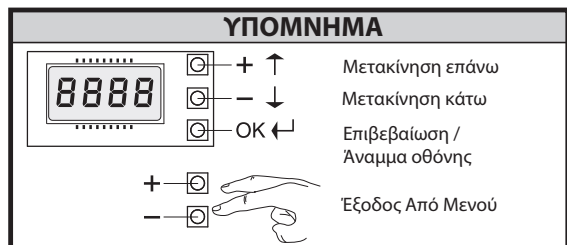
TABELA "C" -MENU RÁDIO (*rRd lo*)

Lógica	Descrição
<i>R66 1ch</i>	Adiciona a Tecla 1ch associa a tecla desejada ao comando 1º canal rádio.
<i>R66 2ch</i>	Adiciona a Tecla 2ch associa a tecla desejada ao comando 2º canal rádio.
<i>R66 3ch</i>	Adiciona a Tecla 3ch associa a tecla desejada ao comando 3º canal rádio.
<i>R66 4ch</i>	Adiciona a Tecla 4ch associa a tecla desejada ao comando 4º canal rádio.
<i>EL IN 64</i>	Eliminar Lista  ATENÇÃO! Remove completamente todos os transmissores memorizados da memória do receptor.
<i>EL IN 1</i>	Elimina radiocomando individual Remove um radiocomando (se clone ou replay está desativado). Para selecionar o radiocomando a cancelar, escrever a posição ou pressionar uma tecla desse radiocomando que se pretende cancelar (a posição é exibida)
<i>cod rh</i>	Leitura código receptor Visualiza o código receptor necessário para a clonagem dos transmissores.

ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΑ ΜΕΝΟΥ Fig. 2



*** Εισαγωγή κωδικού πρόσβασης.
Ζητείται με τη λειτουργία Επίπεδο Προστασίας ρυθμισμένη σε 1, 2, 3, 4



	• Εντολή ανοίγματος ≥ 2 δευτ. Χειροκίνητος προγραμματισμός πομπού ως έναρξη
	• Εντολή κλεισίματος ≥ 2 δευτ. Χειροκίνητος προγραμματισμός πομπού ως 2o ραδιοκανάλι
	• ≥ 5 δευτ. Ακύρωση τηλεχειριστηρίων
	• Πρόσβαση στο μενού ≥ 5 δευτ. μενού αυτόματης ρύθμισης (auto-set)

Κωδικός διάγνωσης	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
Str E	Ενεργοποίηση εισόδου εξωτερικού start START E	
Str I	Ενεργοποίηση εισόδου εξωτερικού start START I	
oPen	Ενεργοποίηση εισόδου OPEN	
cLS	Ενεργοποίηση εισόδου CLOSE	
PEd	Ενεργοποίηση εισόδου πεζών PED	
t iFE	Ενεργοποίηση εισόδου TIMER	
StoP	Ενεργοποίηση εισόδου STOP	
PhoT	Ενεργοποίηση εισόδου φωτοκυττάρου PHOT	
PhoP	Ενεργοποίηση εισόδου φωτοκυττάρου κατά το άνοιγμα PHOTOR	
PhoL	Ενεργοποίηση εισόδου φωτοκυττάρου κατά το κλείσιμο PHOTCL	
bAr	Ενεργοποίηση εισόδου ανιχνευτή εμποδίων BAR	
bArC	Ενεργοποίηση εισόδου ακτής σε κλείσιμο BARC	
bArC	Ενεργοποίηση εισόδου ακτής σε κλείσιμο BARO	
Suc	Ενεργοποίηση εισόδου τερματικού κλεισίματος του μοτέρ SWC	
Slo	Ενεργοποίηση εισόδου τερματικού ανοίγματος του μοτέρ SWO	
SET	Η πλακέτα περιέχει να εκτελεσει έναν πλήρη κύκλο ανοίγματος-κλεισίματος χωρίς διακοπή από ενδιάμεσα αστρώ ώστε να αποκτήσει την απαραίτητη ροή για την κίνηση. ΠΡΟΣΟΧΗ! Η ανίχνευση του εμποδίου δεν είναι ενεργοποιημένη	
Er 01	Αποτυχία τεστ φωτοκυττάρων	Ελέγχεται σύνδεση φωτοκυττάρων και/ή τη ρύθμιση λειτουργιών
Er 02	Αποτυχία τεστ ανιχνευτή εμποδίων	Ελέγχεται τη σύνδεση ανιχνευτή εμποδίων και/ή τη ρύθμιση λειτουργιών
Er 03	Αποτυχία τεστ φωτοκυττάρων ανοίγματος	ελέγχεται τη σύνδεση φωτοκυττάρων και/ή τη ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών
Er 04	Αποτυχία τεστ φωτοκυττάρων κλεισίματος	ελέγχεται τη σύνδεση φωτοκυττάρων και/ή τη ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών
Er 05	Αποτυχία τεστ ανιχνευτή εμποδίων 8k2	ελέγχεται τη σύνδεση ανιχνευτών εμποδίων και/ή τη ρύθμιση παραμέτρων λειτουργιών
Er 1H*	Σφάλμα τεστ hardware πλακέτας	- Ελέγχεται τις συνδέσεις στο μοτέρ - Προβλήματα hardware στην πλακέτα (απευθυνθείτε στο σέρβις)
Er 3H*	Αντιστροφή από εμποδίο - Amperostop	Ελέγχεται τυχόν εμπόδια κατά μήκος της διαδρομής Περιμένετε να κρυώσει το σύστημα αυτοματισμού
Er 4H*	Θερμική ασφάλεια	Ελέγχεται τη σύνδεση με τα προαιρετικά συστήματα και/ή τις πλακέτες επέκτασης με σειριακές συνδέσεις
Er 5H*	Σφάλμα επικοινωνίας με συστήματα εξ αποστάσεως	Δοκιμάστε να σβήσετε και να ανάψετε και πάλι την πλακέτα. Αν το πρόβλημα παραμένει, απευθυνθείτε στο σέρβις.
Er 70, Er 71, Er 75	Εσωτερικό σφάλμα ελέγχου επιτήρησης συστήματος.	Πιέζοντας Ok η πλακέτα θα συνεχίσει να λειτουργεί με τις ανιχνευμένες ρυθμίσεις. ⚠ Πρέπει να ελέγχεται τις ρυθμίσεις της πλακέτας (Παραμετροί και λειτουργίες).
Er 72	Σφάλμα ορθότητας των παραμέτρων κεντρικής μονάδας (Λειτουργίες και Παραμετροί)	Πιέζοντας Ok η πλακέτα θα ξαναρχίσει να λειτουργεί με προκαθορισμένο D-track.
Er 73	Σφάλμα στις παραμέτρους D-track	Πιέζοντας Ok η πλακέτα θα ξαναρχίσει να λειτουργεί με προκαθορισμένο D-track. ⚠ Ειναι λαναγκαια η εκτέλεση αυτορρύθμισης
K0 1	Δεν έγινε αυτόματη ρύθμιση σωστά λόγω παρέμβασης των εξωτερικών χειριστηρίων. Επαναλάβετε τη διαδικασία	
K0 2	Κάτω διαδρομή στην ελάχιστη απαιτούμενη διαδρομή, περίπου 80 cm.	
K0 3	Η εγκατάσταση είναι πολύ "ελαστική/δυναμική". Φροντίστε να την οκληρώνετε προσθέτοντας έναν μηχανικό αναστρέψια στο τέλος διαδρομής κλεισίματος (κτρ. κωδ. 1100025 10005). Ιστορικό προώρισης σε μια άλλη αυτόματη ρύθμιση (auto-set).	

* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ "Α"- ΜΕΝΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ - (ΡΡrRΠ)

Παράμετρος	min.	max.	Default	Προσωπ.	Ορισμός	Περιγραφή
ΕcR	1	180	40		Χρόνος αυτόματου κλείσιματος [s]	Χρόνος αναμονής πριν το αυτόματο κλείσιμο.
ΕL Ιnht	30	300	90		Χρόνος ανάμματος της πλαφονιέρας [s]	Διάρκεια ανάμματος του φωτός όταν στην κάρτα
oUεPυt ε InE	1	240	10		Χρόνος ενεργοποίησης της εξόδου με χρονοδιακόπτη [s]	Διάρκεια ενεργοποίησης εξόδου καναλιού ραδιοκυμάτων με χρονοδιακόπτη σε δευτερόλεπτα
oPd ISL. SLoud	7	99	7		Απόσταση προσέγγισης κατά το άνοιγμα [%]	Απόσταση προσέγγισης κατά το άνοιγμα του/των μοτέρ, ως ποσοστό της συνολικής διαδρομής. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.
cLd ISL. SLoud	7	99	7		Απόσταση προσέγγισης κατά το κλείσιμο [%]	Απόσταση προσέγγισης κατά το κλείσιμο του/των μοτέρ, ως ποσοστό της συνολικής διαδρομής. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.
PArt IRL oPEn InE	1	99	20		Μερικό άνοιγμα [%]	Απόσταση μερικού ανοίγματος ως ποσοστό του συνολικού ανοίγματος, μετά από ενεργοποίηση της εντολής PED.
oPForce	1	99	75		Δύναμη φύλλου/ων κατά το άνοιγμα [%]	Δύναμη που εξασκείται από το/τα φύλλο/α κατά το άνοιγμα. Είναι το ποσοστό της παρεχόμενης δύναμης, πέρα από εκείνη που έχει αποθηκευτεί κατά το autoset (και που ενημερώθηκε στη συνέχεια), πριν προκαλέσει ένα συναγερμό εμποδίου. Η παράμετρος επιλέγεται αυτόματα από το autoset.
cLSForce	1	99	75		Δύναμη φύλλου/ων κατά το κλείσιμο [%]	Δύναμη που εξασκείται από το/τα φύλλο/α κατά το κλείσιμο. Είναι το ποσοστό της παρεχόμενης δύναμης, πέρα από εκείνη που έχει αποθηκευτεί κατά το autoset (και που ενημερώθηκε στη συνέχεια), πριν προκαλέσει ένα συναγερμό εμποδίου. Η παράμετρος επιλέγεται αυτόματα από το autoset.
Ενεργοποιημένο μόνο σε FW ≥ 1.03						
Phot.d IS. SPRce	0	50	0		Περιοχή απενεργοποίησης φωτοκυττάρων κατά το κλείσιμο	Απενεργοποιεί την ανάγνωση των εισόδων που έχουν διαμορφωθεί ως φωτοκύτταρο, κοντά στον τερματικό διακόπτη κλεισίματος. 0= καμία απενεργοποίηση 50= μέγιστη απενεργοποίηση
oP SPEED	25	99	99		Ταχύτητα ανοίγματος [%]	Ποσοστό της μέγιστης ταχύτητας που πρέπει να επιτευχθεί κατά το άνοιγμα από το/τα μοτέρ. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.
cL SPEED	25	99	45		Ταχύτητα κλεισίματος [%]	Ποσοστό της μέγιστης ταχύτητας που πρέπει να επιτευχθεί κατά το κλείσιμο από το/τα μοτέρ. ΠΡΟΣΟΧΗ: Μετά την τροποποίηση της παραμέτρου θα είναι απαραίτητη μια πλήρη διαδρομή χωρίς διακοπές.
IR InE-E- nRncE	0	250	0		Προγραμματισμός αριθμού κινήσεων ορίου συντήρησης [σε εκατοντάδες]	Επιτρέπει τη ρύθμιση ενός αριθμού κινήσεων πάνω από τον οποίο επισημαίνεται η ανάγκη συντήρησης στην έξοδο AUX που έχει διαμορφωθεί ως Συντήρηση ή Φάρος και Συντήρηση.

(*) Στην Ευρωπαϊκή Ένωση εφαρμόστε το πρότυπο EN12453 για τα όρια της δύναμης και το EN12445 για τη μέθοδο μέτρησης.

(**) Οι δυνάμεις κρούσης μπορούν να μειωθούν με τη χρήση παραμορφώσιμων άκρων.

ΠΙΝΑΚΑΣ "Β"- ΜΕΝΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ - (LoN Ic)

Λειτουργία	Ορισμός	De-default	Σημειώστε τη ρύθμιση	Επιλογές																							
ΕcR	Χρόνος Αυτόματου Κλείσιματος	0	0	Λειτουργία απενεργοποιημένη																							
			1	Ενεργοποιεί την αυτόματο κλείσιμο																							
SεEP-εY-SεEP ΠουΕΠnE	Κίνηση βήμα βήμα	0	0	Οι είσοδοι που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped λειτουργούν με τη διαδικασία 4 βημάτων.	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="3">κίνηση βήμα-βήμα</th> </tr> <tr> <th></th> <th>3 BHMATA</th> <th>4 BHMATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΚΛΕΙΣΤΗ</td> <td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td> <td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td> </tr> <tr> <td>ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td> <td>STOP</td> <td>STOP</td> </tr> <tr> <td>ΑΝΟΙΧΤΗ</td> <td>ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td> <td>ΚΛΕΙΣΙΜΟ</td> </tr> <tr> <td>ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ</td> <td>STOP + TCA</td> <td>STOP + TCA</td> </tr> <tr> <td>ΜΕΤΑ ΑΠΟ STOP</td> <td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td> <td>ΑΝΟΙΓΜΑ</td> </tr> </tbody> </table>		κίνηση βήμα-βήμα				3 BHMATA	4 BHMATA	ΚΛΕΙΣΤΗ	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	STOP	STOP	ΑΝΟΙΧΤΗ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ	STOP + TCA	STOP + TCA	ΜΕΤΑ ΑΠΟ STOP	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ
κίνηση βήμα-βήμα																											
	3 BHMATA	4 BHMATA																									
ΚΛΕΙΣΤΗ	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ																									
ΣΕ ΚΛΕΙΣΙΜΟ	STOP	STOP																									
ΑΝΟΙΧΤΗ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ	ΚΛΕΙΣΙΜΟ																									
ΣΕ ΑΝΟΙΓΜΑ	STOP + TCA	STOP + TCA																									
ΜΕΤΑ ΑΠΟ STOP	ΑΝΟΙΓΜΑ	ΑΝΟΙΓΜΑ																									
1	Οι είσοδοι που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped λειτουργούν με τη διαδικασία 3 βημάτων. Το σήμα κατά τη φάση κλεισίματος αντιστρέφει την κίνηση.																										
Σn Ρou	Κίνηση στο τέλος διαδρομής	0	0	Λογική μη ενεργή																							
			1	Ενεργοποιεί την αντιστροφή κίνηση όταν σταματάει στο τέλος διαδρομής																							
PrE-RLRrP	Προειδοποίηση	0	0	Ο φάρος ανάβει ταυτόχρονα με την εκκίνηση του/των μοτέρ.																							
			1	Ο φάρος ανάβει περίπου 3 δευτερόλεπτα πριν την εκκίνηση του/των μοτέρ.																							

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Λειτουργία	Ορισμός	De-default	Σημειώστε τη ρύθμιση	Επιλογές
Ενεργοποιημένο μόνο σε FW ≥ 1.03				
hold-to-run	Παρουσία ατόμου		0	Λειτουργία με σήματα.
			1	Λειτουργία με Άτομο Παρόν. Η είσοδος 61 διαμορφώνεται ως OPEN UP. Η είσοδος 62 διαμορφώνεται ως CLOSE UP.  ΠΡΟΣΟΧΗ: οι ασφάλειες δεν είναι ενεργές. safety devices are not enabled.
		0	2	Λειτουργία Άτομο Παρόν Εμεργεν্সy. Λειτουργία συνήθως με σήματα. Αν η πλακέτα δεν πέρασε τον έλεγχο των ασφαλειών (ωποκύτταρο ή ανιχνευτής εμποδίων, Er0x) για 3 συνεχόμενες φορές, ενεργοποιείται η λειτουργία με Άτομο Παρόν για 1 λεπτό αφού αφήσετε τα μπουτόν OPEN UP - CLOSE UP. Η είσοδος 61 διαμορφώνεται ως OPEN UP. Η είσοδος 62 διαμορφώνεται ως CLOSE UP  ΠΡΟΣΟΧΗ: με Άτομο Παρόν Emergency οι ασφάλειες δεν είναι ενεργές.
			3	Λειτουργία με παρουσία ανθρώπου κατά το κλείσιμο. Η είσοδος 61 διαμορφώνεται ως OPEN UP (ANOIXTO). Η είσοδος 62 διαμορφώνεται ως CLOSE UP (ΚΛΕΙΣΤΟ). Ο κύκλος ανοίγματος πραγματοποιείται αυτόματα, ο κύκλος κλεισμάτος συνεχίζεται όσο διατηρείται η πίεση στο κομπούλι ελέγχου (CLOSE).  ΠΡΟΣΟΧΗ: δεν είναι ενεργοποιημένες οι ασφάλειες κατά τη διάρκεια ανοίγματος.
lbd_oPEn	Κλείδωμα σημάτων κατά το άνοιγμα	0	0	Το σήμα των εισόδων που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped επιδρά κατά το άνοιγμα.
			1	Το σήμα των εισόδων που έχουν διαμορφωθεί ως Start E, Start I, Ped δεν επιδρά κατά το άνοιγμα.
SAFE 1	Διαμόρφωση της εισόδου ασφαλείας SAFE 1.72		6	0 Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot, ωποκύτταρο. 1 Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot test, ωποκύτταρο ελεγμένο. 2 Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot op, ωποκύτταρο ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα. 3 Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot op test, ωποκύτταρο ελεγμένο και ενεργοποιημένο μόνο κατά το άνοιγμα.
SAFE 2	Διαμόρφωση της εισόδου ασφαλείας SAFE 2.73		4	4 Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot cl, ωποκύτταρο ενεργοποιημένο μόνο κατά το κλείσιμο. 5 Είσοδος διαμορφωμένη ως Phot cl test, ωποκύτταρο ελεγμένο και ενεργοποιημένο μόνο κατά το κλείσιμο. 6 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar, ανιχνευτής εμποδίων. 7 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων. 8 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar 8k2. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2). 9 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar OP, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα. Κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης. 10 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar OP TEST, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα. Κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης. 11 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar OP 8k2, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το άνοιγμα. Κατά το κλείσιμο προκαλεί stop της κίνησης. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2). 12 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar CL, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο. Κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης. 13 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar CL TEST, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο. Κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης. 14 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar CL 8k2, ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή ενεργοποιημένος μόνο κατά το κλείσιμο. Κατά το άνοιγμα προκαλεί stop της κίνησης. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2). 15 Δεν χρησιμοποιείται 16 Είσοδος διαμορφωμένη ως STOP 8k2. (Απενεργοποιημένη σε SAFE 2).
ic_1	Διαμόρφωση της εισόδου σήματος IC 1.61	0	0	Είσοδος διαμορφωμένη ως Start E.
			1	Είσοδος διαμορφωμένη ως Start I.
			2	Είσοδος διαμορφωμένη ως Open.
			3	Είσοδος διαμορφωμένη ως Close.
ic_2	Διαμόρφωση της εισόδου σήματος IC 2.62	4	4	Είσοδος διαμορφωμένη ως Ped.
			5	Είσοδος διαμορφωμένη ως Timer.
			6	Είσοδος διαμορφωμένη ως Timer Πεζών.
ic_h	Διαμόρφωση εντολής 1 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	0	0	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως START E.
			1	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Start I.
			2	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Open.
2ch	Διαμόρφωση εντολής 2 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	12	3	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Close
			4	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως Ped
			5	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως STOP
3ch	Διαμόρφωση εντολής 3 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	9	6	Δεν χρησιμοποιείται
			7	Δεν χρησιμοποιείται
			8	Δεν χρησιμοποιείται
4ch	Διαμόρφωση εντολής 4 ^ο κανάλι ραδιοκυμάτων	4	9	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως AUX3**
			10	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως EXPO1**
			11	Σήμα ραδιοκυμάτων διαμορφωμένο ως EXPO2**
			12	Ραδιοχειριστήριο διαμορφωμένο ως ΠΛΑΦΩΝΙΕΡΑ
AUX 3	Διαμόρφωση της εισόδου AUX 3.26-27	0	0	Έξοδος διαμορφωμένη ως Μονοσταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων.
			1	Έξοδος διαμορφωμένη ως SCA, Λυχνία Ανοιχτής Πόρτας.
			2	Έξοδος διαμορφωμένη ως σήμα Εσωτερικός Φωτισμός.
			3	Δεν χρησιμοποιείται
			4	Δεν χρησιμοποιείται
			5	Έξοδος διαμορφωμένη ως συναγερμός (Εικ. T). Στην αυτόματη λειτουργία το T4 του αποθηκευμένου στη μνήμη πομπού γίνεται ενεργόποιητης/απενεργόποιητης του συναγερμού.
			6	Δεν χρησιμοποιείται
			7	Δεν χρησιμοποιείται
			8	Δεν χρησιμοποιείται
			9	Έξοδος διαμορφωμένη ως Συντήρηση
			10	Δεν χρησιμοποιείται
			11	Δεν χρησιμοποιείται
			12	Δεν χρησιμοποιείται
			13	Έξοδος διαμορφωμένη ως κατάσταση πύλης κλειστή
			14	Έξοδος διαμορφωμένη ως Δισταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων
			15	Έξοδος διαμορφωμένη ως Κανάλι Ραδιοκυμάτων με χρονοδιακόπτη
			16	Έξοδος διαμορφωμένη ως κατάσταση πύλης κλειστή

ΕΛΛΗΝΙΚΑ**Διαμόρφωση των εξόδων AUX**

Λειτουργία SAFE= 6 - Δεν Διατίθεται
Λειτουργία SAFE= 7 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar, ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων. Ενεργοποιεί τον έλεγχο των ανιχνευτών εμποδίων στην αρχή της κίνησης. Η εντολή αντιστρέφει την κίνηση για 2 δευτ.
Λειτουργία SAFE= 8 - Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar 8k2 . Είσοδος για ωμικό άκρο 8K2. Η εντολή αντιστρέφει την κίνηση για 2 δευτ.
Λειτουργία SAFE=9 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar op, ενεργοποιημένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το άνοιγμα, εάν ενεργοποιηθεί κατά το κλείσιμο προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP). Επιτρέπει τη συνδεση των συστημάτων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή ελέγχου. Η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την αντιστροφή της κίνησης για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση κλεισμάτος προκαλεί αφήστε το βραχυκυκλωτήρα στη θέση του.
Λειτουργία SAFE=10 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar op test, ενεργοποιημένος ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το άνοιγμα, εάν ενεργοποιηθεί κατά το κλείσιμο προκαλεί την ακινητοποίηση την ακινητοποίηση. Η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την αντιστροφή της κίνησης για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση κλεισμάτος προκαλεί την ακινητοποίηση.
Λειτουργία SAFE=11 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar 8k2 op, ενεργοποιημένος ανιχνευτής 8k2 με αντιστροφή μόνο κατά το άνοιγμα, εάν ενεργοποιηθεί κατά το κλείσιμο προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού. Η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την αντιστροφή της κίνησης για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση κλεισμάτος προκαλεί την ακινητοποίηση.
Λειτουργία 12 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar cl, ενεργοποιημένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το κλείσιμο, εάν ενεργοποιηθεί κατά το άνοιγμα προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP). Επιτρέπει τη συνδεση των συστημάτων που δεν διαθέτουν συμπληρωματική επαφή ελέγχου. Η επέμβαση σε φάση κλεισμάτος προκαλεί την αντιστροφή της κίνησης για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί αφήστε το βραχυκυκλωτήρα στη θέση του.
Λειτουργία SAFE=13 Είσοδος διαμορφωμένη ως Bar cl test, ενεργοποιημένος ελεγμένος ανιχνευτής εμποδίων με αντιστροφή μόνο κατά το κλείσιμο, εάν ενεργοποιηθεί κατά το άνοιγμα προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP). Ενεργοποιεί τον έλεγχο των ανιχνευτών εμποδίων στην αρχή της κίνησης. Η επέμβαση σε φάση κλεισμάτος προκαλεί την αντιστροφή της κίνησης για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την ακινητοποίηση.
Λειτουργία SAFE=14 Είσοδος διαμορφωμένης ως Bar 8k2 cl, ενεργοποιημένος ανιχνευτής 8k2 με αντιστροφή μόνο κατά το κλείσιμο, εάν ενεργοποιηθεί κατά το άνοιγμα προκαλεί την ακινητοποίηση του αυτόματου μηχανισμού (STOP) (Fig.F, αρ. 5). Η επέμβαση σε φάση κλεισμάτος προκαλεί την αντιστροφή της κίνησης για 2 δευτ., η επέμβαση σε φάση ανοίγματος προκαλεί την ακινητοποίηση.
Λειτουργία SAFE=15 Δεν Διατίθεται
Λειτουργία SAFE=16 Είσοδος διαμορφωμένη ως STOP 8K2. η εντολή διακόπτει τον ελιγμό και αποκλείει την αυτοματοποίηση.

