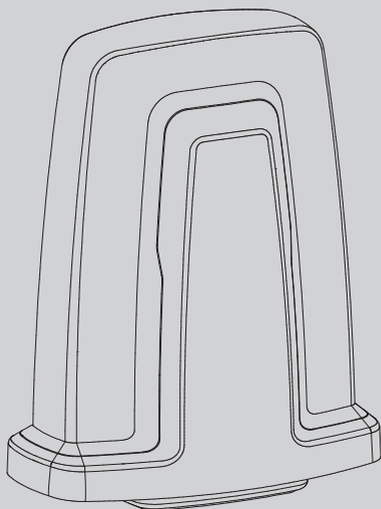


8



LAMPEGGIANTE
BLINKER
CLIGNOTANT
WARNBINKLEUCHTE
BOMBILLA
KNIPPERLICHT

LAMPEJANTE
ΦΑΡΟΣ
SYGNALIZATOR ŚWIETLNY
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА
MAJÁČEK
YANIP SÖNEN SİNYAL LAMBASI



ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE
INSTALLATION MANUAL
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
MONTAGEANLEITUNG
INSTRUCCIONES DE INSTALACION
INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN
INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
INSTRUKCJE INSTALACJI
ІНСТРУКЦІЇ ПО ІНСТАЛАЦІЇ
MONTAJ BILGILERİ

BLTAR1
BLTAR2

Bft

D811783_05 04-06-13



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
INTEGRATO CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =
UNI EN ISO 14001:2004

1) GENERALITA'

Lampeggiante di sicurezza visiva atto a segnalare il movimento di un cancello o porta automatizzata. Il lampeggiante deve essere utilizzato solamente con le centrali di comando del costruttore.

2) MANUTENZIONE

PERICOLO! Togliere l'alimentazione dell'automazione per qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione. **ATTENZIONE!** La manutenzione dell'impianto va fatta eseguire regolarmente da parte di personale qualificato. Pulire periodicamente la calotta del lampeggiante.

Non permettere a bambini di giocare o sostare nel raggio di azione dell'automazione.

Questa automazione non è destinata all'uso da parte di bambini o da parte di persone con ridotte capacità mentali, fisiche e sensoriali, o persone che mancano di conoscenze adeguate.

3) SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA (Fig.A)

USER'S MANUAL

ENGLISH

1) GENERAL OUTLINE

Visual safety blinker, suitable for signalling the movement of an automated gate or door. The blinker can only be used with the control units supplied by the manufacturer.

2) MAINTENANCE

DANGER! Before any maintenance or repair operation, disconnect the automation system from the power supply.

WARNING! Maintenance to the system is to be carried out regularly by qualified personnel.

Periodically clean the blinker hood.

Do not allow children to play or stand within range of the automated system.

This automated system is not meant for use by children or by people with impaired mental, physical or sensory capacities, or people who do not have suitable knowledge.

3) BULB REPLACEMENT (Fig.A)

MANUEL D'UTILISATION

FRANÇAIS

1) GENERALITES

Clignotant de sécurité visuelle pour signaler le mouvement d'un portail ou d'une porte motorisée.

Le feu clignotant ne doit être utilisé qu'avec les unités de commande du constructeur.

2) ENTRETIEN

DANGER! Couper l'alimentation de la motorisation en cas d'interventions d'entretien ou de réparation.

ATTENTION! L'entretien de l'installation doit être effectué régulièrement par du personnel qualifié.

Nettoyer périodiquement la calotte du clignotant.

Empêcher les enfants de jouer ou de stationner dans le rayon d'action de l'automatisation.

Cette automatiser n'est pas conçue pour être utilisée par des enfants, des personnes ayant un handicap mental, physique ou sensoriel ou des personnes dépourvues des connaissances nécessaires.

3) REMPLACEMENT DE L'AMPOULE (Fig.A)

BEDIENUNGSANLEITUNG

DEUTSCH

1) ALLGEMEINE

Blinkleuchte als optischer Warnmelder für die Bewegung von automatischen Toren oder Türen.

Die Blinkleuchte darf ausschließlich zusammen mit Steuerungen des Herstellers benutzt werden.

2) WARTUNG

GEFAHR! Für jede Art von Wartung oder Instandsetzung muß die Stromversorgung der Anlage unterbrochen werden.

VORSICHT! Die Anlagenwartung ist regelmäßig von Fachleuten vorzunehmen.