(*) Σε περίπτωση εγκατάστασης συστημάτων τύπου "D" (όπως ορίζονται από το EN12453), συνδέδεμένα με μη ελεγμένο τρόπο, φροντίστε ώστε να γίνεται υποχρεωτική συντήρηση του λάχιστον κάθε έξι μήνες.

Διαμόρφωση σημάτων καναλιού ραδιοκυμάτων

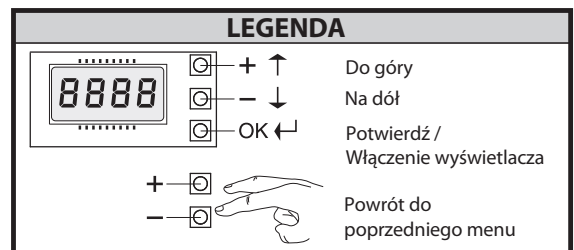
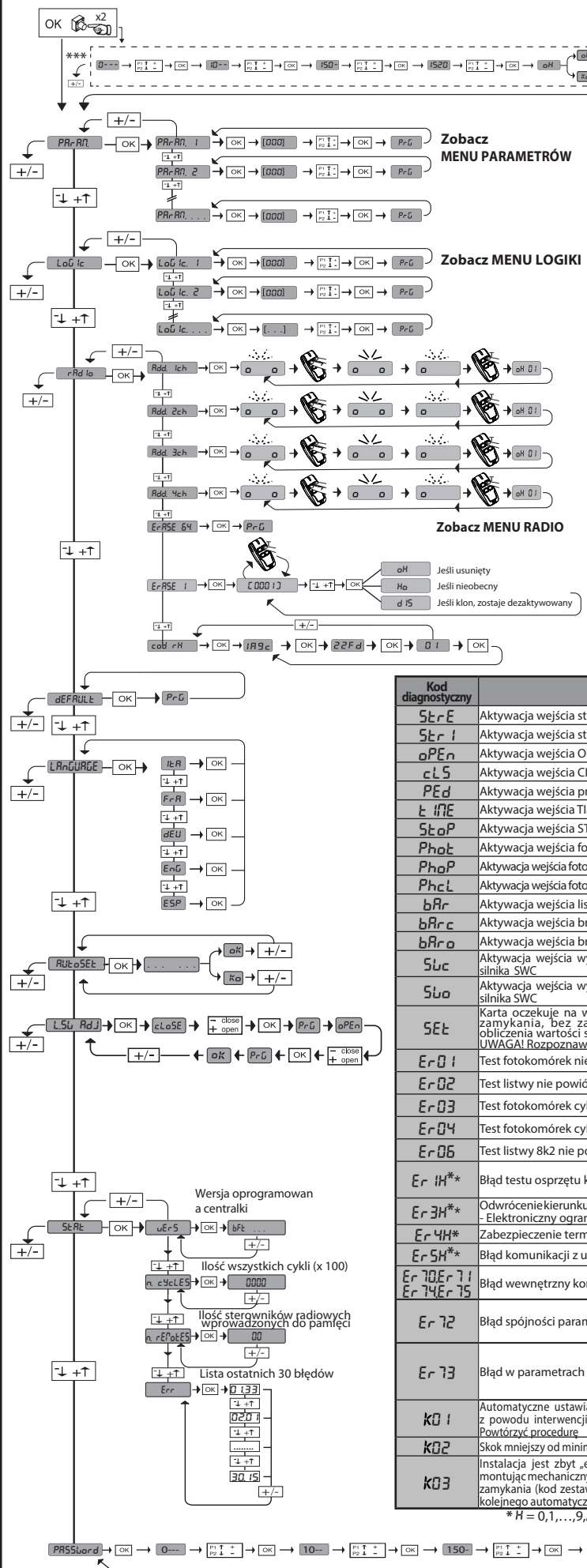
Λειτουργία CH= 0 - Σήμα διαμορφωμένο ως Start E. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5ΕΡ-bj-5ΕΡ ΠουεΠητ. Εξωτερικό Start για τη διαχείριση φαναριού.
Λειτουργία CH= 1 - Σήμα διαμορφωμένο ως Start I. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5ΕΕΡ-bj-5ΕΕΡ ΠουεΠητ. Εσωτερικό Start για τη διαχείριση φαναριού.
Λειτουργία CH= 2 - Σήμα διαμορφωμένο ως Open. Η εντολή εκτελεί ένα άνοιγμα.
Λειτουργία CH= 3 - Σήμα διαμορφωμένο ως Close. Η εντολή εκτελεί ένα κλείσιμο.
Λειτουργία CH= 4 - Σήμα διαμορφωμένο ως Ped. Η εντολή εκτελεί ένα μερικό άνοιγμα πεζών. Λειτουργία σύμφωνα με τη διαδικασία 5ΕΡ-bj-5ΕΡ ΠουεΠητ
Λειτουργία CH= 5- Σήμα διαμορφωμένο ως STOP. Η εντολή εκτελεί ένα Stop
Λειτουργία CH= 6- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX0. (**)
Λειτουργία CH= 7- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX1. (**)
Λειτουργία CH= 8- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX2. (**)
Λειτουργία CH= 9- Σήμα διαμορφωμένο ως AUX3. (**)
Λειτουργία CH= 10- Σήμα διαμορφωμένο ως EXPO1. (**)
Λειτουργία CH= 11- Σήμα διαμορφωμένο ως EXPO2. (**)
Λειτουργία CH= 12- Σήμα διαμορφωμένο ως ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ Η εντολή ενεργοποιεί το φως με διπλή λογική

(**) Ενεργή μόνον εάν η έξοδος είναι διαμορφωμένη ως Μονοσταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων, Εσωτερικός Φωτισμός, Φωτισμός Ζώνης, Φωτισμός Κλιμακοστασίου, Δισταθές Κανάλι Ραδιοκυμάτων ή Κανάλι Ραδιοκυμάτων με χρονοδιακόπτη.

ΠΙΝΑΚΑΣ "C" - ΜΕΝΟΥ ΡΑΔΙΟΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ - (Read Io)

Λειτουργία	Περιγραφή
Add 1ch	Προσθήκη Μπουτόν 1ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 1ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
Add 2ch	Προσθήκη Μπουτόν 2ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 2ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
Add 3ch	Προσθήκη Μπουτόν 3ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 3ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
Add 4ch	Προσθήκη Μπουτόν 4ch συσχετίζει το επιθυμητό μπουτόν με την εντολή 4ου καναλιού ραδιοκυμάτων.
ErRSE 64	Διαγραφή Καταλόγου ΠΡΟΣΟΧΗ! Διαγράφει από τη μνήμη του δέκτη όλα τα αποθηκευμένα τηλεχειριστήρια.
ErRSE 1	Κατάργηση ενός τηλεχειριστηρίου Αφαιρεί ένα τηλεχειριστήριο (εάν είναι κλώνος ή replay απενεργοποιείται). Για να επιλέξετε το τηλεχειριστήριο προς διαγραφή, επιλέξτε τη θέση ή πάτετε ένα μπουτόν του τηλεχειριστηρίου προς διαγραφή (εμφανίζεται η θέση)
cod rH	Ανάγνωση κωδικού δέκτη Εμφανίζει τον κωδικό δέκτη που είναι αναγκαίος για την αναπαραγωγή των τηλεχειριστηρίων.

DOSTĘP DO MENU Fig. 2



	<ul style="list-style-type: none"> Polecenie otwarcia ≥ 2 s Programowanie nadajnika ręcznego jako start
	<ul style="list-style-type: none"> Polecenie zamknięcia ≥ 2 s Programowanie nadajnika ręcznego jako 2. kanału radiowego
	• ≥ 5 sec Kasowanie pilotów
	<ul style="list-style-type: none"> Otwarcie menu ≥ 5 s menu automatycznego ustawiania (autoset)

Kod diagnostyczny	Opis	Uwagi
S <small>t</small> rE	Aktywacja wejścia start na zewnątrz START E	
S <small>t</small> r I	Aktywacja wejścia start wewnętrz START I	
o <small>p</small> En	Aktywacja wejścia OPEN	
c <small>l</small> s	Aktywacja wejścia CLOSE	
P <small>e</small> d	Aktywacja wejścia przejścia dla osób pieszych PED	
t <small>in</small> E	Aktywacja wejścia TIMER	
S <small>t</small> oP	Aktywacja wejścia STOP	
Phot	Aktywacja wejścia fotokomórki PHOT	
PhoP	Aktywacja wejścia fotokomórki podczas otwierania PHOT OP	
PhoL	Aktywacja wejścia fotokomórki podczas zamknięcia PHOT CL	
b <small>a</small> R	Aktywacja wejścia listwy BAR	
b <small>a</small> Rc	Aktywacja wejścia brzegu przy zamknięciu BARC	
b <small>a</small> Ro	Aktywacja wejścia brzegu przy otwarciu BARO	
S <small>il</small> c	Aktywacja wejścia wyłącznika krańcowego zamknięcia dla silnika SWC	
S <small>il</small> o	Aktywacja wejścia wyłącznika krańcowego otwierania dla silnika SWC	
S <small>et</small>	Karta oczekuje na wykonanie całego cyklu otwierania-zamykania, bez zafrzymania pośredniego, w celu obliczenia wartości siły niezbędnej do wykonania ruchu. UWAGA! Rozpoznawanie przeszkód jest nieaktywne	
Er 01	Test fotokomórek nie powiodł się	Sprawdzić czy fotokomórki są podłączone i/lub ustawienia logiczne
Er 02	Test listwy nie powiodł się	Sprawdzić czy listwa jest podłączona i/lub ustawienia logiczne
Er 03	Test fotokomórek cyklu otwierania nie powiodł się	Sprawdzić czy fotokomórki są podłączone i/lub ustawienia parametrów/ustawienia logiczne
Er 04	Test fotokomórek cyklu zamknięcia nie powiodł się	Sprawdzić czy fotokomórki są podłączone i/lub ustawienia parametrów/ustawienia logiczne
Er 06	Test listwy 8k2 nie powiodł się	Sprawdzić czy listwy są podłączone i/lub ustawienia parametrów/ustawienia logiczne
Er 1H**	Błąd testu osprzętu karty	- Sprawdzić połączenia z silnikiem - Problem z osprzętem karty (należy skontaktować się z serwisem technicznym)
Er 3H**	Odwrócenie kierunku ruchu z powodu wykrycia przeszkoły - Elektroniczny ogranicznik sily	Sprawdzić ewentualne przeszkoły znajdujące się na trasie ruchu
Er 4H*	Zabezpieczenie termiczne	Poczekaj aż urządzenie ostygnie
Er 5H**	Błąd komunikacji z urządzeniami zdalnymi	Sprawdzić połączenie z akcesoriami i/lub karty rozszerzeń połączoną szeregowo
Er 70E71	Błąd wewnętrznego kontrolera nadzorującego system.	Spróbować wyłączyć i ponownie włączyć kartę. Jeżeli problem sie powtarza, skontaktować się z serwisem technicznym
Er 74E75		Naciśnięcie OK potwierdza pobrane ustawienia. Karta będzie działać z pobranymi ustawieniami. △ Trzeba sprawdzić ustawienia karty (parametry i lodyki).
Er 72	Błąd spójności parametrów centrali (logika i parametry)	Naciśnięcie OK spowoduje, że karta będzie działać z domyślnym systemem D-track.
Er 73	Błąd w parametrach systemu D-track	Naciśnięcie OK spowoduje, że karta będzie działać z domyślnym systemem D-track. ⚠ Trzeba wykonać automatyczne ustawianie (autoset).
K01	Automatyczne ustawianie nie zostało wykonane poprawnie z powodu interwencji zewnętrznych elementów sterowania. Powtoryc procedurę	
K02	Skok mniejszy od minimalnego żądanej skoku, ok. 50 cm.	
K03	Instalacja jest zbyt „elastyczna/dynamiczna”. Uszytnić ją, montując mechaniczny ogranicznik na wyłączniku krańcowym zamknięcia (kod zestawu 1100025 10005) przed wykonaniem kolejnego automatycznego ustawiania.	

* H = 0,1,...,9,A,B,C,D,E,F

POLSKI

TABELA "A" - MENU PARAMETRY - (PArRAn)

Parametr	Min.	Max.	Domyślnie	Us- tawienia osobiste	Definicja	Opis
<i>tCzR</i>	1	180	40		Czas automatycznego zamknięcia [s]	Czas oczekiwania przed wykonaniem automatycznego zamknięcia.
<i>tL. lUhE</i>	30	300	90		Czas włączania światła zewnętrznego [s]	Czas trwania włączenia światła zewnętrznego na krawędzi łącznika
<i>oUtpułt t InE</i>	1	240	10		Czas aktywacji czasowego wyjścia [s]	Czas aktywacji wyjścia czasowego kanału radiowego w sekundach
<i>oP.d ISŁ. SLoUd</i>	7	99	7		Odcinek spowalniania ruchu podczas otwierania [%]	Odcinek spowalniania ruchu silnika/silników podczas otwierania, wyrażony w procentowej części całkowitego odcinka ruchu. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, niczym nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.
<i>cLd ISŁ. SLoUd</i>	7	99	7		Odcinek spowalniania ruchu podczas zamykania [%]	Odcinek spowalniania ruchu silnika/silników podczas zamykania, wyrażony w procentowej części całkowitego odcinka ruchu. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, niczym nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.
<i>PArŁ IRL oPEn lnU</i>	1	99	20		Otwieranie częściowe [%]	Szerokość otwarcia częściowego wyrażona procentowo w stosunku do otwarcia całkowitego, po naciśnięciu przycisku otwarcia przejścia dla pieszych PED.
<i>oPForce</i>	1	99	75		Siła skrzydła/skrzydeł podczas otwierania [%]	Siła, z jaką przesuwa się skrzydło/a podczas otwierania. Jest to procentowa wartość siły przekraczająca wartość siły zapisanej podczas ustawiania automatycznego (i następnie aktualizowanej), której przekroczenie powoduje wygenerowanie alarmu z powodu napotkania przeszkode. Ten parametr jest automatycznie ustawiany podczas ustawiania automatycznego.  UWAGA: Ma bezpośredni wpływ na siłę uderzenia: należy sprawdzić, czy przy tak ustawionej wartości parametru zachowane są obowiązujące normy z zakresu bezpieczeństwa (*). W razie potrzeby należy zainstalować zabezpieczenie chroniące przed przynieieniem (**).
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Siła skrzydła/skrzydeł podczas zamykania [%]	Siła, z jaką przesuwa się skrzydło/a podczas zamykania. Jest to procentowa wartość siły przekraczająca wartość siły zapisanej podczas ustawiania automatycznego (i następnie aktualizowanej), której przekroczenie powoduje wygenerowanie alarmu z powodu napotkania przeszkode. Ten parametr jest automatycznie ustawiany podczas ustawiania automatycznego.  UWAGA: Ma bezpośredni wpływ na siłę uderzenia: należy sprawdzić, czy przy tak ustawionej wartości parametru zachowane są obowiązujące normy z zakresu bezpieczeństwa (*). W razie potrzeby należy zainstalować zabezpieczenie chroniące przed przynieieniem (**).
Aktywny tylko dla FW ≥ 1.03						
<i>Phot.d IS. SPReE</i>	0	50	0		Miejsce włączania fotokomórek podczas zamykania	Wyłącza odczyt wejść skonfigurowanych jako fotokomórki, w pobliżu wyłącznika krańcowego zamykania. 0= brak wyłączenia 50= maksymalne wyłączenie
<i>oP SPEED</i>	25	99	99		Prędkość otwierania [%]	Procentowa wartość maksymalnej prędkości silnika/silników osiąganej podczas otwierania. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, niczym nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.
<i>cL SPEED</i>	25	99	45		Prędkość zamykania [%]	Procentowa wartość maksymalnej prędkości silnika/silników osiąganej podczas zamykania. UWAGA: Po zmodyfikowaniu parametru należy wykonać kompletny, niczym nieprzerwany cykl roboczy. UWAGA: jeżeli na wyświetlaczu pokazywany jest komunikat "SET", wykrywanie przeszkode jest nieaktywne.
<i>SErL ISo- URn IE</i>	0	250	0		Programowanie liczby cykli, po wykonaniu których należy przeprowadzić serwisowanie [w setkach].	Umożliwia ustawienie liczby cykli, po wykonaniu których wyjście AUX skonfigurowane jako Serwis lub Sygnalizator świetlny i serwis sygnalizuje konieczność przeprowadzenia serwisu.

(*) W państwach Unii Europejskiej w kwestiach wartości granicznych siły należy stosować normę EN12453, natomiast w kwestiach metod pomiarowych normę EN12445.

(**) Siłę uderzenia można zredukować przy pomocy odkształcających się listewek.

TABELA "B" - MENU LOGIKI - (LoU lc)

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonane ustawienie	Opcje		
<i>tCzR</i>	Czas Automatycznego Zamykania	0	0	Logika działania nieaktywna		
			1	Aktywuje automatyczne zamykanie		
<i>StEP-bY-StEP NowERnE</i>	Praca krokowa	0	0	Wejścia skonfigurowane jako Start E, Start I, Ped działają zgodnie z 4-krokową logiką działania.	ruch krokowy	
			1	Wejścia skonfigurowane jako Start E, Start I, Ped działają zgodnie z 3-krokową logiką działania. Impuls podczas zamykania powoduje odwrócenie kierunku ruchu.		
<i>St. Rn</i>	Ruch na wyłączniku krańcowym	0	0	Logika nieaktywna		
			1	Aktywne odwrócenie ruchu przy zatrzymaniu na wyłączniku krańcowym.		
<i>PrE-RLArR</i>	Alarm wstępny	0	0	Migająca lampa zaczyna świecić równocześnie z uruchomieniem silnika/silników.		
			1	Migająca lampa świeci przez ok. 3 sekundy przed uruchomieniem silnika/silników.		

POLSKI

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonanie ustawienie	Opcje
Aktywny tylko dla FW ≥ 1.03				
hold-to-run	Przytrzymaj przycisk	0	0	Działanie impulsowe.
			1	Działanie wymaga obecności człowieka. Wejście 61 jest skonfigurowane jako OPEN UP. Wejście 62 jest skonfigurowane jako CLOSE UP. Cykl jest kontynuowany tak długo, jak długo pozostają wciśnięte przyciski OPEN UP i CLOSE UP.  UWAGA: zabezpieczenia są nieaktywne.
			2	Działanie awaryjne wymagające obecności człowieka. Zazwyczaj działanie typu impulsowego. Jeżeli karta nie wykona testu zabezpieczeń (fotokomórka lub listwa, ErOx) 3 razy pod rząd, aktywowane jest działanie wymagające obecności człowieka (Przytrzymaj przycisk) przez 1 minutę po zwolnieniu przycisków OPEN UP lub CLOSE UP. Wejście 61 jest skonfigurowane jako OPEN UP. Wejście 62 jest skonfigurowane jako CLOSE UP.
			3	 UWAGA: podczas awaryjnego działania wymagającego obecności człowieka zabezpieczenia są nieaktywne. Działanie przy zamkniętym czuwaku. Wejście 61 jest skonfigurowane jako OPEN UP. Wejście 62 jest skonfigurowane jako CLOSE UP. Czynność otwierania zachodzi w sposób automatyczny, czynność zamykania jest kontynuowana tak długo, jak długo naciśnięty jest przycisk sterujący (CLOSE).  UWAGA: podczas otwierania nie są aktywne urządzenia zabezpieczające.
lbl open	Blokuje impulsy podczas otwierania	0	0	Impulsy wejść skonfigurowanych jako Start E, Start I, Ped powodują reakcję podczas otwierania.
SAFE 1	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa SAFE 1. 72	6	0	Wejście skonfigurowane jako Phot, fotokomórka.
			1	Wejście skonfigurowane jako Phot test, fotokomórka zweryfikowana.
			2	Wejście skonfigurowane jako Phot op, fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania.
			3	Wejście skonfigurowane jako Phot op test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas otwierania.
SAFE 2	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa SAFE 2. 73	4	4	Wejście skonfigurowane jako Phot cl, fotokomórka aktywna tylko podczas zamykania.
			5	Wejście skonfigurowane jako Phot cl test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas zamykania.
			6	Wejście skonfigurowane jako Bar, czuła listwa.
			7	Wejście skonfigurowane jako Bar, czuła listwa zweryfikowana.
			8	Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2. (Nieaktywne w SAFE 2).
			9	Wejście skonfigurowane jako Bar op, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu.
			10	Wejście skonfigurowane jako Bar OP TEST, czyli listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu.
			11	Wejście skonfigurowane jako Bar OP 8k2, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu. (Nieaktywne w SAFE 2).
			12	Wejście skonfigurowane jako Bar CL, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania. Podczas otwierania powoduje zatrzymanie ruchu.
			13	Wejście skonfigurowane jako Bar CL 8k2, czyli listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania. Podczas otwierania powoduje zatrzymanie ruchu.
			14	Wejście skonfigurowane jako Bar CL 8k2, czyli listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania. Podczas otwierania powoduje zatrzymanie ruchu. (Nieaktywne w SAFE 2).
			15	Nieużywany
			16	Wejście skonfigurowane jako STOP 8k2. (Nieaktywne w SAFE 2).
IC 1	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa przycisku sterowania IC 1. 61	0	0	Wejście skonfigurowane jako Start E.
			1	Wejście skonfigurowane jako Start I.
			2	Wejście skonfigurowane jako Open.
			3	Wejście skonfigurowane jako Close.
IC 2	Konfiguracja wejścia bezpieczeństwa przycisku sterowania IC 2. 62	4	4	Wejście skonfigurowane jako Ped.
			5	Wejście skonfigurowane jako Timer.
			6	Wejście skonfigurowane jako Timer Przejścia dla Pieszych.
IC h	Konfiguracja polecenia 1° kanału radiowego	0	0	Polecenie radiowe skonfigurowane jako START E.
			1	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Start I.
			2	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Open.
Zch	Konfiguracja polecenia 2° kanału radiowego	12	3	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Close
			4	Polecenie radiowe skonfigurowane jako Ped
			5	Polecenie radiowe skonfigurowane jako STOP
Zch	Konfiguracja polecenia 3° kanału radiowego	9	6	Nieużywany
			7	Nieużywany
			8	Nieużywany
Ych	Konfiguracja polecenia 4° kanału radiowego	4	9	Polecenie radiowe skonfigurowane jako AUX3**
			10	Polecenie radiowe skonfigurowane jako EXPO1**
			11	Polecenie radiowe skonfigurowane jako EXPO2**
			12	Sterowanie radiem skonfigurowanym jako ŚWIATŁO ZEWNĘTRZNE

POLSKI

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonanie ustawienie	Opcje
RJH 3	Konfiguracja wyjścia AUX 3. 26-27	0	0	Wyjście skonfigurowane jako Monostabilny Kanał Radiowy
			1	Wyjście skonfigurowane jako SCA Kontrolka Otwartej Bramy.
			2	Wyjście skonfigurowane jako polecenie zaświecenia Światła Wewnętrznego.
			3	Nieużywany
			4	Nieużywany
			5	Wyjście skonfigurowane jako alarm (Rys. T). Automatycznie T4 zaprogramowanego nadajnika staje się aktywatorem/dezaktywatorem alarmu.
			6	Nieużywany
			7	Nieużywany
			8	Nieużywany
			9	Wyjście skonfigurowane jako Serwis
			10	Nieużywany
			11	Nieużywany
			12	Nieużywany
			13	Wyjście skonfigurowane jako Stan bramy zamkniętej
			14	Wyjście skonfigurowane jako Bistabilny Kanał Radiowy
			15	Wyjście skonfigurowane jako Czasowy Kanał Radiowy
			16	Wyjście skonfigurowane jako Stan bramy otwartej
F IHed code	Kod stał	0	0	Odbiornik jest skonfigurowany do pracy w trybie kodu rolling-code. Nie są przyjmowane klony z kodem stałym.
			1	Odbiornik jest skonfigurowany do pracy w trybie kodu stałego. Przyjmowane są klony z kodem stałym.
Prótekł ion LEuEL	Ustawianie poziomu ochrony	0	0	A - Dostęp do menu programowania nie wymaga podania hasła B - Aktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową. Ten tryb można włączyć z panelu sterowania i nie wymaga dostępu: - Wcisnąć kolejno przycisk ukryty oraz przycisk zwykły (T1-T2-T3-T4) pilota radiowego, który został już wprowadzony do pamięci w trybie zwykłym za pomocą menu sterowania radiowego. - W ciągu 10 s wcisnąć przycisk ukryty oraz przycisk zwykły (T1-T2-T3-T4) pilota, który ma zostać wczytany. Odbiornik wychodzi z trybu programowania po upływie 10 s. W tym czasie można wczytać następne piloty radiowe, powtarzając punkt poprzedni. C - Aktywuje automatyczne wczytywanie klonów droga radiowa. Umożliwia dodanie do pamięci odbiornika klonów wygenerowanych za pomocą automatycznego programatora oraz cykli zaprogramowanych powtórek (replay). D - Aktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogą radiową. Umożliwia dodanie do pamięci odbiornika zaprogramowanych powtórek (replay). E - Umożliwia modyfikację parametrów karty za pomocą sieci U-link.
			1	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. Działanie funkcji B - C - D - E pozostaje niezmienione, tak jak w funkcjonowaniu 0.
			2	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. B - Dezaktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową. C - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie klonów droga radiowa. Działanie funkcji D - E zostaje niezmienione, tak jak w funkcjonowaniu 0.
			3	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. B - Dezaktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową. D - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogą radiową. Działanie funkcji C - E zostaje niezmienione, tak jak w funkcjonowaniu 0.
			4	A - Dostęp do menu programowania wymaga podania hasła. Domyślne hasło to 1234. B - Dezaktywuje wczytywanie pilotów radiowych drogą radiową. C - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie klonów droga radiowa. D - Dezaktywuje automatyczne wczytywanie powtórek (replay) drogą radiową. E - Dezaktywuje możliwość modyfikacji parametrów karty za pomocą sieci U-link. Piloty radiowe są zapisywane wyłącznie z użyciem specjalnego menu Radio. WAŻNE: Tak wysoki poziom bezpieczeństwa uniemożliwia dostęp zarówno niepożądaniom klonom, jak i blokuje ewentualne zakłócenia radiowe.
SEr IRL Node	Tryb szeregowy (Określa jak jest skonfigurowana karta w połączeniu sieciowym BFT.)	0	0	SLAVE standard: karta odbiera i przekazuje polecenia/diagnostyka/itp.
			1	MASTER standard: karta przesyła polecenia aktywacyjne (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) do pozostałych kart.
AddrESS	Adres	0	[____]	Określa adres od 0 do 119 karty w połączeniu lokalnej sieci BFT. (zob. podrozdział MODUŁ OPCJONALNE U-LINK)
oPrEuErSobSt	Odwroćenie przeszkoła przy otwieraniu	0	0	Po wykryciu przeszkoły, podczas zamykania, ruch jest odwracany na 2 sekundy.
			1	Po wykryciu przeszkoły, podczas otwierania, przerwia się czynność i blokuje napęd.
brtS	BRTS	0	0	Standardowe działanie przy bramach segmentowych (Informacje ogólne odn. rys. 1 i 2)
			1	Działanie przy bramach wahadłowych zamontowanych z urządzeniem BRTS (Informacje ogólne odn. rys. 3)
EHP 11	Konfiguracja wejścia EXP12 na karcie rozszerzeń wejśc/ wyjśc 1-2	2	0	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start E.
			1	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start I.
			2	Wejście skonfigurowane jak przycisk Open.
			3	Wejście skonfigurowane jak przycisk Close.
			4	Wejście skonfigurowane jak przycisk Ped.
			5	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer (Zegar).
			6	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer Pedonale (Zegar przejścia dla pieszych).
			7	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot, fotokomórka.
			8	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot op, fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania.
			9	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot cl, fotokomórka aktywna tylko podczas zamykania.
			10	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Bar, czuła lista.
			11	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar OP, czyli lista krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania.
			12	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar CL, czyli lista krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania.
			13	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas otwierania.
			14	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot cl test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas zamykania.
			15	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Phot cl test, fotokomórka zweryfikowana aktywna tylko podczas zamykania.
			16	Wejście skonfigurowane jak zabezpieczenie Bar, czuła lista zweryfikowana.
			17	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar OP test, czyli lista krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania. Podczas zamykania powoduje zatrzymanie ruchu..
			18	Wejście skonfigurowane jako zabezpieczenie Bar CL test, czyli lista krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas zamykania.

POLSKI

Logika	Definicja	Domyślnie	Zaznaczyć wykonanie ustawienie	Opcje
EHP 12	Konfiguracja wejścia EXP12 na karcie rozszerzeń wejść/wyjść 1-3	3	0	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start E.
			1	Wejście skonfigurowane jak przycisk Start I.
			2	Wejście skonfigurowane jak przycisk Open.
			3	Wejście skonfigurowane jak przycisk Close.
			4	Wejście skonfigurowane jak przycisk Ped.
			5	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer (Zegar).
			6	Wejście skonfigurowane jak przycisk Timer Pedonale (Zegar przejścia dla pieszych).
EHPo 1	Konfiguracja wyjścia EXP02 na karcie rozszerzeń wejść/wyjść 4-5	13	0	Wyjście skonfigurowane jako Monostabilny Kanał Radiowy
			1	Wyjście skonfigurowane jak SCA Kontrolka Otwartej Bramy.
			2	Wyjście skonfigurowane jak przycisk Światła Wewnętrzne.
			3	Nieużywany
			4	Nieużywany
			5	Nieużywany
			6	Nieużywany
			7	Nieużywany
			8	Nieużywany
EHPo2	Konfiguracja wyjścia EXP02 na karcie Rozszerzeń wejść/wyjść 6-7	16	9	Wyjście skonfigurowane jako Serwis.
			10	Nieużywany
			11	Nieużywany
			12	Nieużywany
			13	Wyjście skonfigurowane jako status bramy
			14	Wyjście skonfigurowane jako Bistabilny Kanał Radiowy
			15	Wyjście skonfigurowane jako Czasowy Kanał Radiowy
			16	Wyjście skonfigurowane jako Stan bramy otwartej

(**) Aktywna jeśli wyjście zostało skonfigurowane jako monostabilny kanał radiowy, oświetlenie wewnętrzne, oświetlenie strefowe, oświetlenie schodów, bistabilny kanał radiowy lub czasowy kanał radiowy.

Konfiguracja wyjść AUX

Logika Aux= 0 - Wejście MONOSTABILNEGO KANAŁU RADIOWEGO. Podczas aktywacji kanału radiowego styk pozostaje zamknięty przez 1 s.
Logika Aux= 1 - Wyjście KONTROLKI OTWARTEJ BRAMY SCA. Styk pozostaje zamknięty podczas otwierania i kiedy skrzydło jest otwarte, migaj podczas zamykania, otwarty kiedy skrzydło jest zamknięte.
Logika Aux= 2 - Wyjście sterowania OŚWIETLENIEM WEWNĘTRZNYM. Styk jest zamknięty przez 90 sekund po ostatnim cyku.
Logika Aux= 3 - Wyjście sterowania OŚWIETLENIEM STREFOWYM. Styk jest zamknięty przez cały czas trwania cyku.
Logika Aux= 4 - Niedostępny
Logika Aux= 5 - Wyjście do zarządzania alarmem garażowym (Rys. T)
Logika Aux= 6 - Niedostępny
Logika Aux= 7 - Niedostępny
Logika Aux= 8 - Niedostępny
Logika Aux= 9 - Wyjście SERWIS. Kiedy zostaje osiągnięta wartość zaprogramowana w parametrze Serwis, styk pozostaje zamknięty, co sygnalizuje konieczność przeprowadzenia serwisu.
Logika Aux= 10 - Niedostępny
Logika Aux= 11 - Niedostępny
Logika Aux= 12 - Niedostępny
Logika AUX= 13 - Wyjście STATUSU BRAMY. Styk pozostaje zamknięty jeżeli brama jest zamknięta.
Logika AUX= 14 - Wyjście BISTABILNEGO KANAŁU RADIOWEGO Styk zmienia stan (otwarty-zamknięty) w chwili aktywacji kanału radiowego.
Logika AUX= 15 - Λογική Aux=16 - Έξοδος ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΟΙΧΤΗΣ ΠΥΛΗΣ. Η επαφή παραμένει κλειστή όταν η πύλη είναι ανοιχτή.
Logika AUX= 16 - Çıkış KAPI AÇIK DURUMU. Kontak kapi açıldığında kapali kalır.

Konfiguracja wejść sterowania

Logika IC= 0 - Wejście skonfigurowane jako Start E. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP ΠouEΠnŁ. Sterowanie semaforem przez start zewnętrzny.
Logika IC= 1 - Wejście skonfigurowane jako Start I. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP ΠouEΠnŁ. Sterowanie semaforem przez start wewnętrzny.
Logika IC= 2 - Wejście skonfigurowane jako Open. To polecenie powoduje otwarcie bramy. Jeżeli wejście jest zamknięte, skrzydła pozostają otwarte aż do otworzenia styku. Jeżeli styk jest otwarty, urządzenie zamyka się po upływie Czasu Automatycznego Zamykania TCA (jeżeli ta funkcja została aktywowana).
Logika IC= 3 - Wejście skonfigurowane jako Close. To polecenie powoduje wykonanie zamknięcia
Logika IC= 4 - Wejście skonfigurowane jako Ped. To polecenie powoduje częściowe otwarcie przejścia dla pieszych. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP ΠouEΠnŁ
Logika IC= 5 - Wejście skonfigurowane jako Timer. Działanie analogiczne do otwierania, lecz zamykanie jest wykonywane również w przypadku przerwy w zasilaniu sieciowym.
Logika IC= 6 - Wejście skonfigurowane jako Timer Ped. To polecenie powoduje częściowe otwarcie przejścia dla pieszych. Jeżeli wejście jest zamknięte, skrzydło pozostaje otwarte aż do otworzenia styku. Jeżeli wejście jest zamknięte i naciśnięty zostanie przycisk Start E, Start I lub Open, wykonywany jest cykl kompletny a następnie urządzenie otwiera przejście dla pieszych. Zamykanie jest zapewnione również w przypadku braku zasilania sieciowego.

Konfiguracja wejść bezpieczeństwa

Logika SAFE= 0 - Wejście skonfigurowane jako Phot, fotokomórka niezweryfikowanych (*) Umożliwia połączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styk weryfikacyjny. W przypadku przecięcia linii foto, fotokomórki są aktywne zarówno podczas otwierania, jak i zamykania. Przecięcie linii foto podczas zamykania odwraca kierunek ruchu tylko po odsłonięciu fotokomórki. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.
Logika SAFE= 1 - Wejście skonfigurowane jako Phot test, fotokomórka zweryfikowana. Aktywuje weryfikację fotokomórki na początku cyku. W przypadku przecięcia linii foto, fotokomórki są aktywne zarówno podczas otwierania, jak i zamykania. Przecięcie linii foto podczas zamykania odwraca kierunek ruchu tylko po odsłonięciu fotokomórki.
Logika SAFE= 2 - Wejście skonfigurowane jako Phot op, fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania niezweryfikowanych (*) Umożliwia połączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styk weryfikacyjny. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas zamykania. Podczas otwierania blokuje ruch na czas przecięcia linii foto. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.

POLSKI

Logika SAFE= 3 - Wejście skonfigurowane jako Phot op test, zweryfikowana fotokomórka aktywna tylko podczas otwierania. Aktywuje weryfikację fotokomórek na początku cyklu. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas zamknięcia. Podczas otwierania blokuje ruch na czas przecięcia linii foto.
Logika SAFE= 4 - Wejście skonfigurowane jako Phot cl, fotokomórka aktywna tylko podczas zamknięcia niezweryfikowanych (*) Umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styl weryfikacyjny. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas otwierania. Podczas zamknięcia natychmiast odwraca kierunek ruchu. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.
Logika SAFE= 5 - Wejście skonfigurowane jako Phot cl test, zweryfikowana fotokomórka aktywna tylko podczas zamknięcia Aktywuje weryfikację fotokomórek na początku cyklu. W przypadku przecięcia linii foto, wyłącza działanie fotokomórki podczas otwierania.. Podczas zamknięcia natychmiast odwraca kierunek ruchu.
Logika SAFE= 6 - Niedostępny
Logika SAFE= 7 - Wejście skonfigurowane jako Bar, czuła listwa zweryfikowana Aktywuje weryfikację czułych listwek na początku cyklu. To polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sek.
Logika SAFE= 8 - Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2. Wejście dla listwy rezystancyjnej 8K2. To polecenie odwraca kierunek ruchu na 2 sek.
Logika SAFE=9 Wejście skonfigurowane jako Bar op, listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styl weryfikacyjny. Zadziałanie podczas otwierania odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas zamknięcia powoduje zatrzymanie. W przypadku nieużywania zostawić mostek założony.
Logika SAFE=10 Wejście skonfigurowane jako Bar op test, listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Aktywuje weryfikację czułych listwek na początku cyklu. Zadziałanie podczas otwierania odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas zamknięcia powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=11 Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2 op, listwa 8k2 z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Zadziałanie podczas otwierania odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas zamknięcia powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=12 Wejście skonfigurowane jako Bar cl, listwa krawędziowa z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Umożliwia podłączenie urządzeń, które nie są wyposażone w dodatkowy styl weryfikacyjny. Zadziałanie podczas zamknięcia odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas otwierania powoduje zatrzymanie. Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.
Logika SAFE=13 Wejście skonfigurowane jako Bar cl test, listwa krawędziowa zweryfikowana z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Aktywuje weryfikację czułych listwek na początku cyklu. Zadziałanie podczas zamknięcia odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas otwierania powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=14 Wejście skonfigurowane jako Bar 8k2 cl, listwa 8k2 z odwróceniem aktywna tylko podczas otwierania, jeżeli zostanie aktywowana podczas zamknięcia wykona zatrzymanie automatyki (STOP) Zadziałanie podczas zamknięcia odwraca kierunek ruchu na 2 sek. Zadziałanie podczas otwierania powoduje zatrzymanie.
Logika SAFE=15 Niedostępny
Logika SAFE=16 Wejście skonfigurowane jako STOP 8k2. Polecenie przerwia manewr i blokuje automatyzację

*) Jeżeli są instalowane urządzenia typu „D” (w myśl normy EN12453), połączone bez wykonania weryfikacji, należy zalecić ich obowiązkowe serwisowanie co najmniej raz na pół roku.

Konfiguracja poleceń kanału radiowego

Logika CH= 0 - Polecenie skonfigurowane jako Start E. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP Sterowanie semaforem przez start zewnętrzny.
Logika CH= 1 - Polecenie skonfigurowane jako Start I. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP Sterowanie semaforem przez start wewnętrzny.
LogikaCH= 2 - Polecenie skonfigurowane jako Open. To polecenie powoduje otwarcie bramy.
Logika CH= 3 - Polecenie skonfigurowane jako Close. To polecenie powoduje wykonanie zamknięcia
Logika CH= 4 - Polecenie skonfigurowane jako Ped. To polecenie powoduje częściowe otwarcie przejścia dla pieszych. Działanie wg Logiki SŁEP-bY-SŁEP
Logika CH= 5 - Polecenie skonfigurowane jako STOP. Polecenie wykonyuje jeden Stop
Logika CH= 6 - Polecenie skonfigurowane jako AUX0. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX0
Logika CH= 7 - Polecenie skonfigurowane jako AUX1. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX1
Logika CH= 8- Polecenie skonfigurowane jako AUX2. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX 2
Logika CH= 9- Polecenie skonfigurowane jako AUX3. (**)
Polecenie aktywuje wyjście AUX3
Logika CH= 10- Polecenie skonfigurowane jako EXPO1. (**)
Polecenie aktywuje wyjście EXPO1
Logika CH= 11- Polecenie skonfigurowane jako EXPO2. (**)
Polecenie aktywuje wyjście EXPO2
Logika CH= 12- Polecenie skonfigurowane jako OŚWIETLENIEM WEWNĘTRZNYM (**)
Polecenie aktywuje światło z logiką bistabilną

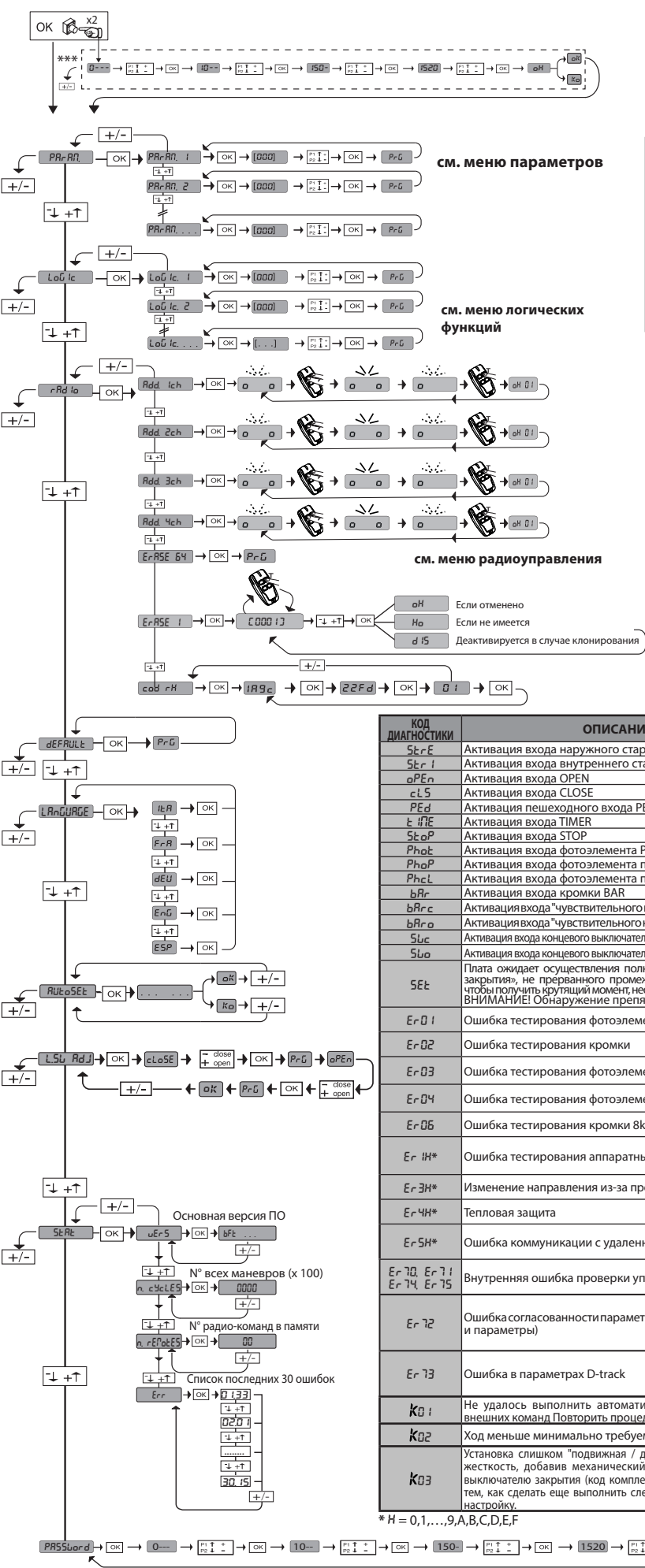
(**) Aktywna jeśli wyjście zostało skonfigurowane jako monostabilny kanał radiowy, oświetlenie wewnętrzne, oświetlenie strefowe, oświetlenie schodów, bistabilny kanał radiowy lub czasowy kanał radiowy.

TABELA "C" - MENU RADIO (- Rd 1o)

Logika	Opis
Rdd 1ch	Dodaj Przycisk 1ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 1.
Rdd 2ch	Dodaj Przycisk 2ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 2.
Rdd 3ch	Dodaj Przycisk 3ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 3.
Rdd 4ch	Dodaj Przycisk 4ch przyporządkowuje wybrany przycisk do sterowania 4.
ErASE 64	Usuń Listę UWAGA! Usuwa całkowicie wszystkie zapisane w pamięci odbiornika polecenia sterownicze.
ErASE 1	Usuwa jeden pilot radiowy Usuwa pilot radiowy (jeśli klon lub ponowne odtwarzanie zostaną dezaktywowane). Aby wybrać pilota radiowego do skasowania, wpisać pozycję lub nacisnąć przycisk na pilocie radiowym (pozycja zostanie wyświetlona)
cod rh	Odczyt kodu odbiornika Wyświetla kod odbiornika niezbędny do klonowania poleceń radiowych.

ДОСТУП В МЕНЮ Fig. 2

D814089 0A01_04



РУССКИЙ

ТАБЛИЦА "А" - МЕНЮ ПАРАМЕТРОВ - (РAгЯР)

Параметр	мин.	макс.	По умолчанию	Личные	Определение	Описание
<i>tсR</i>	1	180	40		Время автоматического закрытия [с]	Время ожидания перед автоматическим закрытием.
<i>tL OnhE</i>	30	300	90		Время включения подсветки [с]	Длительность включения подсветки на схеме
<i>aUтPуt E tиrE</i>	1	240	10		Время активации выхода радиоканала с таймером [с]	Длительность активации выхода радиоканала с таймером в секундах.
<i>aPd lSt. SlOud</i>	7	99	7		Промежуток замедления при открытии [%]	Промежуток замедления при открытии двигателя/двигателей, выраженный в процентах к общему ходу. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.
<i>cLd lSt. SlOud</i>	7	99	7		Промежуток замедления при закрытии [%]	Промежуток замедления при закрытии двигателя/двигателей, выраженный в процентах к общему ходу. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.
<i>PArt IRL oPEn Inu</i>	1	99	20		Частичное открытие [%]	Промежуток частичного открытия в процентном отношении к общему открытию после включения привода пешеходного прохода PED.
<i>aPForce</i>	1	99	75		Сила створки/створок при открытии [%]	Сила, оказываемая створкой/створками при открытии. Представляет собой процент вырабатываемой силы, помимо той, которая была записана в память во время автоматической настройки (и впоследствии обновлена), перед тем как сгенерировать аварийный сигнал обнаружения препятствия. ВНИМАНИЕ: Влияет напрямую на ударную силу: Проверить, чтобы с установленной величиной соблюдались действующие стандарты безопасности (*). При необходимости, установить защитные средства, предохраняющие от раздавливания (**).
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Сила створки/створок при закрытии [%]	Сила, оказываемая створкой/створками при закрытии. Представляет собой процент вырабатываемой силы, помимо той, которая была записана в память во время автоматической настройки (и впоследствии обновлена), перед тем как сгенерировать аварийный сигнал обнаружения препятствия. ВНИМАНИЕ: Влияет напрямую на ударную силу: проверить, чтобы с установленной величиной соблюдались действующие стандарты безопасности (*). При необходимости, установить защитные средства, предохраняющие от раздавливания (**).
Включен только на FW ≥ 1.03						
<i>Phot.d lS. SPRe</i>	0	50	0		Пространство отключения фотоэлементов при закрытии	Отключает считывание входов, конфигурированных как фотоэлемент, рядом с концевым выключателем закрытия. 0= без отключения 50= максимальное отключение
<i>aP SPEED</i>	25	99	99		Скорость при открытии [%]	Процент от максимально достижимой скорости при открытии двигателя/двигателей. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.
<i>cL SPEED</i>	25	99	45		Скорость при закрытии [%]	Процент от максимально достижимой скорости при закрытии двигателя/двигателей. ВНИМАНИЕ: После изменения этого параметра будет необходимо совершить полный маневр без прерываний. ВНИМАНИЕ: с надписью "SET" на дисплее не будет включено обнаружение препятствий.
<i>PL InEEnancE</i>	0	250	0		Программирование порогового числа маневров техобслуживания [в сотнях]	Позволяет задавать число маневров, при превышении которого сигнализируется запрос техобслуживания на выходе AUX, сконфигурированном как "Техобслуживание" или "Мигающая лампа и техобслуживание"

(*) В Европейском Сообществе должен применяться стандарт EN12453 для пределов силы и стандарт EN12445 для способов измерения.

(**) Сила импульса может быть уменьшена путем использования деформируемых кромок.