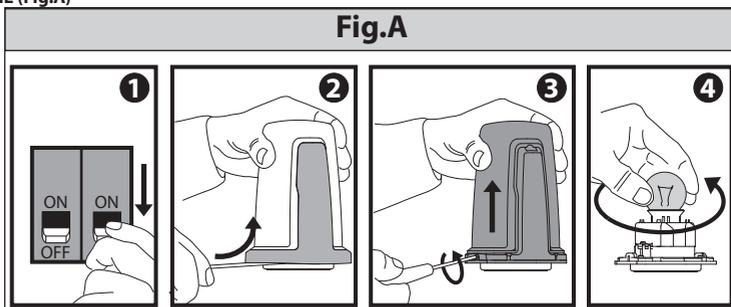
Reinigen Sie regelmäßig die Haube der Blinkleuchte.

Verhindern Sie, dass sich Kindern im Aktionsradius der Automatisierung aufhalten oder dort spielen.

Diese Automatisierung ist nicht für die Benutzung durch Kinder oder Personen mit eingeschränkten geistigen oder körperlichen Fähigkeiten sowie Personen ohne ausreichende Kenntnisse bestimmt.

3) WECHSELN DER GLÜHBIRNE (Fig.A)

	
50/60 Hz	
120 V ~	40 W - E 14
220 V ~	
230 V ~	
24 V ~	25 W - E 14



1) INFORMACIONES GENERALES

Bombilla de seguridad visual, adecuada para señalar el movimiento de una cancela o puerta automatizada. La bombilla debe venir utilizada solamente con las centrales de control del constructor.

2) MANTENIMIENTO

¡PELIGRO! Quitar la alimentación de la automatización durante toda intervención de mantenimiento o de reparación.

¡ATENCIÓN! El mantenimiento del sistema debe venir efectuado regularmente por parte de personal capacitado.

Limpia periódicamente la tapa de la bombilla.

No permitir que los niños jueguen o permanezcan en el radio de acción de la automatización.

Esta automatización no está destinada para ser utilizada por niños o por personas con capacidades mentales, físicas y sensoriales reducidas, o personas que no cuentan con conocimientos adecuados.

3) SUBSTITUCIÓN DE LA LÁMPARA (Fig.A)

GEBRUIKSHANDLEIDING

NEDERLANDS

1) ALGEMEENHEDEN

Visueel knipperlicht voor de veiligheid om de beweging van een geautomatiseerd hek of geautomatiseerde deur te signaleren. Het knipperlicht mag alleen gebruikt worden met de bedieningscentrales van de fabrikant.

2) ONDERHOUD

GEVAAR! De voeding van de automatisering wegnemen voor gelijk welke ingreep van onderhoud of reparatie.

OPGELET! Het onderhoud van de installatie moet regelmatig uitgevoerd worden door gekwalificeerd personeel.

De kap van het knipperlicht regelmatig schoonmaken.

Niet aan kinderen toestaan om in de actieradius van het automatiseringssysteem te spelen of zich daarbinnen te bevinden.

Dit automatiseringssysteem is niet bestemd om te worden gebruikt door kinderen of door personen waarvan de mentale, fysieke en sensorische capaciteiten beperkt zijn, of met gebrek aan kennis.

3) VERVANGING VAN HET LAMPJE (Fig.A)

MANUAL PARA DE USO

PORTUGUÊS

1) GENERALIDADES

Lampejante de segurança visual para sinalizar o movimento de um portão ou porta automatizada.

O lampejante deve ser utilizado somente com as centrais de comando do fabricante.

2) MANUTENÇÃO

PERIGO! Para executar qualquer operação de manutenção ou reparação interromper a alimentação da automatização.

ATENÇÃO! A manutenção da instalação deve ser executada regularmente por pessoal qualificado.

Limpar periodicamente a calota do lampejante.

Não permitir que pessoas e crianças fiquem paradas na área de acção do automatismo.

Este automatismo não é destinado ao uso por parte de crianças ou por parte de pessoas com reduzidas capacidades mentais, físicas e sensoriais, ou pessoas que não possuem os conhecimentos adequados.

3) SUBSTITUIÇÃO DA LÂMPADA (Fig.A)

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

1) ΓΕΝΙΚΑ

Φάρος οπτικής ασφάλειας για την επισήμανση της κίνησης μιας καγκελόπορτας ή αυτόματης πόρτας.

Ο φάρος πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τις μονάδες ελέγχου του κατασκευαστή.

2) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Διακόψτε την τροφοδοσία του αυτοματισμού πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης ή επισκευής.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η συντήρηση της εγκατάστασης πρέπει να γίνεται τακτικά από εξειδικευμένο τεχνικό.