ТАБЛИЦА "В" - МЕНЮ ЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ - (Лaй ic)

Логическая функция	Определение	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции		
<i>tсR</i>	Время автоматического закрытия	0	0	Логическая функция не включена		
			1	Включает функцию автоматического закрытия		
<i>StEP-By- StEP PouEPlE</i>	Пошаговое движение	0	0	Входы, конфигурированные как Start E, Start I, Ped, работают с 4-шаговой логикой.		
			1	Входы, конфигурированные как Start E, Start I, Ped, работают с 3-шаговой логикой. Импульс на этапе закрытия инвертирует движение.		
<i>St Pou</i>	Движение на концевой выключатель	0	0	Логика не активна		
			1	Активно изменение направления движения при остановке на концевом выключателе		
<i>PrE-ALArM</i>	Предупредительный сигнал	0	0	Мигающая лампочка включается одновременно с запуском двигателя/двигателей.		
			1	Мигающая лампочка включается, примерно, за 3 секунды до запуска двигателя/двигателей.		
Включен только на FW ≥ 1.03						
<i>hold-to-ru</i>	Присутствие человека	0	0	Импульсная работа.		
			1	Работа в режиме «присутствие человека». Вход 61 конфигурируется как OPEN UP. Вход 62 конфигурируется как CLOSE UP. Маневр продолжается до тех пор, пока сохраняется нажатие на клавиши OPEN UP или CLOSE UP. ВНИМАНИЕ: предохранительные устройства не включены.		
			2	Аварийная работа в режиме «присутствие человека». Обычно происходит импульсная работа. Если плате не удается провести тестирование предохранительных устройств (фотоэлемент или кромка, Ег0х) 3 раза подряд, включается работа в режиме «присутствия человека» на 1 минуту после того, как будут отпущены клавиши OPEN UP - CLOSE UP. Вход 61 конфигурируется как OPEN UP. Вход 62 конфигурируется как CLOSE UP. ВНИМАНИЕ: при аварийной работе в режиме «присутствия человека» предохранительные устройства не включены.		
			3	Функционирование при присутствии человека при закрытии. Вход 61 конфигурируется как OPEN UP. Вход 62 конфигурируется как CLOSE UP. Маневр открытия осуществляется автоматически, маневр закрытия продолжается при удерживании кнопки (CLOSE). ВНИМАНИЕ: при открытии не активированы системы безопасности.		

РУССКИЙ

Логическая функция	Определение	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции
lBL oPEn	Блокировка импульсов при открытии	0	0	Импульсы входов, сконфигурированных как Start E, Start I, Ped, оказывают воздействие во время открытия.
			1	Импульсы входов, сконфигурированных как Start E, Start I, Ped, не оказывают воздействие во время открытия.
SAFE 1	Конфигурация входа безопасности SAFE 1. 72	6	0	Вход сконфигурирован как Phot, фотоэлемент.
			1	Вход сконфигурирован как Phot test, проверенный фотоэлемент.
			2	Вход сконфигурирован как Phot op, фотоэлемент действует только при открытии.
			3	Вход сконфигурирован как Phot op test, проверенный фотоэлемент действует только при открытии.
SAFE 2	Конфигурация входа безопасности SAFE 2. 73	4	4	Вход сконфигурирован как Phot cl, фотоэлемент действует только при закрытии.
			5	Вход сконфигурирован как Phot cl test, проверенный фотоэлемент действует только при закрытии.
			6	Вход сконфигурирован как Bar, чувствительная кромка.
			7	Вход сконфигурирован как Bar, проверенная чувствительная кромка.
			8	Вход сконфигурирован как Bar 8k2. (Не активен на SAFE 2)
			9	Вход сконфигурирован как Bar OP, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При закрытии обеспечивается остановка движения.
			10	Вход сконфигурирован как Bar OP TEST, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При закрытии выполняется остановка движения. (Не активен на SAFE 2)
			11	Вход сконфигурирован как Bar OP 8k2 чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При закрытии выполняется остановка движения.
			12	Вход сконфигурирован как Bar CL, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При открытии выполняется остановка движения.
			13	Вход сконфигурирован как Bar CL TEST, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При открытии выполняется остановка движения.
			14	Вход сконфигурирован как Bar CL 8k2, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии. При открытии выполняется остановка движения. (Не активен на SAFE 2)
			15	Не используется
			16	Вход сконфигурирован как STOP 8k2. (Не активен на SAFE 2)
IC 1	Конфигурация управляющего входа IC 1. 61	0	0	Вход сконфигурирован как Start E (Старт Е).
			1	Вход сконфигурирован как Start I (Старт I).
			2	Вход сконфигурирован как Open (Открыть).
			3	Вход сконфигурирован как Close (Закрыть).
IC 2	Конфигурация управляющего входа IC 2. 62	4	4	Вход сконфигурирован как Ped (Пешех. проход).
			5	Вход сконфигурирован как Timer (Таймер).
			6	Вход сконфигурирован как Timer Pedonale (Таймер пешеходного прохода).
IC h	Настройка регулятора 1 радиоканала	0	0	Регулятор радиоканала, настроенный как START E.
			1	Регулятор радиоканала, настроенный как Start I.
			2	Регулятор радиоканала, настроенный как Open.
2ch	Настройка регулятора 2 радиоканала	12	3	Регулятор радиоканала, настроенный как Close
			4	Регулятор радиоканала, настроенный как Ped
			5	Регулятор радиоканала, настроенный как STOP
3ch	Настройка регулятора 3 радиоканала	9	6	Не используется
			7	Не используется
			8	Не используется
4ch	Настройка регулятора 4 радиоканала	4	9	Регулятор радиоканала, настроенный как AUX3**
			10	Регулятор радиоканала, настроенный как EXP01**
			11	Регулятор радиоканала, настроенный как EXP02**
			12	Команда радио, конфигурированная как ПОДСВЕТКА
AUX 3	Конфигурация выхода AUX 3. 26-27	0	0	Выход, настроенный как моностабильный радиоканал.
			1	Выход сконфигурирован как SCA, сигнальная лампочка открытых ворот.
			2	Выход сконфигурирован как управление лампы освещения.
			3	Не используется
			4	Не используется
			5	Выход, конфигурированный как аварийный сигнал (Рис. Т). В автоматическом режиме Т4 сохраненного передатчика становится устройством активации/дезактивации аварийного сигнала.
			6	Не используется
			7	Не используется
			8	Не используется
			9	Выход, сконфигурированный как "Техобслуживание"
			10	Не используется
			11	Не используется
			12	Не используется
			13	Выход, конфигурированный как Статус закрытых ворот
			14	Выход, настроенный как бистабильный радиоканал
			15	Выход, настроенный как радиоканал с таймером
			16	Выход, конфигурированный как Статус открытых ворот
F iMEd codE	Фиксированный код	0	0	Приемное устройство будет сконфигурировано для функционирования в режиме rolling-code. Не принимаются клоны с фиксированным кодом.
			1	Приемное устройство будет сконфигурировано для функционирования в режиме фиксированного кода. Принимаются клоны с фиксированным кодом.
ProtEcT ion LEvEL	Задание уровня защиты	0	0	A – Для доступа к меню программирования пароль не требуется. B – Подключает сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. Данная процедура производится рядом с щитом управления и не требует осуществления доступа: - Нажимать последовательно на скрытую клавишу и обычную клавишу (T1-T2-T3-T4) устройства радиоуправления, уже сохраненного в памяти в стандартном режиме спомощью меню радиоуправления. - В течение 10 с нажать на скрытую клавишу и обычную клавишу (T1-T2-T3-T4) устройства радиоуправления, которое должна быть записана в память. C - Подключает автоматический ввод по радио клонов. Позволяет клонам, генерированным универсальным программатором, и запрограммированным воспроизведениям добавляться в память приемного устройства. D - Подключает автоматический ввод по радио воспроизведений. Позволяет запрограммированным воспроизведениям добавляться в память приемного устройства. E – Оказывается возможным изменить параметры платы по сети U-link
			1	A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. Остаются без изменений по сравнению с режимом 0 функции B - C - D - E
			2	A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. B – Отключается сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. C – Отключается автоматический ввод по радио клонов. Остаются без изменений по сравнению с режимом 0 функции D – E
			3	A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. B – Отключается сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. D – Отключается автоматический ввод по радио воспроизведений. Остаются без изменений по сравнению с режимом 0 функции C – E
			4	A – Для доступа к меню программирования запрашивается пароль. Пароль по умолчанию - 1234. B – Отключается сохранение в памяти по радио устройств радиоуправления. C – Отключается автоматический ввод по радио клонов. D – Отключается автоматический ввод по радио воспроизведений. E – Отключается возможность изменить параметры платы по сети U-link Устройства радиоуправления сохраняются в памяти только при использовании специального меню "Радио". ВАЖНО: Такой высокий уровень безопасности препятствует доступу со стороны нежелательных клонов и возможным радиопомехам.

РУССКИЙ

Логическая функция	Определение	По умолчанию	Запоминание введенной настройки	Опции
SERIAL Port	Последовательный режим (Определяет, как конфигурируется плата в сетевом соединении BFT.)	0	0	Стандартная SLAVE (ПОДЧИНЕННАЯ): плата получает и сообщает команды/диагностику/и пр.
			1	Стандартная MASTER (ГЛАВНАЯ): плата направляет команды включения (START/СТАРТ, OPEN/ОТКРЫТЬ, CLOSE/ЗАКРЫТЬ, PED/ПЕШЕХОДНЫЙ ПРОХОД, STOP/СТОП) другим платам.
AddrESS	Адрес	0	[____]	Идентифицирует адрес от 0 до 119 платы в локальном сетевом соединении BFT. (см. параграф «ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ U-LINK»)
oPxEuErS. obSe	Изменение направления в связи с препятствием при открытии	0	0	При выявлении препятствия при закрытии, происходит изменение движения на 2 сек. При выявлении препятствия при открытии, прерывается маневр и блокируется автоматика.
			1	При выявлении препятствия, как при закрытии, так и при открытии, происходит изменение движения на 2 сек.
bRtS	BRTS	0	0	Стандартное функционирование с секционными воротами (Общие сведения См. Рис. 1 и 2)
			1	Функционирование с подъемно-поворотными воротами с дополнительным элементом BRTS (Общие сведения См. Рис. 3)
EHP 11	Конфигурация входа EXP1 в расширительной плате входов / выходов 1-2	2	0	Вход сконфигурирован как команда Start E (Старт Е).
			1	Вход сконфигурирован как команда Start I (Старт И).
			2	Вход сконфигурирован как команда Open (Открыт).
			3	Вход сконфигурирован как команда Close (Закрыт).
			4	Вход сконфигурирован как команда Ped (Пешех. проход).
			5	Вход сконфигурирован как команда Timer (Таймер).
			6	Вход сконфигурирован как команда Timer Pedonale (Таймер пешеходного прохода).
			7	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot, фотоэлемент.
			8	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot op, фотоэлемент действует только при открытии.
			9	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot cl, фотоэлемент действует только при закрытии.
			10	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar, чувствительная кромка.
			11	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar OP, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при закрытии выполняется остановка движения.
			12	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar CL, чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при открытии выполняется остановка движения.
			13	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot test, проверенный фотоэлемент.
			14	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot op test, проверенный включенный фотоэлемент на открытии.
			15	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Phot cl test, проверенный включенный фотоэлемент на закрытии.
			16	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar, проверенная чувствительная кромка.
			17	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar OP test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при закрытии выполняется остановка движения.
			18	Вход сконфигурирован как предохранительное устройство Bar CL test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при открытии выполняется остановка движения.
EHP 12	Конфигурация входа EXP12 в расширительной плате входов / выходов 1-3	3	0	Вход сконфигурирован как команда Start E (Старт Е).
			1	Вход сконфигурирован как команда Start I (Старт И).
			2	Вход сконфигурирован как команда Open (Открыт).
			3	Вход сконфигурирован как команда Close (Закрыт).
			4	Вход сконфигурирован как команда Ped (Пешех. проход).
			5	Вход сконфигурирован как команда Timer (Таймер).
EHPo 1	Конфигурация входа EXP02 в расширительной плате входов / выходов 4-5	13	0	Выход, настроенный как моностабильный радиоканал
			1	Выход сконфигурирован как SCA, сигнальная лампочка открытых ворот.
			2	Выход сконфигурирован как управление лампы освещения.
			3	Не используется
			4	Не используется
			5	Не используется
			6	Не используется
			7	Не используется
EHPo2	Конфигурация входа EXP02 в расширительной плате входов / выходов 6-7	16	8	Не используется
			9	Выход, сконфигурированный как "Техобслуживание"
			10	Не используется
			11	Не используется
			12	Не используется
			13	Выход, настроенный как состояние ворот
			14	Выход, настроенный как бистабильный радиоканал
			15	Выход, настроенный как радиоканал с таймером
			16	Выход, сконфигурированный как Статус открытых ворот

(**) Активируется только в том случае, если выход настроен как моностабильный радиоканал, лампа освещения, лампа зоны, лампа лестницы, бистабильный радиоканал или радиоканал с таймером.

Конфигурация выходов AUX

Логика Aux= 0 – Выход МОНОСТАБИЛЬНОГО РАДИОКАНАЛА. Контакт остается замкнут в течение 1 сек. при включении радиоканала.
Логика Aux= 1 – Выход ИНДИКАТОРНОЙ ЛАМПОЧКИ ОТКРЫТИХ ВОРОТ SCA. Контакт будет замкнут во время открытия и при открытой створке, будет прерывистым при закрытии, будет разомкнут при закрытой створке.
Логика Aux= 2 – Выход управления ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ. Контакт остается замкнут в течение 90 секунд после последнего маневра.
Логика Aux= 3 – Не Доступно

РУССКИЙ

D814089 0AA01_04

Конфигурация выходов AUX

Логика Aux= 4 – Не Доступно
Логика Aux= 5 – Выход для управления аварийным сигналом гаража (Рис. Т)
Логика Aux= 6 – Не Доступно
Логика Aux= 7 – Не Доступно
Логика Aux= 8 –Не Доступно
Логика Aux= 9 – Выход ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ.
Контакт остается замкнутым при достижении значения, заданного в параметре “Техобслуживание”, для сигнализации запроса техобслуживания.
Логика Aux= 10 – Не Доступно
Логика Aux= 11 – Не Доступно
Логика Aux= 12 – Не Доступно
Логика Aux = 13 – Выход СОСТОЯНИЯ ВОРОТ.
Контакт остается замкнутым при закрытых воротах.
Логика Aux = 14 – Выход БИСТАБИЛЬНОГО РАДИОКАНАЛА
Контакт изменяет состояние (разомкнутый - замкнутый) при активации радиоканала.
Логика Aux = 15 –Выход КАНАЛА РАДИО С ТАЙМЕРОМ.
Контакт остается замкнутым при открытых воротах.
Логика Aux = 16 - Выход СТАТУСА ОТКРЫТЫХ ВОРОТ.
Контакт остается замкнутым при открытых воротах.

Конфигурация управляющих входов

Логика IC= 0 - Вход сконфигурирован как Start E (Старт Е). Работа согласно логике $S_{\text{EP}}-\bar{b}U-S_{\text{EP}}$ ПоиEPнл . Наружный старт для управления семафором.
Логика IC= 1 - Вход сконфигурирован как Start I (Старт И). Работа согласно логике $S_{\text{EP}}-\bar{b}U-S_{\text{EP}}$ ПоиEPнл . Внутренний старт для управления семафором.
Логика IC= 2 - Вход сконфигурирован как Open (Открыть).
Команда осуществляет открытие. Если контакт входа останется замкнут, створки остаются открыты до размыкания контакта. При разомкнутом контакте автоматическая установка закрывается после истечения времени TCA, если оно было включено.
Логика IC= 3 - Вход сконфигурирован как Close (Закрыть).
Команда осуществляет закрытие.
Логика IC= 4 - Вход сконфигурирован как Ped (Пешеход. проход).
Команда осуществляет частичное открытие для пешеходного прохода. Работа согласно логике $S_{\text{EP}}-\bar{b}U-S_{\text{EP}}$ ПоиEPнл .
Логика IC= 5 - Вход сконфигурирован как Timer (Таймер).
Работает также, как open, но закрытие обеспечивается даже при отсутствии сетевого питания.
Логика IC= 6 - Вход сконфигурирован как Timer Ped (Таймер пешеход. прохода).
Команда осуществляет частичное открытие для пешеходного прохода. Если контакт входа останется замкнут, створка остается открыта до размыкания контакта. Если контакт входа будет замкнут и будет включена команда Start E (Старт Е), Start I (Старт И) или Open (Открыть), будет осуществлен полный маневр, чтобы затем вернуться к открытию для пешеходного прохода. Закрытие обеспечивается даже при отсутствии сетевого питания.

Конфигурация входов безопасности

Логика SAFE= 0 - Вход сконфигурирован как Phot, фотоэлемент непроверенных (*).
Позволяет подключить устройства, не оснащенные дополнительным проверочным контактом. В случае затемнения фотоэлементы активны, как при открытии, так и при закрытии. Затемнение фотоэлемента при закрытии инвертирует движение только после освобождения фотоэлемента. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.
Логика SAFE= 1 - Вход сконфигурирован как Phot test, проверенный фотоэлемент.
Включает проверку фотоэлементов с началом маневра. В случае затемнения фотоэлементы активны, как при открытии, так и при закрытии. Затемнение фотоэлемента при закрытии инвертирует движение только после освобождения фотоэлемента.
Логика SAFE= 2 - Вход сконфигурирован как Phot op, фотоэлемент действует только при открытии непроверенных (*).
Позволяет подключить устройства, не оснащенные дополнительным проверочным контактом. В случае затемнения исключается работа фотоэлемента при закрытии. В фазе открытия блокирует движение на время затемнения фотоэлемента. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.
Логика SAFE= 3 - Вход сконфигурирован как Phot op test, проверенный фотоэлемент действует только при открытии.
Включает проверку фотоэлементов с началом маневра. В случае затемнения исключается работа фотоэлемента при закрытии. В фазе открытия блокирует движение на время затемнения фотоэлемента.
Логика SAFE= 4 - Вход сконфигурирован как Phot cl, фотоэлемент действует только при закрытии непроверенных (*).
Позволяет подключить устройства, не оснащенные дополнительным проверочным контактом. В случае затемнения исключается работа фотоэлемента при открытии. На этапе закрытия функция немедленно инвертируется. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.
Логика SAFE= 5 - Вход сконфигурирован как Phot cl test, проверенный фотоэлемент действует только при закрытии .
Включает проверку фотоэлементов с началом маневра. В случае затемнения исключается работа фотоэлемента при открытии. На этапе закрытия функция немедленно инвертируется.
Логика SAFE= 6 - Не Доступно
Логика SAFE= 7 - Вход сконфигурирован как Bar, проверенная чувствительная кромка.
Включает проверку чувствительных кромок с началом маневра. Команда изменяет направление движения на противоположное в течение 2 сек.
Логика SAFE= 8 - Вход сконфигурирован как Bar 8k2. Вход для резистивной кромки 8K2.
Команда изменяет направление движения на противоположное в течение 2 сек.
Логика SAFE=9 Вход сконфигурирован как Bar op, чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при включении во время закрытия, выполняется остановка автоматики (СТОП).
Обеспечивает подключение устройств, не оснащенных дополнительным проверочным контактом. Срабатывание на этапе открытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе закрытия вызывает остановку. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.
Логика SAFE=10 Вход сконфигурирован как Bar op test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при открытии, при включении во время закрытия, выполняется остановка автоматики (СТОП) .
Включает проверку чувствительных кромок с началом маневра. Срабатывание на этапе открытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе закрытия вызывает остановку.
Логика SAFE=11 Вход сконфигурирован как Bar 8k2 op, чувствительная кромка 8k2 с инверсией, активной только при открытии, при включении во время закрытия, выполняется остановка автоматики (СТОП).
Срабатывание на этапе открытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе закрытия вызывает остановку.
Логика SAFE=12 Вход сконфигурирован как Bar cl, чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при включении во время открытия, выполняется остановка автоматики (СТОП).
Обеспечивает подключение устройств, не оснащенных дополнительным проверочным контактом. Срабатывание на этапе закрытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе открытия вызывает остановку. Если не используется, оставьте перемычку вставленной.
Логика SAFE=13 Вход сконфигурирован как Bar cl test, проверенная чувствительная кромка с инверсией, активной только при закрытии, при включении во время открытия, выполняется остановка автоматики (СТОП) .
Включает проверку чувствительных кромок с началом маневра. Срабатывание на этапе закрытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе открытия вызывает остановку.
Логика SAFE=14 Вход сконфигурирован как Bar 8k2 cl, чувствительная кромка 8k2 с инверсией, активной только при закрытии, при включении во время открытия, выполняется остановка автоматики (СТОП).
Срабатывание на этапе закрытия вызывает инверсию движения на 2 сек, срабатывание на этапе открытия вызывает остановку.
Логика SAFE=15 Не Доступно
Логика SAFE=16 Вход сконфигурирован как STOP 8k2. Команда прерывает маневр и блокирует автоматизацию

(*) Если устанавливаются устройства типа “D” (согласно определению стандарта EN12453), соединенные в непроверенном режиме, предписывать проведение обязательного техобслуживания с периодичностью, по крайней мере, раз в полгода.

Конфигурация радиоканала органов управления

Логика CH= 0 - Регулятор, настроенный как Start E. Работа согласно логике $S_{\text{EP}}-\bar{b}U-S_{\text{EP}}$ ПоиEPнл . Наружный старт для управления семафором.
Логика CH= 1 - Регулятор, настроенный как Start I. Работа согласно логике $S_{\text{EP}}-\bar{b}U-S_{\text{EP}}$ ПоиEPнл . Внутренний старт для управления семафором.
Логика CH= 2 - Регулятор, настроенный как Open.
Команда осуществляет открытие.

РУССКИЙ

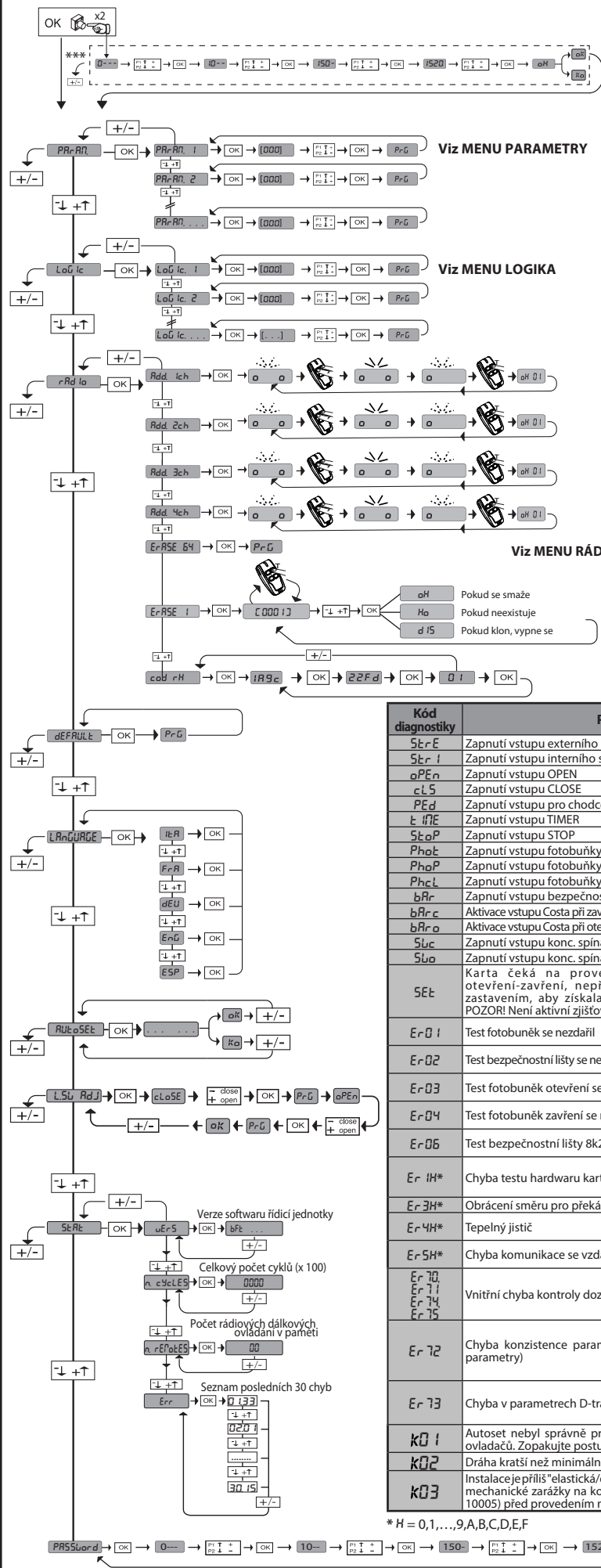
Логика CH= 3 - Регулятор, настроенный как Close. Команда осуществляет закрытие.
Логика CH= 4 - Comando configurato come Ped. Команда осуществляет частичное открытие для пешеходного прохода. Работа согласно логике SEEP-ЬУ-SEEP ПовЕПт.
Логика CH= 5 - Регулятор, настроенный как STOP. Регулятор осуществляет останов.
Логика CH= 6 - Регулятор, настроенный как AUX0. (**) Регулятор активирует выход AUX0
Логика CH= 7 - Регулятор, настроенный как AUX1. (**) Регулятор активирует выход AUX1
Логика CH= 8 - Регулятор, настроенный как AUX2. (**) Регулятор активирует выход AUX 2
Логика CH= 9 - Регулятор, настроенный как AUX3. (**) Регулятор активирует выход AUX3
Логика CH= 10 - Регулятор, настроенный как EXPO1. (**) Регулятор активирует выход EXPO1
Логика CH= 11 - Регулятор, настроенный как EXPO2. (**) Регулятор активирует выход EXPO2
Логика CH= 12 - Выход управления ЛАМПЫ ОСВЕЩЕНИЯ Příkaz aktivuje světlo bistabilní logikou

(**) Активируется только в том случае, если выход настроен как моностабильный радиоканал, лампа освещения, лампа зоны, лампа лестницы, бистабильный радиоканал или радиоканал с таймером.