Καθαρίζετε περιοδικά το περιβλήμα του φάρου.

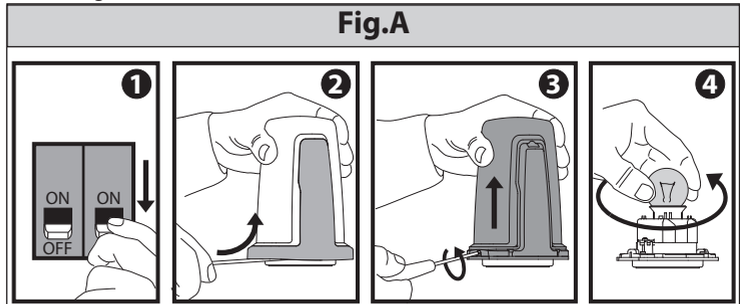
Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν ή να στέκονται μέσα στην ακτίνα δράσης του μηχανισμού.

Αυτός ο αυτοματισμός δεν προορίζεται για χρήση από παιδιά ή από άτομα με μειωμένες διανοητικές, σωματικές ή αισθητήριες ικανότητες ή άτομα χωρίς τις απαραίτητες γνώσεις.

3) ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΑΜΠΤΗΡΑ (Fig.A)

Fig.A

	
50/60 Hz	
120 V ~	40 W - E 14
220 V ~	
230 V ~	
24 V ~	25 W - E 14



1) UWAGI OGÓLNE

Signalizator świetlny bezpieczeństwa wzrokowego jest przeznaczony do sygnalizowania ruchu automatycznej bramy lub drzwi. Signalizator świetlny powinien być stosowany wyłącznie z centralkami sterowniczymi producenta.

2) KONSERWACJA

NIEBEZPIECZEŃSTWO! Odłączyć napięcie od automatyki przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub naprawczych.

UWAGA! Konserwację urządzenia powinien wykonywać regularnie wykwalifikowany personel. Okresowo czyścić klosz sygnalizatora. Nie pozwalać dzieciom na zabawy lub przebywanie w zasięgu działania automatyki.

Urządzenie automatyczne nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci ani przez osoby o ograniczonych zdolnościach umysłowych, fizycznych i dotykowych, jak też przez osoby, które nie posiadają odpowiednich umiejętności.

3) WYMIANA ŻARÓWKI (Fig.A)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

РУССКИЙ

1) ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сигнальная лампа визуальной безопасности используется для сигнализации движения ворот или автоматизированной двери. Сигнальная лампа должна использоваться исключительно с блоками управления изготовителя.

2) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОПАСНОСТЬ! Для проведения любой операции по техобслуживанию или ремонту отключайте электропитание автоматизированной установки.

ВНИМАНИЕ! Техобслуживание оборудования должно регулярно проводиться квалифицированным персоналом. Периодически очищайте колпак сигнальной лампы.

В радиусе действия автоматики, особенно при ее работе, не должно находиться детей и взрослых, а также всевозможных предметов.

Не разрешайте детям играть или находиться в радиусе действия автоматики.

3) ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ (Fig.A)

NÁVOD K OBSLUZE

ČEŠTINA

1) VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Majáček pro vizuální bezpečnost je vhodný pro signalizaci pohybujících se automatických mříží nebo vrat. Majáček se smí používat pouze s ovládacími řídicími jednotkami výrobce.

2) ÚDRŽBA

NEBEZPEČÍ! Před jakoukoli údržbou nebo opravou vypněte elektrické napájení automatického mechanismu.

POZOR! Údržbu zařízení musí pravidelně provádět pouze kvalifikovaný personál.

Ne разрешайте детям играть или находиться в радиусе действия автоматики.

Nenechte děti hrát si nebo setrvávat v akčním rádiu automatického systému.

Tento automatický systém není určen pro používání dětmi nebo osobami s omezenými psychickými, fyzickými a smyslovými schopnostmi nebo osobami, kterým chybí potřebné znalosti.

3) VÝMĚNA ŽÁROVKY (Fig. A)

KULLANIM KILAVUZU

TÜRKÇE

1) GENEL

Bir bahçe kapısının veya otomatize kapının hareket halinde olduğunu bildirmeye yönelik yanıp sönen görsel emniyet sinyal lambası. Yanıp sönen sinyal lambası sadece üreticinin kumanda santralleri ile birlikte kullanılmalıdır.

2) BAKIM

TEHLİKE! Her türlü bakım veya onarım müdahalesi için otomasyona elektrik beslemesini kesin.