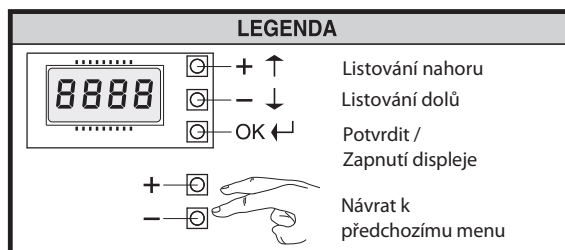
ТАБЛИЦА "С" - МЕНЮ РАДИО - (*Rd io*)

ЛС	Описание
<i>Add 1ch</i>	Добавить кнопку 1 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 1 радиоканалу.
<i>Add 2ch</i>	Добавить кнопку 2 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 2 радиоканалу.
<i>Add 3ch</i>	Добавить кнопку 3 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 3 радиоканалу.
<i>Add 4ch</i>	Добавить кнопку 4 кан ассоциирует выбранную кнопку с управлением 4 радиоканалу.
<i>ErASE 64</i>	УДАЛЕНИЕ СПИСКА  ВНИМАНИЕ! Полностью удаляет из памяти приемника все радиокоманды, занесенные в память блока.
<i>ErASE 1</i>	Удалить отдельный радиоканал Удалить радиоканал (если клонирование или повтор отключены). Для выбора радиоуправления для удаления, записать позицию или нажать клавишу радиоуправления для удаления (позиция будет выведена на дисплей)
<i>cod rh</i>	Просмотр кода приемника Выводит код приемника для копирования радиокоманд.

VSTUP DO MENU Fig. 2



*** Vložení hesla.
Požadavek s logikou úrovne ochrany
nastavenou na 1, 2, 3, 4



	• Ovládání otevírání • ≥ 2 s Ruční programování vysílače jako start
	• Ovládání zavírání • ≥ 2 s Ruční programování vysílače jako 2. rádiový kanál
	• ≥ 5 s Smazání rádiového ovládání
	• Vstup do menu • ≥ 5 s menu autoset

Kód diagnostiky	POPIΣ	POZNÁMKY
StrE	Zapnutí vstupu externího startu START E	
StrI	Zapnutí vstupu interního startu START I	
oPEn	Zapnutí vstupu OPEN	
cL5	Zapnutí vstupu CLOSE	
PEd	Zapnutí vstupu pro chodce PED	
E_INE	Zapnutí vstupu TIMER	
StoP	Zapnutí vstupu STOP	
Phot	Zapnutí vstupu fotobuňky PHOT	
PhoP	Zapnutí vstupu fotobuňky při otvírání PHOT OP	
PhoL	Zapnutí vstupu fotobuňky při zavírání PHOT CL	
bRr	Zapnutí vstupu bezpečnostní lišty BAR	
bRrc	Aktivace vstupu Costa při zavírání BARC	
bRo	Aktivace vstupu Costa při otevírání BARO	
Suc	Zapnutí vstupu konc. spínače zavíření u motoru SWC	
Suo	Zapnutí vstupu konc. spínače otevření u motoru SWO	
SEt	Karta Čeká na provedení kompletního cyklu otevření-zavíření, nepřerušeného mezioperacním zastavením, aby získala moment nutný pro pohyb. POZOR! Není aktivní zjištování překážky.	
Er 01	Test fotobunek se nezdařil	Zkontrolujte připojení fotobunek a/nebo nastavení logiky
Er 02	Test bezpečnostní lišty se nezdařil	Zkontrolujte připojení bezpečnostních lišť a/nebo nastavení logiky
Er 03	Test fotobunek otevření se nezdařil	zkontrolujte připojení fotobunek a/nebo nastavení parametrů/logiky
Er 04	Test fotobunek zavření se nezdařil	zkontrolujte připojení fotobunek a/nebo nastavení parametrů/logiky
Er 05	Test bezpečnostní lišty 8k2 se nezdařil	Zkontrolujte připojení lišť a/nebo nastavení parametrů/logiky
Er 1H*	Chyba testu hardwaru karty	- Zkontrolujte připojení k motoru - Problémy hardwaru na kartě (spojte se s technickým servisem)
Er 3H*	Obrácení směru pro překážku - Ampérstop	Zkontrolujte případné překážky podél dráhy
Er 4H*	Tepelný jistič	Počkejte na ochlazení automatického systému
Er 5H*	Chyba komunikace se vzdálenými zařízeními	Zkontrolujte spojení s příslušenstvím a/nebo rozšířovacími kartami sériově připojenými
Er 70	Vnitřní chyba kontroly dozoru systému.	Zkuste kartu vypnout a zase zapnout. Pokud problém i nadále přetrvává, kontaktujte technický servis.
Er 71		
Er 74		
Er 75		
Er 72	Chyba konzistence parametrů řídící jednotky (logika a parametry)	Stiskem OK se potvrzuje příslušná nastavení. Karta bude i nadále pracovat se zjištěnými nastaveními. ⚠ Je nezbytné zkontrolovat nastavení karty (parametry a logika).
Er 73	Chyba v parametrech D-track	Stiskem Ok karta obnoví činnost a stan-dardním D-track. ⚠ Je nezbytné provést Autoset
k01	Autoset nebyl správně proveden kvůli zásahu externích ovládačů. Zopakujte postup	
k02	Dráha kratší než minimální požadovaná dráha, až 50 cm.	
k03	Instalace je příliš "elastická/dynamická". Zpověďte ji přidáním mechanické zařádky na koncový doraz (kód sady 1100025 10005) před provedením následujících autosetů.	



ČEŠTINA

TABELLA "A" - MENU PARAMETRI - (PR-RP)

Parametr	Min.	Max.	Default	Osobní	Definice	Popis
<i>tcr</i>	1	180	40		Čas pro automatické zavření [s]	Čas prodlevy před automatickým zavřením.
<i>tL_lht</i>	30	300	90		Spínací čas diskrétního osvětlení [s]	Spínací doba diskrétního osvětlení na elektronické kartě
<i>aUtpUtl</i> <i>tInE</i>	1	240	10		Čas zapnutí časovaného výstupu [s]	Doba zapnutí výstupu časovaného rádiového kanálu v sekundách
<i>aPd lSt.</i> <i>Sloud</i>	7	99	7		Prostor pro zpomalení při otvírání [%]	Prostor pro zpomalení motoru/ú při otvírání, vyjádřený v procentech celkové dráhy. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.
<i>cLd lSt.</i> <i>Sloud</i>	7	99	7		Prostor pro zpomalení při zavírání [%]	Prostor pro zpomalení motoru/ú při zavírání, vyjádřený v procentech celkové dráhy. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.
<i>PRt IRL</i> <i>aPEn InU</i>	1	99	20		Částečné otevření[%]	Prostor částečného otevření v procentech celkového otevření, po sepnutí ovládání pro chodce PED.
<i>aPForce</i>	1	99	75		Síla křídel brány při otvírání [%]	Síla vyvýjená křídlem/křídly při otvírání. Představuje procento síly větší, než je síla uložená během autosetu (a následně aktualizovanou), před spuštěním poplachu pro překážku. Parametr se zadává automaticky z autosetu.  POZOR: Má vliv přímo na sílu nárazu: zkонтrolujte, zda se s nastavenou hodnotou dodržují platné bezpečnostní normy (*). Pokud je to nutné, nainstalujte bezpečnostní zařízení proti zmačknutí (**).
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Síla křídel brány při zavírání [%]	Síla vyvýjená křídlem/křídly při zavírání. Představuje procento síly větší, než je síla uložená během autosetu (a následně aktualizovanou), před spuštěním poplachu pro překážku. Parametr se vkládá automaticky z autosetu.  POZOR: Má vliv přímo na sílu nárazu: zkонтrolujte, zda se s nastavenou hodnotou dodržují platné bezpečnostní normy (*). Pokud je to nutné, nainstalujte bezpečnostní zařízení proti zmačknutí (**).
Aktivní pouze na FW ≥ 1.03						
<i>Photd lS.</i> <i>SPRcE</i>	0	50	0		Prostor deaktivace fotobuňek při zavírání	Zakáže čtení vstupů nakonfigurovaných jako fotobuňka v blízkosti koncového spínače zavírání. 0= žádná deaktivace 50= maximální deaktivace
<i>aP SPEED</i>	25	99	99		Rychlosť při otvírání [%]	Procentová hodnota maximální rychlosti, kterou lze dosáhnout motorem/motory při otvírání. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.
<i>cL SPEED</i>	25	99	45		Rychlosť při zavírání [%]	Procentová hodnota maximální rychlosti, kterou lze dosáhnout motorem/motory při zavírání. POZOR: Po změně parametru je zapotřebí kompletní cyklus bez přerušení. POZOR: V případě "SET" na displeji není aktivní zjištování překážky.
<i>mA IntE-</i> <i>nRncE</i>	0	250	0		Programování pravohého počtu cyklů pro údržbu [stovky]	Umožňuje nastavit počet cyklů, po kterém se signalizuje potřeba údržby na výstupu AUX, konfigurovaném jako Udržba nebo Majáček a Udržba

(*) V Evropské unii použijte EN12453 pro omezení síly, a EN12445 pro způsob měření.

(**) Sílu systému lze snížit použitím deformačních lišť.

TABULKA "B" - MENU LOGIKA - (LoÚ Ic)

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti		
<i>tcr</i>	Čas automatického zavření	0	0	Logika není aktivní		
			1	Zapne automatické zavírání		
<i>StEP-by-StEP</i> <i>NowEnInt</i>	Krokový pohyb	0	0	Vstupy konfigurované jako Start E, Start I, Ped fungují s logikou 4 kroků.		
			1	Vstupy konfigurované jako Start E, Start I, Ped fungují s logikou 3 kroků. Impuls během fáze zavírání, obrátí se směr pohybu.		
<i>St Rou</i>	Pohyb na konci pojedzové dráhy	0	0	Logika není aktivní		
<i>PrE-RLRnR</i>	Návěst poplachu	0	1	Při zastavení na koncovém dorazu se aktivuje zpětný chod		
			0	Majáček se zapne současně s rozjezdem motoru/ú.		
			1	Majáček se rozsvítí asi 3 sekundy před rozjezdem motoru/ú.		
Aktivní pouze na FW ≥ 1.03						
<i>hold-to-run</i>	Přítomnost člověka		0	Impulsní činnost.		
			1	Činnost při Přítomnosti člověka. Vstup 61 se konfiguruje jako OPEN UP. Vstup 62 se konfiguruje jako CLOSE UP. Cyklus pokračuje, dokud jsou stisknuta tlačítka OPEN UP a CLOSE UP.  POZOR: bezpečnostní obvody nejsou aktivní.		
			2	Činnost nouzového ovládání v přítomnosti člověka. Obvykle impulsní činnost. Pokud kartá 3x za sebou provede neúspěšný test bezpečnostních obvodů (fotobuňka nebo lišta, Er0x), zapne se aktivní činnost s Přítomným člověkem na dobu 1 minuty od uvolnění tlačítka OPEN UP - CLOSE UP. Vstup 61 se konfiguruje jako OPEN UP. Vstup 62 se konfiguruje jako CLOSE UP.  POZOR: v případě nouzového ovládání s Přítomností člověka nejsou aktivní bezpečnostní obvody.		
			3	Provoz s obsluhou při zavírání. Vstup 61 je nakonfigurován jako OPEN UP. Vstup 62 je nakonfigurován jako CLOSE UP. Otevření probíhá automaticky, zavírání pokračuje, dokud je příkazové tlačítko stisknuto (CLOSE).  UPOZORNĚNÍ: bezpečnostní zařízení nejsou během otevření aktivní.		

ČEŠTINA

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti
IbL oPEn	Blokuje impulsy při otvírání	0	0	Impuls vstupu konfigurovaných jako Start E, Start I, Ped mají vliv během otvírání.
			1	Impuls vstupu konfigurovaných jako Start E, Start I, Ped nemají vliv během otvírání.
SAFE 1	Konfigurace bezpečnostního vstupu SAFE 1. 72	6	0	Vstup konfigurovaný jako Phot, fotobuňka.
			1	Vstup konfigurovaný jako Phot test, fotobuňka s funkcí testu.
			2	Vstup konfigurovaný jako Phot op, fotobuňka aktivní pouze při otvírání.
			3	Vstup konfigurovaný jako Phot op test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při otvírání.
SAFE 2	Konfigurace bezpečnostního vstupu SAFE 2. 73	4	4	Vstup konfigurovaný jako Phot cl, fotobuňka aktivní pouze při zavírání.
			5	Vstup konfigurovaný jako Phot cl test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při zavírání.
			6	Vstup konfigurovaný jako Bar, bezpečnostní lišta.
			7	Vstup konfigurovaný jako Bar, bezpečnostní lišta s funkcí testu.
			8	Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2. (Není aktivní na SAFE 2)
			9	Vstup konfigurovaný jako Bar OP, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání. Při zavírání dojde k zastavení pohybu.
			10	Vstup konfigurovaný jako Bar OP TEST, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání. Při zavírání dojde k zastavení pohybu.
			11	Vstup konfigurovaný jako Bar OP 8k2, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání. Při zavírání dojde k zastavení pohybu. (Není aktivní na SAFE 2)
			12	Vstup konfigurovaný jako Bar CL, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání. Při otvírání dojde k zastavení pohybu.
			13	Vstup konfigurovaný jako Bar CL TEST, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání. Při otvírání dojde k zastavení pohybu.
			14	Vstup konfigurovaný jako Bar CL 8k2, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání. Při otvírání dojde k zastavení pohybu. (Není aktivní na SAFE 2)
			15	Nepoužívá
			16	Vstup konfigurovaný jako STOP 8k2. (Není aktivní na SAFE 2)
IC 1	Konfigurace ovládacího vstupu IC 1. 61	0	0	Vstup konfigurovaný jako Start E.
			1	Vstup konfigurovaný jako Start I.
			2	Vstup konfigurovaný jako Open.
			3	Vstup konfigurovaný jako Close.
IC 2	Konfigurace ovládacího vstupu IC 2. 62	4	4	Vstup konfigurovaný jako Ped.
			5	Vstup konfigurovaný jako Timer.
			6	Vstup konfigurovaný jako Timer Ped (chodec).
IC h	Konfigurace ovládání 1. rádiového kanálu	0	0	Rádiové ovládání konfigurováno jako START E.
			1	Rádiové ovládání konfigurováno jako Start I.
			2	Rádiové ovládání konfigurováno jako Open.
Zch	Konfigurace ovládání 2. rádiového kanálu	12	3	Rádiové ovládání konfigurováno jako Close.
			4	Rádiové ovládání konfigurováno jako Ped (chodec).
			5	Rádiové ovládání konfigurováno jako STOP.
Zch	Konfigurace ovládání 3. rádiového kanálu	9	6	Nepoužívá
			7	Nepoužívá
			8	Nepoužívá
4ch	Konfigurace ovládání 4. rádiového kanálu	4	9	Rádiové ovládání konfigurováno jako AUX3**
			10	Rádiové ovládání konfigurováno jako EXPO1**
			11	Rádiové ovládání konfigurováno jako EXPO2**
			12	Rádiový ovladač v konfiguraci DISKRÉTNÍHO OSVĚTLENÍ
RJH 3	Konfigurace pomocného výstupu AUX 3. 26-27	0	0	Výstup nakonfigurovaný jako monostabilní rádiový kanál.
			1	Výstup konfigurovaný jako SCA, kontrolka otevřené brány.
			2	Výstup konfigurovaný jako povel prodlevy osvětlení.
			3	Nepoužívá
			4	Nepoužívá
			5	Výstup je nakonfigurován jako alarm (Obr. T). V automatickém režimu se T4 uloženého vysílače stane aktivátorem/deaktivátorem alarmu.
			6	Nepoužívá
			7	Nepoužívá
			8	Nepoužívá
			9	Výstup nakonfigurován jako Údržba
			10	Nepoužívá
			11	Nepoužívá
			12	Nepoužívá
			13	Výstup nakonfigurovaný jako „Stav zavřených vrat“
			14	Výstup nakonfigurovaný jako bistabilní rádiový kanál
			15	Výstup nakonfigurovaný jako časovaný rádiový kanál
			16	Výstup nakonfigurovaný jako „Stav otevřených vrat“
F IHEd codE	Pevný kód	0	0	Přijímač je konfigurovaný pro činnost v režimu s plovoucím kódem. Neprůjímač se klony s pevným kódem.
			1	Přijímač je konfigurovaný pro činnost v režimu s pevným kódem. Přijímač se klony s pevným kódem.

ČEŠTINA

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti
<i>Protect ion Level</i>	Nastavení úrovně zabezpečení	0	0	A - Pro vstup do programovacího menu se nevyžaduje heslo. B - Zapne rádiové uložení rádiového ovládače do paměti. Tento režim se provádí v blízkosti ovládacího panelu a nevyžaduje přístup: - Stiskněte v pořadí skryté tlačítka a normální tlačítka (T1-T2-T3-T4) rádiového dálkového ovladače již uloženého do paměti standardním způsobem přes menu rádio. - Do 10 s stiskněte skryté tlačítka a normální tlačítka (T1-T2-T3-T4) rádiového ovladače, který se má uložit do paměti. Přijímač vystoupí z režimu programování po 10 s, do této doby lze vložit další nová rádiová ovládání opakováním předchozího bodu. C - Zapíná automatické bezdrátové vkládání klonů. Umožňuje klonům vytvořeným pomocí univerzálního programátoru a naprogramovaným Replay, aby se přidaly do paměti přijímače. D - Zapíná automatické bezdrátové vkládání Replay. Umožňuje naprogramovaný Replay přidání do paměti přijímače. E - Je možné měnit parametry karty přes síť U-link
			1	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. Zůstávají nezměněny ve srovnání s činností 0 funkce B - C - D - E
			2	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. B - Vypne se rádiové uložení rádiových dálkových ovládání do paměti. C - Vypne se automatické bezdrátové vkládání klonů. Zůstávají nezměněny ve srovnání s činností 0 funkce D - E
			3	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. B - Vypne se rádiové uložení rádiových dálkových ovládání do paměti. C - Vypne se automatické bezdrátové vkládání Replay. Zůstávají nezměněny ve srovnání s činností 0 funkce C - E
			4	A - Pro vstup do programovacího menu se vyžaduje heslo. Standardní heslo je 1234. B - Vypne se rádiové uložení rádiových dálkových ovládání do paměti. C - Vypne se automatické bezdrátové vkládání klonů. D - Vypne se automatické bezdrátové vkládání Replay. E - Vypne se možnost měnit parametry karty přes síť U-link Rádiová dálková ovládání se ukládají do paměti pouze využitím příslušného menu Rádio. DŮLEŽITÉ UPOMÍNÁNÍ: Tato vysoká úroveň zabezpečení zabranuje přístupu jak nežádoucím klonům, tak případnému existujícímu rádiovému rušení.
<i>Slave Node</i>	(Identifikuje, jak se konfiguruje karta v zapojení sítě BFT.)	0	0	SLAVE standardní: karta přijímá a sděluje povely/diagnostiku/atd.
			1	MASTER standardní: karta vysílá povely k aktivaci (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) do ostatních karet.
<i>Address</i>	Adresa	0	[__]	Identifikuje adresu karty od 0 do 119 v zapojení v místní síti BFT. (viz odstavec VOLITELNÉ MODULY U-LINK)
<i>OpenCloseSobSt</i>	Obrácení chodu v případě překážky při otevírání	0	0	Poté, co je při zavírání detekována překážka, pohyb se na 2 sekundy změní na zpětný. Poté, co je detekována překážka při otevírání, manévr se přeruší a automatické otevírání se zablokuje.
			1	Poté, co je při zavírání či otevírání detekována překážka, pohyb se na 2 sekundy změní na zpětný.
<i>brcs</i>	BRTS	0	0	Standardní režim u sekčních vrat (všeobecné informace viz obr. 1 a 2)
			1	Režim u výklopních vrat montovaných s příslušenstvím BRTS (všeobecné informace viz obr. 3)
<i>EHP 11</i>	Konfigurace vstupu EXP12 na rozšiřovací kartě vstupu/výstupu 1-2	2	0	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start E.
			1	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start I.
			2	Vstup konfigurovaný jako ovládání Open.
			3	Vstup konfigurovaný jako ovládání Close.
			4	Vstup konfigurovaný jako ovládání Ped.
			5	Vstup konfigurovaný jako ovládání Timer.
			6	Vstup konfigurovaný jako ovládání Timer pro chodce.
			7	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot, fotobuňka.
			8	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot op, fotobuňka aktivní pouze při otvírání.
			9	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot cl, fotobuňka aktivní pouze při zavírání.
			10	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar, bezpečnostní lišta.
			11	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar OP bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otevírání, při zavírání dojde k zastavení pohybu.
			12	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar CL, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání, při otevírání dojde k zastavení pohybu.
			13	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot test, fotobuňka s funkcí testu.
			14	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot op test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při otvírání.
			15	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Phot cl test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při zavírání.
			16	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar, bezpečnostní lišta s funkcí testu.
			17	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar OP test, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otevírání, při zavírání dojde k zastavení pohybu.
			18	Vstup konfigurovaný jako bezpečnostní Bar CL test, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání, při otevírání dojde k zastavení pohybu.
<i>EHP 12</i>	Konfigurace vstupu EXP12 na rozšiřovací kartě vstupu/výstupu 1-3	3	0	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start E.
			1	Vstup konfigurovaný jako ovládání Start I.
			2	Vstup konfigurovaný jako ovládání Open.
			3	Vstup konfigurovaný jako ovládání Close.
			4	Vstup konfigurovaný jako ovládání Ped.
			5	Vstup konfigurovaný jako ovládání Timer.
			6	Vstup konfigurovaný jako ovládání Timer pro chodce.

ČEŠTINA

Logika	Definice	Default	Zaškrtnout provedené	Možnosti
<i>EHPo 1</i>	Konfigurace vstupu EXP12 na rozširovací kartě vstupu/výstupů 4-5	13	0	Výstup nakonfigurovaný jako monostabilní rádiový kanál
			1	Výstup konfigurovaný jako SCA, kontrolka otevřené brány.
			2	Výstup konfigurovaný jako povel prodlevy osvětlení.
			3	Nepoužívá
			4	Nepoužívá
			5	Nepoužívá
			6	Nepoužívá
			7	Nepoužívá
			8	Nepoužívá
<i>EHPo 2</i>	Konfigurace vstupu EXP12 na rozširovací kartě vstupu/výstupů 6-7	16	9	Výstup nakonfigurován jako Údržba.
			10	Nepoužívá
			11	Nepoužívá
			12	Nepoužívá
			13	Výstup nakonfigurovaný jako Stav brány
			14	Výstup nakonfigurovaný jako bistabilní rádiový kanál
			15	Výstup nakonfigurovaný jako časovaný rádiový kanál
			16	Výstup nakonfigurovaný jako „Stav otevřených vrat“

(**) Aktivní pouze v případě, že výstup je nakonfigurován jako monostabilní rádiový kanál, prodleva zhasnutí, osvětlení schodů, bistabilní rádiový kanál nebo časovaný rádiový kanál

Konfigurace výstupů AUX	
Logika Aux= 0 - Výstup MONOSTABILNÍHO RÁDIOVÉHO KANÁLU	Kontakt zůstane sepnutý na 1 s při zapnutí rádiového kanálu.
Logika Aux= 1 - Výstup KONTROLKY OTEVŘENÝCH VRAT SCA.	Kontakt zůstane sepnutý během otvírání a u otevřené brány, blížká během zavírání, rozepnuty u zavřené brány.
Logika Aux= 2 - Výstup ovládání PRODLEVY OSVĚTLENÍ.	Kontakt zůstane sepnutý po 90 sekund od posledního cyklu.
Logika Aux= 3 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 4 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 5 - Výstup pro správu alarmů garáže (Obr. T)	
Logika Aux= 6 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 7 - Není K Dispozici	
Logika Aux= 8 - Není K Dispozici	
Logika Aux = 9 - Výstup MAJÁČEK.	Při dosažení hodnoty nastavené v parametru Údržba zůstává kontakt sepnutý, aby se signalizovala potřeba údržby.
Logika Aux = 10 - Není K Dispozici	
Logika Aux = 11 - Není K Dispozici	
Logika Aux = 12 - Není K Dispozici	
Logika AUX= 13 - Výstup STAV BRÁNY.	Kontakt zůstane sepnutý, když je brána zavřená
Logika AUX = 14 - Výstup BISTABILNÍHO RÁDIOVÉHO KANÁLU	Kontakt mění stav (rozepnuty-sepnutý) při zapnutí rádiového kanálu.
Logika AUX = 15 - Výstup KANÁLU RÁDIA S REZIMEM ČASOVÁNÍ.	Pokud jsou vrata otevřená, kontakt zůstává sepnutý.
Logika AUX = 16 - Výstup „STAV OTEVŘENÝCH VRAT“.	Pokud jsou vrata zavřená, kontakt zůstává sepnutý.
Konfigurace ovládacích vstupů	
Logika IC= 0 - Vstup konfigurovaný jako Start E. Činnost podle logiky $S_{\text{EP}} \cdot b_Y \cdot S_{\text{EP}} \cdot \overline{I}_{\text{ouEPInk}}$.	Externí start pro řízení semaforu.
Logika IC= 1 - Vstup konfigurovaný jako Start I. Činnost podle logiky $S_{\text{EP}} \cdot b_Y \cdot S_{\text{EP}} \cdot \overline{I}_{\text{ouEPInk}}$.	Interní start pro řízení semaforu.
Logika IC= 2 - Vstup konfigurovaný jako Open.	Povel provede otevření. Pokud vstup zůstane sepnutý, brána zůstane otevřená až do rozepnutí kontaktu. Při rozepnutém kontaktu automaticky systém zavře po uběhnutí času TCA (automatické zavření), pokud je zapnutý.
Logika IC= 3 - Vstup konfigurovaný jako Close.	Povel provede pohyb zavření.
Logika IC= 4 - Vstup konfigurovaný jako Ped.	Povel provede otevření pro chodce, částečné. Činnost podle logiky $S_{\text{EP}} \cdot b_Y \cdot S_{\text{EP}} \cdot \overline{I}_{\text{ouEPInk}}$
Logika IC= 5 - Vstup konfigurovaný jako Timer.	Činnost obdobná činnosti open, ale zavření je zaručeno i po výpadku proudu.
Logika IC= 6 - Vstup konfigurovaný jako Timer Ped.	Povel provede otevření pro chodce, částečné. Dokud je vstup sepnutý, brána zůstane otevřená až do rozepnutí kontaktu. Pokud je vstup sepnutý a zapne se povel Start E, Start I nebo Open, provede se kompletní cyklus a pak se provede otevření pro chodce. Zavření je zaručeno i po výpadku proudu.
Konfigurace bezpečnostních vstupů	
Logika SAFE= 0 - Vstup konfigurovaný jako Phot, fotobuňka bez funkce testu (*)	Umožní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. V případě zaclonění jsou fotobuňky aktivní jak při otvírání, tak při zavírání. Zaclonění fotobuňky při zavírání obrátí směr až po uvolnění fotobuňky. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.
Logika SAFE= 1 - Vstup konfigurovaný jako Phot test, fotobuňka s funkcí testu.	Zapne test fotobunék na začátku cyklu. V případě zaclonění jsou fotobuňky aktivní jak při otvírání, tak při zavírání. Zaclonění fotobuňky při zavírání obrátí směr až po uvolnění fotobuňky.
Logika SAFE= 2 - Vstup konfigurovaný jako Phot op, fotobuňka aktivní pouze při otvírání bez funkce testu (*)	Umožní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při zavírání. Ve fázi otvírání blokuje motor po dobu zastínění fotobuňky. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.
Logika SAFE= 3 - Vstup konfigurovaný jako Phot op test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při otvírání	Zapne test fotobunék na začátku cyklu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při zavírání. Ve fázi otvírání blokuje motor po dobu zastínění fotobuňky.
Logika SAFE= 4 - Vstup konfigurovaný jako Phot cl, fotobuňka aktivní pouze při zavírání bez funkce testu (*)	Umožní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při otvírání. Ve fázi zavírání ihned otočí směr pohybu. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.
Logika SAFE= 5 - Vstup konfigurovaný jako Phot cl test, fotobuňka s funkcí testu aktivní pouze při zavírání	Zapne test fotobunék na začátku cyklu. V případě zaclonění se vypne činnost fotobuňky při otvírání. Ve fázi zavírání ihned otočí směr pohybu.
Logika SAFE= 6 - Není K Dispozici	

ČEŠTINA

Logika SAFE= 7 - Vstup konfigurovaný jako Bar, bezpečnostní lišta s funkcí testu. Zapne test bezpečnostních lišt na začátku cyklu. Povel obrátí směr pohybu na 2 sekundy.
Logika SAFE= 8 - Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2. Vstup pro odporovou lištu 8K2. Povel obrátí směr pohybu na 2 sekundy.
Logika SAFE=9 Vstup konfigurovaný jako Bar op, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání; když se aktivuje během zavírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Umožní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. Zásah ve fázi otvírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fázi zavírání způsobí zastavení. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.
Logika SAFE=10 Vstup konfigurovaný jako Bar op test, bezpečnostní lišta s funkcí testu a obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání; když se aktivuje během zavírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Zapne test bezpečnostních lišt na začátku cyklu. Zásah ve fázi otvírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fázi zavírání způsobí zastavení.
Logika SAFE=11 Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2 op, lišta 8k2 s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při otvírání; když se aktivuje během zavírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Umožní připojení zařízení nevybavených přídavným kontaktem pro funkci testu. Zásah ve fázi zavírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fázi otevření způsobí zastavení. Pokud se nepoužívá, nechte zastrčenou klemu.
Logika SAFE=12 Vstup konfigurovaný jako Bar cl, bezpečnostní lišta s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání; když se aktivuje během otvírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Zapne test bezpečnostních lišt na začátku cyklu. Zásah ve fázi zavírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fázi otevření způsobí zastavení.
Logika SAFE=14 Vstup konfigurovaný jako Bar 8k2 cl, lišta 8k2 s obrácením směru pohybu, aktivní pouze při zavírání; když se aktivuje během otvírání, způsobí zastavení automatického systému (STOP). Zásah ve fázi zavírání obrátí směr pohybu na 2 sekundy, zásah ve fázi otevření způsobí zastavení.
Logika SAFE= 15 - Není K Dispozici
Logika SAFE= 16 - Vstup konfigurovaný jako STOP 8k2. Příkaz přeruší manévr a blokuje automatizaci

(*) Pokud se instalují zařízení typu „D“ (jak jsou definována v EN 12453), připojená v režimu bez testu, předepište povinnou údržbu s intervalem alespoň jednou za půl roku.

Konfigurace ovládání rádiového kanálu

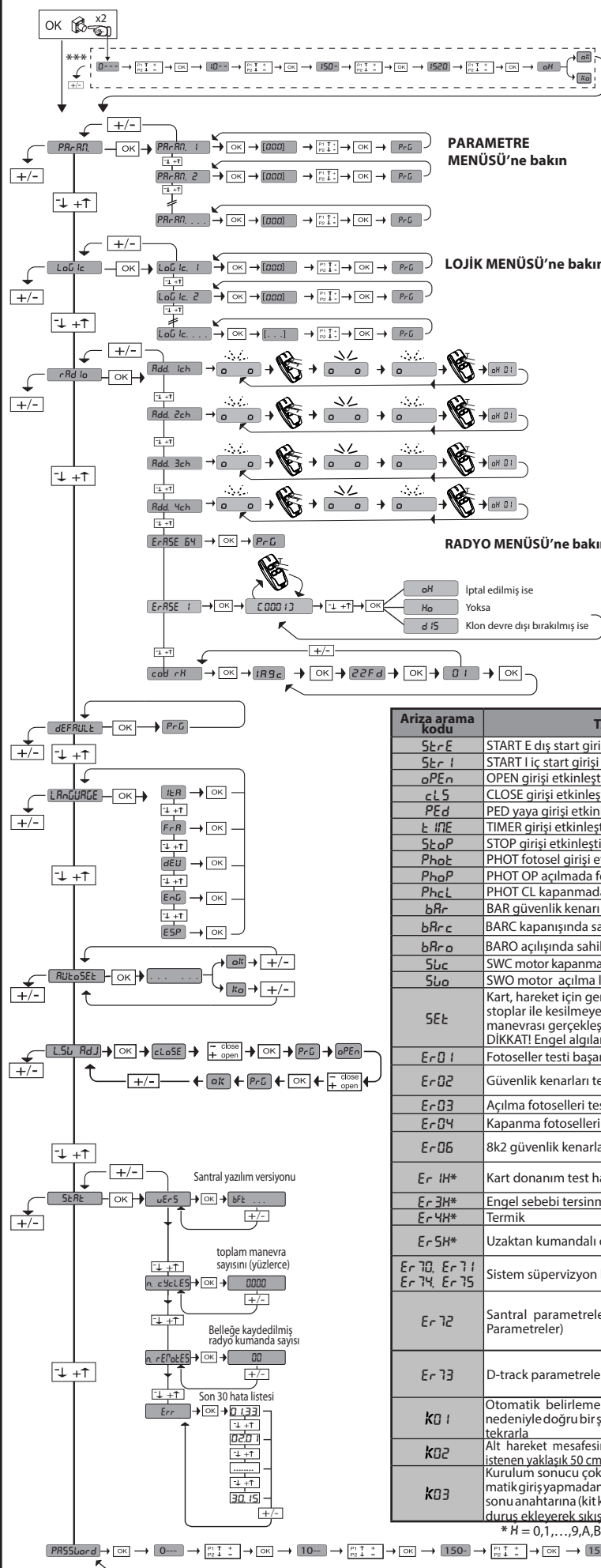
Logika CH= 0 - Povel nakonfigurovaný jako Start E. Činnost podle logiky S_tEP-bY-S_tEP NoUElnL . Externí start pro řízení semaforu.
Logika CH= 1 - Povel nakonfigurovaný jako Start I. Činnost podle logiky S_tEP-bY-S_tEP NoUElnL . Interní start pro řízení semaforu.
Logika CH= 2 - Povel nakonfigurovaný jako Open. Povel provede otevření.
Logika CH= 3 - Povel nakonfigurovaný jako Close. Povel provede pohyb zavření.
Logika CH= 4 - Povel nakonfigurovaný jako Ped. Povel provede otevření pro chodce, částečné. Činnost podle logiky S_tEP-bY-S_tEP NoUElnL
Logika CH= 5 - Povel nakonfigurovaný jako STOP. Povel provede Stop
Logika CH= 6 - Povel nakonfigurovaný jako AUX0. (**) Povel zapne výstup AUX0
Logika CH= 7 - Povel nakonfigurovaný jako AUX1. (**) Povel zapne výstup AUX1
Logika CH= 8 - Povel nakonfigurovaný jako AUX2. (**) Povel zapne výstup AUX 2
Logika CH= 9 - Povel nakonfigurovaný jako AUX3. (**) Povel zapne výstup AUX3
Logika CH= 10 - Povel nakonfigurovaný jako EXPO1. (**) Povel zapne výstup EXPO1
Logika CH= 11 - Povel nakonfigurovaný jako EXPO2. (**) Povel zapne výstup EXPO2
Logika CH= 12 - Výstup ovládání PROLEVY OSVĚTLENÍ. Příkaz aktivuje světlo bistabilní logikou.

(**) Aktivní pouze v případě, že výstup je nakonfigurován jako monostabilní rádiový kanál, prodleva zhasnutí, osvětlení zóny, osvětlení schodů, bistabilní rádiový kanál nebo časovaný rádiový kanál

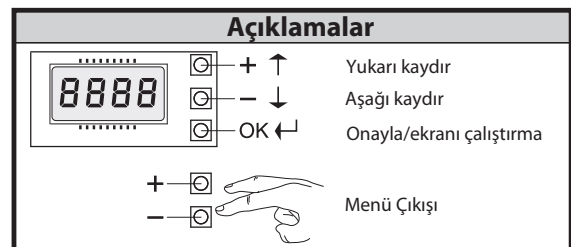
TABULKA "C" - MENU RÁDIO (rRd 1a)

Logic	Popis
Rdd 1ch	Přidat tlačítko 1ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 1. rádiového kanálu.
Rdd 2ch	Přidat tlačítko 2ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 2. rádiového kanálu.
Rdd 3ch	Přidat tlačítko 3ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 3. rádiového kanálu.
Rdd 4ch	Přidat tlačítko 4ch spojí požadované tlačítko s ovládáním 4. rádiového kanálu.
ErRSE 64	Odstrojit seznam  POZOR! Úplně odstraní z paměti přijímače všechna rádiová dálková ovládání uložená do paměti.
ErRSE 1	Odstraňte jeden dálkový ovladač Odstraní dálkový ovladač (je-li klon nebo replay, vypne se). Pro výběr mazaného dálkového ovladače zvolte jeho pozici nebo stiskněte tlačítko mazaného dálkového ovladače (zobrazí se pozice)
cod rH	Snímat kód přijímače Zobrazí kód přijímače, nutný pro klonování rádiových dálkových ovladačů.

MENÜLERE GİRİŞ Fig. 2



*** Şifre girilmesi.
1, 2, 3, 4 üzerinde ayarlanmış Koruma Seviyesi lojikli talep



	<ul style="list-style-type: none"> Açma komutu Vericiyi başlatmadaki gibi manuel programlama ≥ 2 saniye
	<ul style="list-style-type: none"> Kapatma komutu 2. radyo kanalı gibi vericiyi manuel programlama ≥ 2 saniye
	<ul style="list-style-type: none"> Uzaktan kumandalı iptal ≥ 5 sec
	<ul style="list-style-type: none"> Menü erişimi Otomatik belirlemeli menü ≥ 5 saniye

TÜRKÇE

TABLO "A" - PARAMETRE MENÜSÜ - (PR-Rn)

Parametre	Min.	Max.	Default	Kişisel	Tanım	Tarif
<i>tC_R</i>	1	180	40		Otomatik kapanma süresi [sn]	Otomatik kapanma öncesi bekleme süresi.
<i>tL_IÜHt</i>	30	300	90		Gece lambası yanma zamanı [s]	Kart üzerinde gece lambası yanma süresi
<i>oUtpüt_E_InE</i>	1	240	10		Zaman ayarlı çıkış etkinleştirme süresi [s]	Saniye olarak zaman ayarlı radyo kanalı etkinleştirme süresi
<i>oPd_ISL_Sloud</i>	7	99	7		Açılmada yavaşlama alanı [%]	Toplam strokun yüzde biriminde ifade edilmiş, motorun/motorların açılmada yavaşlama alanı. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.
<i>cLd_ISL_Sloud</i>	7	99	7		Kapanmadada yavaşlama alanı [%]	Toplam strokun yüzde biriminde ifade edilmiş, motorun/motorların kapanmadada yavaşlama alanı. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.
<i>PRet_IRL_oPen_InU</i>	1	99	20		Kısmi açılma[%]	PED veya kumandasının etkinleştirilmesinden sonra toplam açılma göre yüzde olarak kısmı açılma alanı.
<i>oPForce</i>	1	99	75		Açılmada kanadın/kanatların gücü [%]	Açılmada kanat/kanatlar tarafından uygulanan güç. Bir engel alarmı oluşturmadan önce, autoset esnasında belleğe kaydedilmiş (ve daha sonra güncellenmiş) olan haricinde çekilen güç yüzdesini temsil eder. Parametre, autoset tarafından otomatik olarak ayarlanır. DİKKAT: Darbe gücü üzerinde doğrudan etki gösterir: Ayarlanmış diğer değer ile yürürlükteki güvenlik kurallarına uyulduğunu kontrol edin (*). Gerekli olması halinde, ezilmeyi önleyici güvenlik cihazları kurun (**).
<i>cLSForce</i>	1	99	75		Kapanmadada kanadın/kanatların gücü [%]	Kapanmadada kanat/kanatlar tarafından uygulanan güç. Bir engel alarmı oluşturmadan önce, autoset esnasında belleğe kaydedilmiş (ve daha sonra güncellenmiş) olan haricinde çekilen güç yüzdesini temsil eder. Parametre, autoset tarafından otomatik olarak ayarlanır. DİKKAT: Darbe gücü üzerinde doğrudan etki gösterir: Ayarlanmış, diğer değer ile yürürlükteki güvenlik kurallarına uyulduğunu kontrol edin (*). Gerekli olması halinde, ezilmeyi önleyici güvenlik cihazları kurun (**).
Sadece üzerinde etkin FW ≥ 1.03						
<i>Phat_d_IS_SPReE</i>	0	50	0		Alanı devre dışı bırakma fotoseller kapanıyor	Kapanma uç anahtarının yanında bulunan fotosel olaral konfigüre edilmiş girişlerin okumasını devre dışı bırak. 0= devre dışı bırakılmış 50= maksimum devre dışı bırakma
<i>oP_SPEED</i>	25	99	99		Açılmadaki hız [%]	Motor/motorlar tarafından açılmada ulaşılması mümkün maksimum hızın yüzdesi. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.
<i>cL_SPEED</i>	25	99	45		Kapanmadaki hız [%]	Motor/motorlar tarafından kapanmadada ulaşılması mümkün maksimum hızın yüzdesi. DİKKAT: Parametre değiştirildikten sonra, kesintisiz komple bir manevra yapılması gereklidir. DİKKAT: Ekran üzerinde "SET" bulunduğuunda, engel algılama etkin değildir.
<i>BR_InE_RnCE</i>	0	250	0		Bakım eşiği manevra sayısı programlama [yüzlük]	Varıldıktan sonra, Bakım veya Flaşör ve Bakım olarak konfigüre edilmiş AUX çıkış üzerinde bakım yapılmasının gerekli olduğunu bildirildiği manevra sayısını düzenlemeyi sağlar

(*) Avrupa Birliği çerçevesinde güç limitleri için EN12453 standartını ve ölçü metodu için EN12445 standartını uygulayın.

(**) Çarpma kuvveti, şekil değiştirebilen kenarların kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.

TABLO "B" - LOJİK MENÜSÜ - (LoU lc)

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	Seçenekler		
<i>tC_R</i>	Otomatik Kapanma Süresi	0	0	Lojik etkin değil		
			1	Otomatik kapanmayı etkinleştirir		
<i>StEP-bY-StEP_RouEneR</i>	Adım adım hareketi	0	0	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişler 4 adım lojisi ile işler.	Adım adım har.	
			1	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişler 3 adım lojisi ile işler. Kapanma aşaması esnasındaki impals, hareketi ters çevirir.		
<i>Su_Rou</i>	Sınır anahtarı üzerinde hareket	0	0	Lojik aktif değil		
			1	Sınır anahtarı üzerinde durduğunda hareketi tersine çevirmeyi etkinleştirir		
<i>PrE-RLRn</i>	Ön alarm	0	0	Yanıp sönen ışık, motorun/motorların harekete geçmesi ile aynı anda yanar.		
			1	Yanıp sönen ışık, motorun/motorların harekete geçmesinden yaklaşık 3 saniye önce yanar		
Sadece üzerinde etkin FW ≥ 1.03						
<i>holD-Eo-rUn</i>	İnsan mevcut	0	0	İmpalslı işleme.		
			1	İnsan Mevcut işleme. Giriş 61, OPEN UP olarak konfigüre edilir. Giriş 62, CLOSE UP olarak konfigüre edilir. OPEN UP veya CLOSE UP tuşları basılı tutuldukları sürece manevra devam eder. DİKKAT: Güvenlik düzenleri etkin değil.		
			2	Emergency İnsan Mevcut işleme. Normalde impulslı işleme. Kartın, güvenlik düzenlerinin (otosel veya güvenlik kenarı, Erőx) testlerinde art arda 3 kez başarısız olması halinde, OPEN UP - CLOSE UP tuşları serbest bırakıldığtan sonra 1 dakika boyunca etkin konumda kalan İnsan Mevcut İşleme etkinleştirilir. Giriş 61, OPEN UP olarak konfigüre edilir. Giriş 62, CLOSE UP olarak konfigüre edilir. DİKKAT: Emergency İnsan Mevcut ile güvenlik düzenleri etkin konumda değil.		
			3	Kapanışta insanlı çalışma. Giriş 61' OPEN UP olarak yapılandırılır. Giriş 62 CLOSE UP olarak yapılandırılır. Açılmış manevrasi otomatik olarak gerçekleşir. Kapanış manevrası ise komut tuşuna (CLOSE) basılı tutulduğu sürece devam eder. DİKKAT: açılma sırasında emniyetler devrede değildir.		

TÜRKÇE

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	Seçenekler
IbL oPEn	Açılımada impalssları bloke et	0	0	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişlerin impalsı, açılma esnasında etkiye sahiptir.
			1	Start E, Start I, Ped olarak konfigüre edilmiş girişlerin impalsı, açılma esnasında etkiye sahip değildir.
SAFE 1	SAFE 1 güvenlik girişinin konfigürasyonu. 72	6	0	Phot, fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			1	Phot test, test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			2	Phot op, sadece açılımada etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			3	Phot op test, sadece açılımada etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
SAFE 2	SAFE 2 güvenlik girişinin konfigürasyonu. 73	4	4	Phot cl, sadece kapanmada etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			5	Phot cl test, sadece kapanmada etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş.
			6	Bar, hassas güvenlik kenarı olarak konfigüre edilmiş giriş.
			7	Bar, test edilmiş hassas güvenlik kenarı olarak konfigüre edilmiş giriş.
			8	Bar 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
			9	Bar OP olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılımada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Kapanmada hareketin durması sağlanır.
			10	Bar OP TEST olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılımada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı. Kapanmada hareketin durması sağlanır.
			11	Bar OP 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılımada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Kapanmada hareketin durması sağlanır. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
			12	Bar CL olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Açılmada hareketin durması sağlanır.
			13	Bar CL TEST olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı. Açılmada hareketin durması sağlanır.
			14	Bar CL 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı. Açılmada hareketin durması sağlanır. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
			15	Kullanılmamış
			16	STOP 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş. (SAFE 2 üzerinde etkin değil)
IC 1	IC 1 kumanda girişinin konfigürasyonu. 61	0	0	Start E olarak konfigüre edilmiş giriş.
			1	Start I olarak konfigüre edilmiş giriş.
			2	Open olarak konfigüre edilmiş giriş.
			3	Close olarak konfigüre edilmiş giriş.
IC 2	IC 2 kumanda girişinin konfigürasyonu. 62	4	4	Ped olarak konfigüre edilmiş giriş.
			5	Timer olarak konfigüre edilmiş giriş.
			6	Timer Pedonale olarak konfigüre edilmiş giriş.
IC h	1. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	0	0	Start E olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			1	Start I olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			2	Open olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
Zch	2. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	12	3	Close olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			4	Ped olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			5	STOP olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
Zch	3. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	9	6	Kullanılmamış
			7	Kullanılmamış
			8	Kullanılmamış
4ch	4. Radyo kanalı kumandasının konfigürasyonu	4	9	AUX3** olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			10	EXPO1** olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			11	EXPO2** olarak konfigüre edilmiş radyo kumandası.
			12	GECE LAMBASI olarak yapılandırılan radyo komutu
RÜH 3	AUX 3 çıkışının konfigürasyonu. 26-27	0	0	Çıkış monostabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			1	SCA, Bahçe Giriş Kapısı Açık İkaz Lambası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			2	Kapı Işığı kumandası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			3	Kullanılmamış
			4	Kullanılmamış
			5	Çıkış alarm olarak yapılandırıldı (Şek. T). Hafızaya alınan vericinin T4'ü otomatik olarak alarm etkinleştirici / devre dışı bırakıcı halini alır.
			6	Kullanılmamış
			7	Kullanılmamış
			8	Kullanılmamış
			9	Bakım olarak konfigüre edilmiş çıkış
			10	Kullanılmamış
			11	Kullanılmamış
			12	Kullanılmamış
			13	Kapı Durumu Kapalı olarak yapılandırılan çıkış
			14	Çıkış Bistabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			15	Çıkış Zaman Ayarlı Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			16	Kapı Durumu Açık olarak yapılandırılan çıkış
F IHEd codE	Sabit Kod	0	0	Alici, rolling-code (atlama) modunda işlemek için konfigüre edilmiştir. Sabit Kodlu Klonlar kabul edilmez.
			1	Alici, sabit kod modunda işlemek için konfigüre edilmiştir. Sabit Kodlu Klonlar kabul edilir.

TÜRKÇE

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin		Seçenekler
Protect Ion Level	Koruma seviyesinin düzenlenmesi	0	0	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilmez B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesini etkin kılar. Bu mod, kontrol paneli yakınında uygulanır ve giriş gerektirmez: - Radyo menüsü aracılığı ile standart modda önceden belleğe kaydedilmiş bir radyo kumandanın gizli tuşuna ve normal tuşuna (T1-T2-T3-T4) sırayla basın. - Belleğe kaydedilecek bir radyo kumandanın gizli tuşuna ve normal tuşuna (T1-T2-T3-T4) 10s içinde basın. Alicı, 10s sonra programlama modundan çıkar, bu süre içinde bir önceki noktayı tekrarlayarak diğer yeni radyo kumandaları ilave etmek mümkündür. C - Klonların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması etkin kılinır. Üniversal programlayıcı ile yaratılmış klonların ve programlanmış Replay'ların alıcının belleğine eklenmesini sağlar. D - Replay'ların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması etkin kılinır. Programlanmış Replay'ların alıcının belleğine eklenmesini sağlar. E - U-link ağı yoluyla kart parametrelerinin tadil edilmesi mümkündür	
			1	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - C - D - E fonksiyonları, 0 işlemesine göre değişiklikle uğramaz	
			2	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesi devre dışı edilir. C - Klonların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması devre dışı edilir. D - E fonksiyonları, 0 işlemesine göre değişiklikle uğramaz	
			3	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesi devre dışı edilir. D - Replay'ların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması devre dışı edilir. C - E fonksiyonları, 0 işlemesine göre değişiklikle uğramaz	
			4	A - Programlama menülerine erişmek için şifre talep edilir. Varsayılan şifre 1234'tür. B - Radyo kumandaların radyo yolu ile belleğe kaydedilmesi devre dışı edilir. C - Klonların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması devre dışı edilir. D - Replay'ların radyo yolu ile otomatik olarak devreye alınması devre dışı edilir. E - U-link ağı yoluyla kart parametrelerinin tadil edilmesi imkani devre dışı edilir Radyo kumandalar, sadece özel Radyo menüsü kullanılarak belleğe kaydedilirler. ÖNEMLİ: İşbu yüksek güvenlik seviyesi, gerek istenmeyen klonlara gereksiz mevcut radyo parazitlerine erişimi öner.	
Serial Node	Seri mod (Kartın, BFT ağı bağlantısında nasıl konfigüre edildiğini belirtir.)	0	0	Standart SLAVE: Kart, kumandaları/diyagnostiği/vb.'yi alır ve iletir.	
			1	Standart MASTER: Kart, etkinleştirme komutlarını (START, OPEN, CLOSE, PED, STOP) diğer kartlara gönderir.	
Address	Adres	0	[__]	Lokal BFT ağı bağlantısındaki kartın 0 ile 119 arası adresini belirtir. (U-LINK OPSİYONEL MODÜLLERI paragrafına bakın)	
Input/Output	Açılsa engeli tersine çevirme	0	0	Kapatma sırasında, bir engel algılandığında, hareketi 2 san. boyunca tersine çevirir Açılma sırasında, bir engel algılandıktan sonra, harketi keser ve otomasyonu engeller.	
			1	Gerek kapatma gerekse açılma sırasında, bir engel algılandıktan sonra, hareketi 2 san. boyunca tersine çevirir	
bTS	BRTS	0	0	Kesili kapılar ile standart işleyiş (Genel özellikler Ref. Şek. 1 ve 2)	
			1	BRTS aksesuarı ile açılır kapanır kapılar monte edilmiş olarak işleyiş (Genel özellikler Ref. Şek. 3)	
EHP 11	1-2 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXP1 girişinin konfigürasyonu	2	0	Start E kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			1	Start I kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			2	Open kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			3	Close kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			4	Ped kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			5	Timer kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			6	Timer Pedonale kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			7	Phot güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel.	
			8	Phot op güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel sadece açılmada etkin .	
			9	Phot cl güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel sadece kapanmadada etkin.	
			10	Bar, güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, hassas güvenlik kenarı.	
			11	Bar OP güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, kapanmadada hareketin durması sağlanır.	
			12	Bar CL güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmadada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, açılmada hareketin durması sağlanır.	
			13	Phot test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, fotosel test edilmiş.	
			14	Phot op test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, test edilmiş fotosel sadece açılmada etkin.	
			15	Phot cl test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, test edilmiş fotosel sadece kapanmadada etkin.	
			16	Bar güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, test edilmiş hassas güvenlik kenarı.	
			17	Bar OP test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, kapanmadada hareketin durması sağlanır.	
			18	Bar CL test güvenliği olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmadada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, açılmada hareketin durması sağlanır.	
EHP 12	1-3 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXP12 girişinin konfigürasyonu	3	0	Start E kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			1	Start I kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			2	Open kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			3	Close kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			4	Ped kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			5	Timer kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	
			6	Timer Pedonale kumandası olarak konfigüre edilmiş giriş.	

TÜRKÇE

Lojik	Tanım	Default	Yapılmış ayarlamayı işaretleyin	Seçenekler
EHPo 1	4-5 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXPO2 çıkışının konfigürasyonu	13	0	Çıkış monostabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			1	SCA, Bahçe Giriş Kapısı Açık İkaz Lambası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			2	Kapı Işığı kumandası olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			3	Kullanılmamış
			4	Kullanılmamış
			5	Kullanılmamış
			6	Kullanılmamış
			7	Kullanılmamış
			8	Kullanılmamış
EHPo2	6-7 sayılı giriş/ çıkış genişletme kartındaki EXPO2 çıkışının konfigürasyonu	16	9	Bakım olarak konfigüre edilmiş çıkış.
			10	Kullanılmamış
			11	Kullanılmamış
			12	Kullanılmamış
			13	Çıkış Kapı Durumu olarak konfigüre edildi
			14	Çıkış Bistabil Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			15	Çıkış Zaman Ayarlı Radyo Kanalı olarak konfigüre edildi
			16	Kapı Durumu Açık olarak yapılandırılan çıkış

(**) Sadece çıkış Monostabil Radyo Kanalı, Kapı Işığı, Alan Işığı, Merdiven Işığı, Bistabil Radyo Kanalı veya Zaman Ayarlı Radyo Kanalı gibi konfigüre edilmiş ise etkinleştirir.

AUX çıkışlarının konfigürasyonu

Lojik Aux= 0 - MONOSTABİL RADYO KANALI çıkışı Kontak radyo kanalının etkinleştirilmesinde 1 saniye boyunca kapalı kalır.
Lojik Aux= 1 - SCA AÇIK GİRİŞ KAPISI İKAZ LAMBASI Çıkışı. Kontak, açılma esnasında ve açık kanat ile kapalı, kapanma esnasında aralıklı, kapalı kanat ile açık kalır.
Lojik Aux= 2 - KAPI İŞİĞİ kumanda çıkışı. Kontak, son manevrådan sonra 90 saniye boyunca kapalı kalır.
Lojik Aux= 3 - Lojiji - Mevcut Değil
Lojik Aux= 4 - Lojiji - Mevcut Değil
Lojik Aux= 5 - Lojiji - Garaj alarm yönetimi çıkışı (Şek. T)
Lojik Aux= 6 - Lojiji - Mevcut Değil
Lojik Aux= 7 - Lojiji - Mevcut Değil
Lojik Aux= 8 - Lojiji - Mevcut Değil
Aux= 9 Lojiji - BAKIM Çıkışı. Kontak, bakım talebinin bildirilmek için Bakım parametresinde düzeltenmiş değere ulaşılana kadar kapalı kalır.
Aux= 10 Lojiji - FLAŞÖR VE BAKIM Çıkışı. Kontak, kanatların hareket ettirilmesi esnasında kapalı kalır. Bakım parametresinde düzeltenmiş değere ulaşılması halinde, manevra sonunda, kapalı kanat ile kontak, bakım talebinin bildirilmek için 10s boyunca 4 kez kapanır ve 5s boyunca açılır.
Aux= 10 Lojiji - Mevcut Değil
Aux= 11 Lojiji - Mevcut Değil
Aux= 12 Lojiji - Mevcut Değil
AUX= 13 Lojiji - KAPI DURUMU Çıkışı. Kontak, giriş kapısi kapalı olduğundan kapalı kalır.
AUX= 14 Lojiji - BİSTABİL RADYO KANALI Çıkışı. Kontak, radyo kanalının etkinleştirilmesinde durum (açık-kapalı) değişir.
AUX= 15 Lojiji -Çıkış ZAMANLANMIŞ RADYO KANALI. Kontak kapı açıldığında kapalı kalır.
AUX= 16 Lojiji -Çıkış KAPI ACIK DURUMU. Kontak kapı açıldığında kapalı kalır.

Kumanda girişlerinin konfigürasyonu

Lojik IC= 0 - Start E olarak konfigüre edilmiş giriş. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EP-bY-S_EP R_{ou}E_Rn_Et . Trafik lambası işletmesi için dış start.
Lojik IC= 1 - Start I olarak konfigüre edilmiş giriş. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EP-bY-S_EP R_{ou}E_Rn_Et Trafik lambası işletmesi için iç start.
Lojik IC= 2 - Open olarak konfigüre edilmiş giriş. Kumanda, bir açma gerçekleştirir. Girişin kapalı kalması halinde kanatlar, kontağın açılmasına kadar açık kalırlar. Kontak açıkken otomasyon, tca süresi (etkin ise) sonrasında kapatır.
Lojik IC= 3 - Close olarak konfigüre edilmiş giriş. Kumanda, bir kapatma gerçekleştirir.
Lojik IC= 4 - Ped olarak konfigüre edilmiş giriş. Kumanda, kısmi bir yaya giriş açma gerçekleştirir. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EP-bY-S_EP R_{ou}E_Rn_Et

Lojik IC= 5 - Timer olarak konfigüre edilmiş giriş. Open'a benzer işleme, fakat kapanma, şebekeden besleme kesilmesi sonrasında da garanti edilir.

Lojik IC= 6 - Timer Ped olarak konfigüre edilmiş giriş. Kumanda, kısmi bir yaya giriş açma gerçekleştirir. Girişin kapalı kalması halinde kanat, kontağın açılmasına kadar açık kalır. Girişin kapalı kalması ve Start E, Start I veya Open kumandalardan birinin etkinleştirilmesi halinde, komple bir manevra gerçekleştirir ve sonra yaya giriş açma yeniden düzenlenir. Kapanma, şebekeden besleme kesilmesi sonrasında da garanti edilir.

Güvenlik girişlerinin konfigürasyonu

Lojik SAFE= 0 - Phot, fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş test edilmemiş (*). Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kararma halinde, fotoseller gerek açılmalıdır gereke kapanmadada etkindirler. Kapanma esnasında fotoselin kararması, sadece fotoselin serbest kalmasından sonra hareketi ters çevirir. Kullanılmadığında jumper'i takılı bırakın.
Lojik SAFE= 1 - Phot test, test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş. Manevra başlangıcında fotosellerin testini etkinleştirir. Kararma halinde, fotoseller gerek açılmalıdır gereke kapanmadada etkindirler. Kapanma esnasında fotoselin kararması, sadece fotoselin serbest kalmasından sonra hareketi ters çevirir.
Lojik SAFE= 2 - Phot op, sadece açılmadıktan sonra etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş test edilmemiş (*). Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kararma halinde, kapanmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Açılma aşamasında, fotoselin kararma süresi boyunca hareketi bloke eder. Kullanılmadığında jumper'i takılı bırakın.
Lojik SAFE= 3 - Phot op test, sadece açılmadıktan sonra etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş. Manevra başlangıcında fotosellerin testini etkinleştirir. Kararma halinde, kapanmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Açılma aşamasında, fotoselin kararma süresi boyunca hareketi bloke eder.

TÜRKÇE

Lojik SAFE= 4 - Phot cl, sadece kapanmada etkin fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş test edilmemiş (*) Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kararma halinde, açılmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Kapanma aşamasında derhal ters çevirir. Kullanılmadığında jumper'i takılı bırakın.
Lojik SAFE= 5 - Phot cl test, sadece kapanmada etkin test edilmiş fotosel olarak konfigüre edilmiş giriş Mânevra başlangıcında fotosellerin testini etkinleştirir. Kararma halinde, açılmadaki fotoselin işlemesi devre dışı bırakılır. Kapanma aşamasında derhal ters çevirir.
Lojik SAFE= 6 - Lojiği - Mevcut Değil
Lojik SAFE= 7 - Bar, test edilmiş hassas güvenlik kenarı olarak konfigüre edilmiş giriş Mânevra başlangıcında hassas güvenlik kenarlarının testini etkinleştirir. Kumanda, hareketi 2 saniye boyunca ters çevirir.
Lojik SAFE= 8 - Bar 8k2 olarak konfigüre edilmiş giriş, 8K2 rezistif kenar için giriş. Kumanda, hareketi 2 saniye boyunca ters çevirir.
Lojik SAFE=9 Bar op olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, kapanma sırasında etkin kilinir ise, otomasyonun durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Açılma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, kapanma aşamasında müdahale durmaya neden olur. Kullanılmadığında jumper'i takılı bırakın.
Lojik SAFE=10 Bar op olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, kapanma sırasında etkin kilinir ise, otomasyonun durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Manevra başlangıcında hassas güvenlik kenarlarının testini etkinleştirir. Açılmaya aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, kapanma aşamasında müdahale durmaya neden olur.
Lojik SAFE=11 Bar 8k2 op olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece açılmada etkin tersinme ile güvenlik kenarı 8k2, kapanma sırasında etkin kilinir ise, otomasyonun durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir.
Lojik SAFE=12 Bar cl olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile hassas güvenlik kenarı, açılma sırasında etkin kilinir ise, otomasyonun durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Ek test kontağı ile donatılmamış olan cihazların bağlantısını sağlar. Kapanma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, açılma aşamasında müdahale durmaya neden olur.
Lojik SAFE=13 Bar cl test olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile test edilmiş hassas güvenlik kenarı, açılma sırasında etkin kilinir ise, otomasyonun durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Manevra başlangıcında hassas güvenlik kenarlarının testini etkinleştirir. Kapanma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, açılma aşamasında müdahale durmaya neden olur.
Lojik SAFE=14 Bar 8k2 cl olarak konfigüre edilmiş giriş, sadece kapanmada etkin tersinme ile güvenlik kenarı 8k2, açılma sırasında etkin kilinir ise, otomasyonun durdurulmasını (STOP) gerçekleştirir. Kapanma aşamasında yapılan müdahale 2 saniye boyunca hareketin tersinmesine neden olur, açılma aşamasında müdahale durmaya neden olur.
Lojik SAFE=15 -Lojiği - Mevcut Değil
Lojik SAFE=16 -STOP 8k2 cl olarak konfigüre edilmiş giriş. Komut manevrayı durdurur ve otomasyonu öner

(*) Doğrulanmamış yöntemde bağlanmış, (EN12453 Standardı tarafından belirlenmiş olduğu gibi) "D" tipi sistemlerin kurulması halinde, en az altı ayda bir sıklık ile zorunlu bir bakım yapılmasını şart koşunuz.

Radyo kanalı kumandalarının konfigürasyonu

Lojik CH= 0 - Start E olarak konfigüre edilmiş kumanda. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EEP-bY-S_EEP R_{ou}E_ñn_E . Trafik lambası işletmesi için dış start.
Lojik CH= 1 - Start I olarak konfigüre edilmiş kumanda.. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EEP-bY-S_EEP R_{ou}E_ñn_E . Trafik lambası işletmesi için iç start.
Lojik CH= 2 - Open olarak konfigüre edilmiş kumanda.. Kumanda, bir açma gerçekleştirir.
Lojik CH= 3 - Close olarak konfigüre edilmiş kumanda.. Kumanda, bir kapama gerçekleştirir.
Lojik CH= 4 - Ped olarak konfigüre edilmiş kumanda.. Kumanda, kısmi bir yaya giriş açma gerçekleştirir. Lojik MOV uyarınca işleme. S_EEP-bY-S_EEP R_{ou}E_ñn_E
Lojik CH= 5 - STOP olarak konfigüre edilmiş kumanda. Komut bir Stop gerçekleştirir
Lojik CH= 6- AUX0 olarak konfigüre edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX0 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 7- AUX1 olarak konfigüre edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX1 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 8- AUX2 olarak konfigüre edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX2 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 9- AUX3 olarak konfigüre edilmiş kumanda.. (**) Kumanda AUX3 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 10- EXPO1 olarak konfigüre edilmiş kumanda.. (**) Kumanda EXPO1 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 11- EXPO2 olarak konfigüre edilmiş kumanda.. (**) Kumanda EXPO2 çıkışını etkinleştirir.
Lojik CH= 12- KAPI İŞİĞİ olarak konfigüre edilmiş kumanda Komut, işiği iki kat mantıkla hareket etçidir

(**) Sadece çıkış Monostabil Radyo Kanalı, Kapı İşığı, Alan İşığı, Merdiven İşığı, Bistabil Radyo Kanalı veya Zaman Ayarlı Radyo Kanalı gibi konfigüre edilmiş ise etkinleştirir.

TABLO "C" - RADYO MENÜSÜ (R_{Rd} I_o)

Lojik	Tanım
Rdd 1ch	1ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 1. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
Rdd 2ch	2ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 2. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
Rdd 3ch	3ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 3. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
Rdd 4ch	4ch tuşu ekle Arzu edilen tuşu, 4. radyo kanalı kumandasına eşleştirir.
ErRSE 1	Tek radyo kumadayı sil Bir radyo kumanda kaldır (klon veya replay devre dışı bırakılrsa). Silinecek radyo kumadayı seçmek için pozisyon yazınız veya silinecek radyo kumanda tuşuna basınız (pozisyon gösterilecektir).
ErRSE 64	Listeyi Sil  DİKKAT! Bütün kaydedilmiş radyo kumandaları, alıcının hafızasından tamamen siler.
cod rH	Alici kodu okuma Radyo kumandaların klonlanması için gerekli alıcı kodunu görüntüler.

DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS	
Alimentação	220-230V 50/60Hz
Potência máx.absorvida pela rete	BOTTICELLI SMART BT A 850: 200W BOTTICELLI SMART BT A 1250: 250W
Fusíveis	veja a Fig. L-S
Alimentação dos acessórios	24V~ (180mA max) 24Vsafe (180mA max)
Conexão intermitente	24V~ max 25W
Luz de cortesia	Lâmpada led de cortesia mod. BFT 24V --- 2W
Temperatura de funcionamento	-20°C / +60°C

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	
Τροφοδοσία	220-230V 50/60Hz
Μέγ. απορροφούμενη ισχύς από το δίκτυο	BOTTICELLI SMART BT A 850: 200W BOTTICELLI SMART BT A 1250: 250W
Ασφάλειες	βλ. Εικ. L-S
Τροφοδοσία αξεσουάρ	24V~ (180mA max) 24Vsafe (180mA max)
Σύνδεση φάρου	24V~ max 25W
Πλαφονιέρα	Λαμπτήρας led πλαφονιέρας μοντ. BFT 24V --- 2W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 °C / +60 °C

DADOS MECÂNICOS

Força de tração e impulso	BOTTICELLI SMART BT A 850: 850N BOTTICELLI SMART BT A 1250: 1250N	
	BOTTICELLI SMART BT A 850 : 13m ² BOTTICELLI SMART BT A 250 : 16m ²	
Curso útil	TRILHO L.=2900 Percurso útil:=2300 mm TRILHO L.=3500 Percurso útil:=2900 mm	
	BOTTICELLI SMART BT A 850	TRILHO com correia=240 mm/s TRILHO com corrente=210 mm/s
Velocidade máxima	BOTTICELLI SMART BT A 1250	TRILHO com corrente=190 mm/s
	BOTTICELLI SMART BT A 850: 50 BOTTICELLI SMART BT A 1250: 100	
Manobras em 24 horas	10	
Instalação típica seccional a 20 °C	BOTTICELLI SMART BT A 850: mq 6,7	100 manobras consecutivas
	BOTTICELLI SMART BT A 1250: mq 15,7	50 manobras consecutivas
Reação ao choque	Limitador de torque integrado no quadro de comandos	
Fim de curso	Eletrónico com ENCODER	
Lubrificação	Graxa permanente	
Grau de proteção	IP20	
Peso do cabeçote do motor	5 kg	
Ruídos	<70 dB(A)	
Dimensões	Consulte a fig. B	

DADOS DO RECEPTOR INCORPORADO

Receptor de rádio Rolling-Code incorporado	Frequência 433,92 MHz
Codificação	Algoritmo Rolling-Code (($\in R$ -Ready))
Nº de combinações	4 bilhões
Nº máx de comando de rádio memorizáveis	63

INSTALAÇÃO COM ATUADOR Fig.A

Prepare a chegada das conexões dos acessórios, dos dispositivos de segurança e do comando no grupo do motor, mantendo nitidamente separadas as conexões de tensão d/e rede das conexões de baixíssima tensão de segurança (24V). Faça a conexão conforme indicado no esquema elétrico.

Os cabos de conexão acessórios devem ser protegidos por uma canaleta.

Verificações preliminares:

- Verifique o balanceamento da porta.
- Verifique o deslizamento da porta por todo o curso.
- Se a porta não for uma instalação nova, verifique o estado de desgaste de todos os componentes.
- Conserte ou substitua as partes com defeito ou desgastadas.
- A confiabilidade e a segurança da automação é diretamente influenciada pelo estado da estrutura da porta.
- Antes de instalar o motor, remova eventuais cabos ou correntes desnecessários e desabilite qualquer aparelho não necessário.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΠΟΜΠΟΥ

Ραδιοφωνικός δέκτης κυλιόμενου κωδικού ενσωματωμένος	Συχνότητα 433.92 MHz
Κωδικοποίηση	Αλγόριθμος κυλιόμενου κωδικού (($\in R$ -Ready))
Αρ. συνδυασμών	4 δισεκατομμύρια
Μέγ. αρ. ραδιοφωνικών δεκτών που μπορούν να αποθηκευτούν	63

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ Εικ.Α

Προετοιμάστε τη σύνδεση των εξαρτημάτων, των συσκευών ασφαλείας και των συσκευών ελέγχου στη μονάδα κινητήρα, διατηρώντας τις συνδέσεις τάσης δικτύου σαφώς διαχωρισμένες από τις συνδέσεις ασφαλείας χαμηλής τάσης (24V). Συνεχίστε με τη σύνδεση τους όπως υποδεικνύεται στο διάγραμμα συνδεσμολογίας. Τα καλώδια σύνδεσης των αξεσουάρ πρέπει να προστατεύονται από ένα κανάλι.

Προκαταρκτικοί έλεγχοι:

- Έλεγχε την ισορροπία της πόρτας.
- Έλεγχε την ολίσθηση της πόρτας για ολόκληρη την διαδρομή.
- Αν η πόρτα δεν είναι νέας εγκατάστασης, ελέγχετε την κατάσταση φθοράς όλων των εξαρτημάτων.
- Τοποθετήστε ή αντικαταστήστε τα ελαττωματικά ή φθαρμένα μέρη.
- Η αξιοποίηση και η ασφάλεια του αυτοματισμού επηρεάζονται άμεσα από την κατάσταση της δομής της πόρτας.
- Πριν εγκαταστήσετε τον κινητήρα, αφαιρέστε τυχόν περιττά σχοινιά ή αλυσίδες και απενεργοποιήστε τυχόν μη απαραίτητο εξπλοισμό.

POLSKI**DANE TECHNICZNE**

DANE ELEKTRYCZNE	
Zasilanie	220-230V 50/60Hz
Maksymalny pobór mocy	BOTTICELLI SMART BT A 850: 200W BOTTICELLI SMART BT A 1250: 250W
Bezpieczniki	zobacz Rys. L-S
Zasilanie akcesoriów	24V~ (180 mA maks.) 24Vsafe (180 mA maks)
Połączenie lampy migającej	24V~ maks. 25W
Światło grzewczościowe	Żarówka lędowa do światła grzewczościowego mod. BFT 24V --- 2W
Temperatura działania	-20°C / +60°C

DANE MECHANICZNE

Sila ciągnąca i pchająca	BOTTICELLI SMART BT A 850: 850N BOTTICELLI SMART BT A 1250: 1250N	
vantail maxi	BOTTICELLI SMART BT A 850 : 13m ² BOTTICELLI SMART BT A 250 : 16m ²	
Skok użyteczny	SZYNA L.=2900 skok użyteczny=2300 mm SZYNA L.=3500 skok użyteczny=2900 mm	
Prędkość maksymalna	BOTTICELLI SMART BT A 850	SZYNA pasowa = 240 mm/s SZYNA łańcuchowa = 210 mm/s
	BOTTICELLISMARTBT A 1250	SZYNA łańcuchowa = 190 mm/s
Liczba cykli na dobę 24 godziny	BOTTICELLI SMART BT A 850: 50 BOTTICELLI SMART BT A 1250: 100	
LICZBA CYKLI NA DOBĘ W CIĄGU 1 GODZIN@ MAX+50°C	10	
Typowa instalacja sekcjona w temp. 20°C	BOTTICELLI SMART BT A 850: mq 6,7	100 manewrów z rzędu
	BOTTICELLISMARTBT A 1250:mq 15,7	50 manewrów z rzędu
Wykrywanie przeszkód	Ogranicznik momentu wbudowany w tablicę sterowania	
Wyłącznik krańcowy	Elektroniczny z ENCODEREM	
Smarowanie	Smarowanie ciągłe	
Stopień ochrony	IP20	
Masa głowicy	5 kg	
Głośność	<70 dB(A)	
Wymiary	zobacz Rys. B	

DANE WBUDOWANEGO ODBIORNIKA

Wbudowany odbiornik radiowy Rolling-Code	Częstotliwość 433.92 MHz
Kodowanie	Algorytm Rolling-Code ((\in R-Ready))
Liczba kombinacji	4 miliardy
Maks. liczba pilotów możliwych do zapamiętania	63

MONTAŻ SIŁOWNIKA Rys.A

Przygotować miejsce do podłączenia akcesoriów, urządzeń zabezpieczających oraz sterowania zespołem silnika, utrzymując wyraźnie oddzielone połączenia do napięcia sieciowego od połączeń bezpieczeństwa niskiego napięcia (24 V). Wykonać połączenia zgodnie ze schematem elektrycznym.
Kable połączeniowe akcesoriów powinny być zabezpieczone korytkiem.

Kontrole wstępne:

- Skontrolować wyważenie bramy.
- Skontrolować ruch bramy na całej długości.
- Jeśli brama nie jest nowa, skontrolować stan wszystkich elementów.
- Naprawić lub wymienić uszkodzone lub zużyte części.
- Niezawodność i bezpieczeństwo automatyki zależy bezpośrednio od stanu konstrukcji bramy.
- Przed montażem silnika, usunąć ewentualne zbędne liny bądź łańcuchy i wyłączyć wszystkie niepotrzebne urządzenia.

РУССКИЙ**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Питание	220-230V 50/60Hz
Макс. потребляемая мощность	BOTTICELLI SMART BT A 850: 200W BOTTICELLI SMART BT A 1250: 250W
Предохранители	см. рис. L-S
Питание вспомогательного оборудования	24 В ~ (макс.180mA) 24 В устройства безопасности (макс.180mA)
Подключение сигнальной лампы	24 В ~ макс. 25 Вт
Подсветка	Лампа светодиодной подсветки BFT 24V --- 2W
Рабочая температура	-20°C / +60°C

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Tągowe и толчковое усилие	BOTTICELLI SMART BT A 850: 850N BOTTICELLI SMART BT A 1250: 1250N	
створка, макс.	BOTTICELLI SMART BT A 850 : 13m ² BOTTICELLI SMART BT A 250 : 16m ²	
Рабочий ход	ДЛ. РЕЛЬСА = 2900 полезный ход = 2300 мм ДЛ. РЕЛЬСА = 3500 полезный ход = 2900 мм	
Максимальная скорость	BOTTICELLI SMART BT A 850	Рельс с ременным приводом=240мм/сек
	BOTTICELLI SMART BT A 1250	Рельс с цепным приводом=210мм/сек
Перемещений в 24 часа	BOTTICELLI SMART BT A 850: 50 BOTTICELLI SMART BT A 1250: 100	
Перемещений в 1 часа@ MAX+50°C	10	
Типовая установка секционных ворот при 20°C	BOTTICELLI SMART BT A 850: mq 6,7	100 последовательных маневров
	BOTTICELLISMARTBT A 1250:mq 15,7	50 последовательных маневров
Реакция на столкновение	Встроенный ограничитель крутящего момента на пульте управления	
Концевой выключатель	Электронный, срабатывающий по сигналу кодового датчика	
Смазка	Пластичная смазка постоянная	
Класс защиты	IP20	
Вес привода	5 кг	
Уровень звукового давления	<70дБ(А)	
Габариты	См. рис. В	

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ПРИЕМНИКА

Встроенный универсальный радиоприемник	Частота 433,92 МГц
Код	Универсальный алгоритм ((\in R-Ready))
Количество комбинаций	4 миллиарда
Макс. количество пультов, занесенных в память	63

УСТАНОВКА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА (рис. А)

Подготовьте подключение аксессуаров, предохранительных устройств и устройств управления к двигателю, разделяя kabeli питания от сети и низковoltowych kontrolnych kabeli (24 В). Wykonajcie elektryczne połączenia, jak pokazano na elektrycznym diagramie. Kabeli podłączenia wspomagających urządzeń powinny być prowadzone w dół.

Предварительный контроль:

- Проверить балансировку дверей.
- Проверить движение двери по всему ходу.
- Если дверь - новая, проверить все компоненты на износ.
- Отремонтировать или заменить дефектные или изношенные компоненты.
- Надежность и безопасность автоматики напрямую зависят от состояния конструкции ворот.
- До установки привода подтяните провисающие тросы или цепь и отключите неиспользуемое оборудование.

TECHNICKÉ ÚDAJE

DATOS ELÉCTRICOS	
Napájení	220-230V 50/60Hz
Max. výkon absorbovaný sítí	BOTTICELLI SMART BT A 850: 200W BOTTICELLI SMART BT A 1250: 250W
Pojistky	viz Obr. L-S
Napájení příslušenství	24V~ (180mA max) 24Vsafe (180mA max)
Blikající připojení	24V~ max 25W
Svítitla	Žárovka led svítitly mod. BFT 24V = 2W
Provozní teplota	-20°C / +60°C

MECHANICKÉ ÚDAJE

Síla tahu a tlaku	BOTTICELLI SMART BT A 850: 850N BOTTICELLI SMART BT A 1250: 1250N
Max. křídlo vrat	BOTTICELLI SMART BT A 850 : 13m ² BOTTICELLI SMART BT A 250 : 16m ²
Užitečný zdvih	KOLEJNICE Š.=2900 užitečná dráha =2300 mm KOLEJNICE Š.=3500 užitečná dráha=2900 mm
Maximální rychlosť	BOTTICELLI SMART BT A 850 KOLEJNICE řemenem = 240 mm/seg. BOTTICELLI SMART BT A 1250 KOLEJNICE řemenem = 210 mm/seg. BOTTICELLISMARTBT A 1250 KOLEJNICE řemenem = 190 mm/seg.
Manévrový rámcí 24 hodin	BOTTICELLI SMART BT A 850: 50 BOTTICELLI SMART BT A 1250: 100
Manévrový rámcí 1 hodin @ MAX+50°C	10
Typická sekční instalace při 20 °C	BOTTICELLI SMART BT A 850: mq 6,7 BOTTICELLISMARTBT A 1250:mq 15,7
Nárazová reakce	Omezovačtočivého momentu integrovaného na ovládacím panelu
Koncový doraz	Elektronický s KODÉREM
Mazání	Stálé mazivo
Stupeň ochrany	IP20
Hmotnost hlavy motoru	5 kg
Hlučnost	<70dB(A)
Rozměry	Viz obr.B

ÚDAJE ZABUDOVANÉHO PŘIJÍMAČE

Zabudovaný rádiový přijímač Rolling-Code	Frekvence 433.92 MHz
Kódování	Algoritmus Rolling-Code ((ER-Ready))
Počet kombinací	4 miliard
Max. počet rádiových ovladačů, které lze uložit	63

INSTALACE AKČNÍHO ČLENU Obr.A

Připravte připojení příslušenství, bezpečnostních zařízení a ovládacích zařízení k motoru a udržujte připojení napájecího napětí zřetelně oddělené od velmi nízkého bezpečnostního napětí (24 V). Připojte je podle pokynů uvedených v elektrickém schématu.

Připojovací kabely příslušenství musí být chráněny kanálkem.

Předběžné kontroly:

- Zkontrolujte vyrovnání dveří.
- Zkontrolujte posuv dveří po celé své dráze.
- Pokud nejsou dveře nové, zkontrolujte stav opotřebení všech součástí.
- Opravte nebo vyměňte vadné nebo opotřebované součásti.
- Spolehlivost a bezpečnost automatizace je přímo ovlivněna stavem konstrukce dveří.
- Před instalací motoru odstraňte zbytečná lana nebo řetězy a deaktivujte veškerá nepotřebná zařízení.

TEKNİK VERİLER

ELEKTRISCHE GEGEVENS	
Besleme	220-230V 50/60Hz
Ağ tarafından emilen maksimum akım	BOTTICELLI SMART BT A 850: 200W BOTTICELLI SMART BT A 1250: 250W
Sigortalar	Şekil. L-S'ye bakın
Besleme aksesuarları	24V~ (180mA maks) 24Vsaf (180mA maks)
Flaş bağlantıları	24V~ maks 25W
Dahili ışık	Lamba ve dahili led model BFT 24V = 2W
Çalışma sıcaklığı	-20°C / +60°C

MEKANİK VERİLER

Traksiyon ve dönüş gücü	BOTTICELLI SMART BT A 850: 850N BOTTICELLI SMART BT A 1250: 1250N
maksimum kanat	BOTTICELLI SMART BT A 850 : 13m ² BOTTICELLI SMART BT A 250 : 16m ²
Gerekli hareket mesafesi	RAY U.=2900 gerekli hareket mesafesi=2300 mm RAY U.=3500 gerekli hareket mesafesi=2900 mm
Maksimum güç	BOTTICELLI SMART BT A 850 Kayaklı RAY= 240 mm/s Zincirli RAY= 210 mm/s BOTTICELLI SMART BT A 1250 Zincirli RAY= 190 mm/s
24 saatteki manevra	BOTTICELLI SMART BT A 850: 50 BOTTICELLI SMART BT A 1250: 100
1 saatteki manevra@ MAX+50°C	10
2 0 ° C 'de bölümssel tipik kurulum	BOTTICELLI SMART BT A 850: mq 6,7 BOTTICELLISMARTBT A 1250:mq 15,7
Darbe reaksiyonu	Kontrol paneline entegre tork sınırlayıcı
Hareket mesafesi sonu	ENKODER elektronigi
Yağlama	Kalıcı gres
Koruma seviyesi	IP20
Test motoru ağırlığı	5 kilogram
Gürültü	<70dB(A)
Boyutlar	Şekil B'ye bakın

BÜTÜNLEŞİK ALICI VERİLERİ

Bütünleşik Rolling-Code radyo alıcısı	Frekans 433.92 MHz
Kodlama	Rolling-Code algoritması ((ER-Ready))
Nº kombinasyonu	4 milyar
Kumanda maksimum hafıza Nº	63

AKTİÜATOR KURULUMU Şekil A

Aksesuarların, güvenlik cihazlarının ve kontrol cihazlarının motor ünitesine bağlanması sağlanır, ana voltaj bağlantılarını güvenlik ekstra düşük gerilim bağlantılarından (24V) açıkça ayıran. Bağlantıları, bağlantı şemasında belirtildiği şekilde yapın.

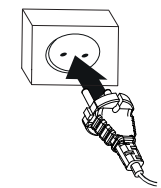
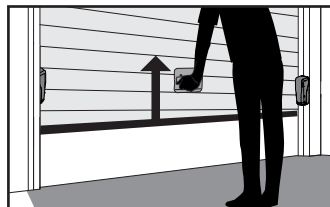
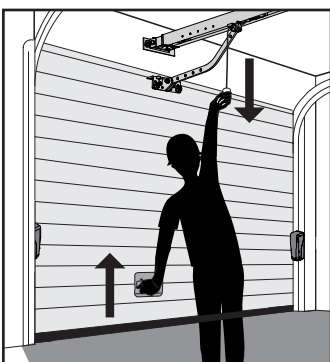
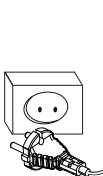
Aksesuar bağlantı kabloları bir kanal tarafından korunmalıdır.

Ön kontroller:

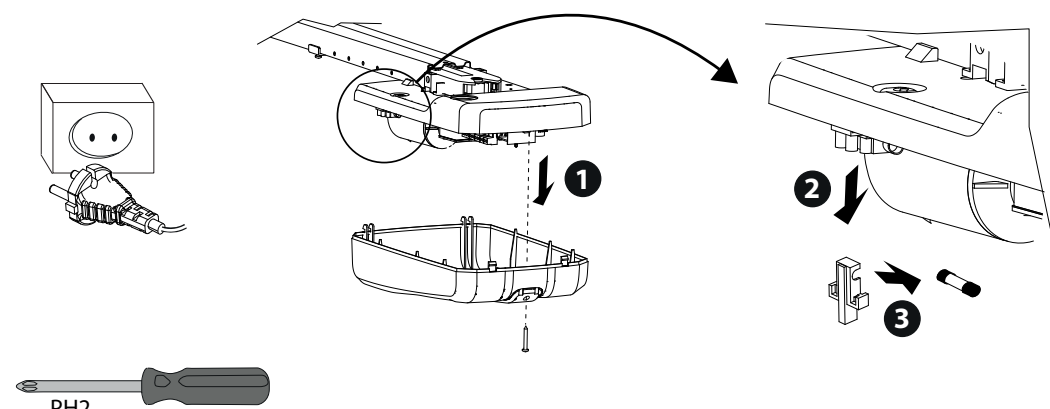
- Kapının dengesini kontrol edin.
- Tüm hareket mesafesi boyunca kapının sürgüsünü kontrol edin.
- Kapı yeni takılmamışsa tüm bileşenlerin aşınma durumunu kontrol edin.
- Arızalı veya aşınmış parçaları yerlerine takın veya yenileriyle değiştirin.
- Otomasyonun güvenilirliğini ve emniyeti, kapı yapısının durumundan doğrudan etkileştir.
- Motoru monte etmeden önce gereksiz halatları veya zincirleri çıkarın ve gereksiz ekipmanı devre dışı bırakın.



**MANUAL PARA DE USO - MANOBRA DE EMERGÊNCIA / ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ - ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ /
INSTRUKCJA OBSŁUGI - MANEVR AWARYJNY/ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ - УПРАВЛЕНИЕ АВАРИЙНОЙ СИСТЕМОЙ/
NÁVOD K OBSLUZE - OVLÁDÁNÍ V PŘÍPADĚ NOUZE / KULLANIM KILAVUZU**



**SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL-ANTIKATASTASΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-WYMIANA BEZPIECZNIKA-ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ
VÝMĚNA POJISTKY-SİGORTANIN DEĞİŞTİRİLMESİ**



PH2



ACESSÓRIOS-ΑΞΕΣΟΥΑΡ-AKCESORIA- ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ -PŘÍSLUŠENSTVÍ-AKSESUARLAR

SET/S

SM1

Desbloqueio externo de ser aplicado ao espigão de cremona existente da porta basculante.

Εξωτερικό μπουτόν για τοποθέτηση στη σπανιόλετα της μονοκόμματης πόρτας οροφής.

Odblokowanie od zewnątrz, do zamontowania na istniejącej zasuwnej bramie uchylnej.

Устройство внешней разблокировки подъемно-поворотных ворот.

Venkovní odjíštění, které se aplikuje do zámku výklopných vrat.

Monoblok kapının mevcut ispanyoletine uygulanacak dış deblokaj.

Desbloqueio externo de manopla reentrante para portas basculantes de molas. Aplicado ao braço de comando, desengata automaticamente os ferrolhos laterais da porta.

Ξωτερικό χειριστήριο με αποσυρόμενο χερούλι για πολύσπαστες πόρτες οροφής max. 50mm.

Odblokowanie od zewnętrz przy pomocy chowającego się uchwytu dla bram sekcjonowych maks. 50 mm.

Устройство внешней разблокировки для секционных ворот с роликовыми приводами макс. 50 мм.

enkovní odjíštění se zapuštěno klikou pro sekční vrata max. 50 mm.

aksimum 50mm'lik seksiyonel kapılar için giren kolluş deblokaj.

ST

Desbloqueio automático dos ferrolhos para portas basculantes de molas. Aplicado ao braço de comando, desengata automaticamente os ferrolhos laterais da porta.

Μπούτον αυτόματου ξεκλειδώματος για μονοκόμματες πόρτες οροφής ελατήρια. Τοποθετείται στο χερούλι και ξεκλειδώνει αυτομάτα τις πλευρικές γλώσσες κλειδώματος της πόρτας.

Odblokowanie automatyczne zasuwa w bramach uchylnych sprężynowych. Montowane na ramieniu sterowniczym, zwalnia automatycznie boczne zasuwy bramy.

Устройство внешней разблокировки автоматических задвижек для откидных пружинных ворот. Боковые задвижки двери открываются автоматически с помощью ручки.

Automatické odjíštění řetězových pohonů pro výkynná vrata s pružinou. Připevňuje se na ovládací raménko, automaticky odjistí boční řetězový pohon vrat.

Yaylı monoblok kapilar için otomatik zincir deblokaji. Kontrol koluna uygulanır, kapının yan zincirlerini otomatik olarak çözer.

BT BAT

Kit do carregador de bateria.

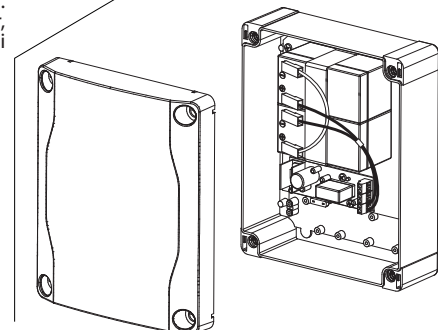
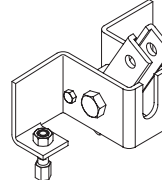
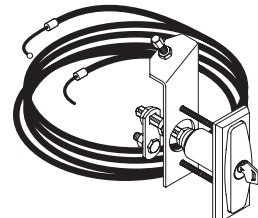
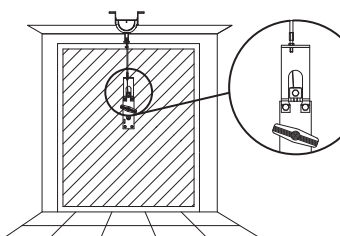
Κιτ φορτιστή μπαταριών.

Zestaw ładowarki.

Комплект зарядного устройства.

Sada nabíječek.

Şarj kit.





APT S

Suportes para fixação de carril até 30 cm do teto.

APT S

Στηρίγματα για τη στερέωση της ράγας έως 30 cm από την οροφή.

APT S

Wsorniki do montażu szyny do 30 cm od sufitu.

APT S

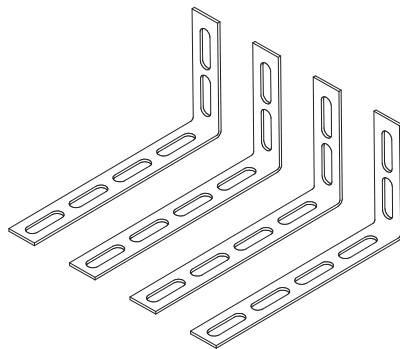
Скобы для крепления рельса до 30 см от потолка.

APT S

Konzole pro upevnění kolejnice až 30 cm od stropu.

APT S

Tavandan 30 cm'ye kadar ray sabitleme braketleri.



APT

Suportes para fixação de carril a mais de 30 cm do teto.

APT

Στηρίγματα για τη στερέωση της ράγας πέραν των 30 cm από την οροφή

APT

Wsorniki do montażu szyny ponad 30 cm od sufitu.

APT

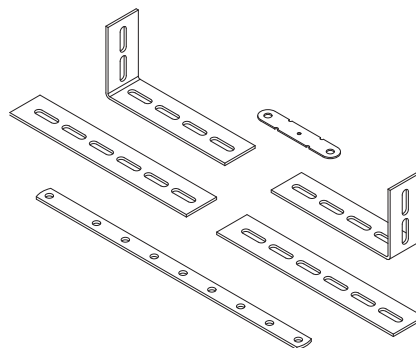
Скобы для крепления рельса более 30 см от потолка.

APT

Konzole pro upevnění kolejnice přes 30 cm od stropu.

APT

Tavandan 30 cm'nin ötesinde ray sabitleme braketleri.



EXTENSÃO BRAÇO DE ARRASTAMENTO

quando é necessário um braço mais longo que o padrão.

ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ

Όταν απαιτείται μακρύτερος βραχίονας από τον κανονικό.

LISTWA PRZEDŁUŻAJĄCA DO RAMIENIA POCIĄGOWEGO

w przypadku, gdy wymagane jest ramię dłuższe niż standardowe

УДЛИНИТЕЛЬ СКОЛЬЗЯЩЕГО РЫЧАГА

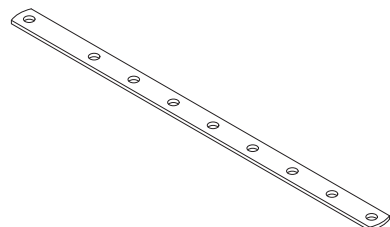
при необходимости более длинного по сравнению со стандартным рычага.

PRODLOUŽENÍ TAŽNÉHO RAMENE

potřebuje-li delší rameno než je standardní délka.

ÇEKME KOLU UZATMA ELEMANI

gerektiğinde standart ölçüden daha uzun bir kol.



GRUPO SUPORTE BLOQUEIO DO CARRO para fim de curso em fecho.

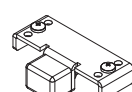
ΜΟΝΑΔΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΦΟΡΕΙΟΥ Για τερματικό διακόπτη κατά το κλείσιμο.

UCHWYT BLOKUJĄCY WÓZEK na końcu ruchu podczas zamykania.

УЗЕЛ БЛОКИРОВОЧНОЙ СКОБЫ КАРЕНТИ для концевого выключателя при закрытии.

DRŽÁK BLOKUJÍCÍ VOZÍK pro koncový doraz při zavírání.

ARABA DURDURUCU BRAKET GRUBU kapanmada sınır anahtarı için.



BFT Spa www.bft-automation.com
Via Lago di Vico, 44 **ITALY**
36015 Schio (VI)
T +39 0445 69 65 11
F +39 0445 69 65 22



SPAIN www.bftautomatismos.com
BFT GROUP ITALIBERICA DE AUTOMATISMOS S.L.
08401 Granollers - (Barcelona)

FRANCE www.bft-france.com
AUTOMATISMES BFT FRANCE
69800 Saint Priest

GERMANY www.bft-torantriebe.de
BFT TORANTRIEBSSYSTEME GmbH
90522 Oberasbach

BENELUX www.bftbenelux.be
BFT BENELUX SA
1400 Nivelles

UNITED KINGDOM www.bft.co.uk
-BFT Automation UK Limited
Unit C2-C3, The Embankment Business Park, Vale Road, Heaton Mersey, Stockport, SK4 3GL

-BFT Automation (South) Limited
Enterprise House, Murdock Road, Dorcan, Swindon, SN3 5HY

PORUGAL www.bftportugal.com
BFT SA - COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANÇA
3026-901 Coimbra

POLAND www.bft.pl
BFT POLSKA SP.Z.O.O.
Marecka 49, 05-220 Zielonka

IRELAND www.bftautomation.ie
BFT AUTOMATION LTD
Unit D3, City Link Business Park, Old Naas Road, Dublin 12

CROATIA www.bft.hr
BFT ADRIA D.O.O.
51218 Drazice (Rijeka)

CZECH REPUBLIC www.bft.it
BFT CZ S.R.O.
Praha

TURKEY www.bftotomasyon.com.tr
BFT OTOMATİK KAPI SİSTEMLERİ SANAYİ VE
İstanbul

RUSSIA www.bftrus.ru
BFT RUSSIA
111020 Moscow

AUSTRALIA www.bftaustralia.com.au
BFT AUTOMATION AUSTRALIA PTY LTD
Wetherill Park (Sydney)

U.S.A. www.bft-usa.com
BFT USA
Boca Raton

CHINA www.bft-china.cn
BFT CHINA
Shanghai 200072

UAE www.bftme.ae
BFT Middle East FZCO
Dubai