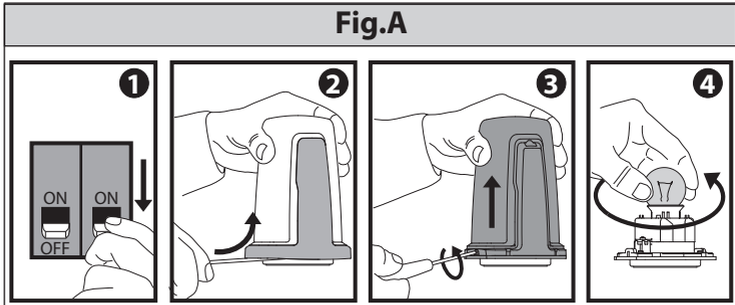
DIKKAT! Tesisin bakımı, düzenli aralıklar ile nitelikli personele yaptırılmalıdır.

Yanıp sönen sinyal lambasının kepini periyodik olarak temizleyin.

Çocukların otomasyon sisteminin etki alanında durmasına veya oyun oynamasına izin vermeyin.

Bu otomasyon sistemi çocuklar, zihinsel, fiziksel ve duyuşsal kapasitesi yetersiz kişiler veya uygun bilgiye sahip olmayanlar tarafından kullanıma yönelik değildir.

3) AMPULÜN DEĞİŞTİRİLMESİ (Fig.A)



50/60 Hz	
120 V ~	40 W - E 14
220 V ~	
230 V ~	
24 V ~	25 W - E 14



1) GENERALITA'

Lampeggiante di sicurezza visiva atto a segnalare il movimento di un cancello o porta automatizzata.
Il lampeggiante deve essere utilizzato solamente con le centrali di comando del costruttore.

2) CARATTERISTICHE TECNICHE (Fig.1)**3) COLLEGAMENTO MORSETTIERA (Fig.2)**

JP1 Alimentazione (LINE) Connettore nero. JP2 Ingresso antenna (ANT) Connettore bianco.



ATTENZIONE! Per il collegamento alla rete, utilizzare cavo multipolare di sezione minima 2x1.5 mm² e del tipo previsto dalle normative vigenti.

4) MONTAGGIO (Fig.4)**5) POSIZIONAMENTO ANTENNA (Fig.3)**

La presenza di masse metalliche a ridosso dell'antenna, può disturbare la ricezione radio.

6) INSTALLAZIONE (Fig.5). ATTENZIONE!! Non installare in atmosfera esplosiva!

Attenzione: per la versione 24V \approx , l'alimentazione deve provenire da un trasformatore di sicurezza il cui isolamento è conforme alle prescrizioni del doppio isolamento o dell'isolamento rinforzato.

7) MANUTENZIONE

PERICOLO! Togliere l'alimentazione dell'automazione per qualsiasi intervento di manutenzione o riparazione.

1) GENERAL OUTLINE

Visual safety blinker, suitable for signalling the movement of an automated gate or door.
The blinker can only be used with the control units supplied by the manufacturer.

2) TECHNICAL SPECIFICATIONS (Fig.1)**3) TERMINAL BOARD CONNECTIONS (Fig.2)**

JP1 Power supply (LINE) Black connector. JP2 Antenna input (ANT) White connector.



WARNING! For connection to the mains, use a multipolar cable having a minimum cross section of 2x1.5 mm² and complying with the current standards.

4) ASSEMBLY (Fig.4)**5) ANTENNA POSITIONING (Fig.3)**

The presence of metallic masses next to the antenna can interfere with radio reception.

6) INSTALLATION (Fig.5). WARNING!! Do not install in explosive environments!

Warning: for the 24V \approx version, power must be supplied from a safety transformer whose insulation meets double insulated or reinforced insulation requirements.

7) MAINTENANCE

DANGER! Before any maintenance or repair operation, disconnect the automation system from the power supply.

1) GENERALITES

Clignotant de sécurité visuelle pour signaler le mouvement d'un portail ou d'une porte motorisée.
Le feu clignotant ne doit être utilisé qu'avec les unités de commande du constructeur.

2) CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (Fig.1)**3) CONNEXIONS DU BORNIER (Fig.2)**

JP1 Alimentation (LINE) Connecteur noir. JP2 Entrée antenne (ANT) Connecteur blanc.



ATTENTION - Pour la connexion au secteur, utiliser un câble multipolaire ayant une section minimale 2x1,5 mm² et du type prévu par les normes.

4) ASSEMBLAGE (Fig.4)**5) MISE EN PLACE DE L'ANTENNE (Fig. 3)**

La présence de masses métalliques adossées à l'antenne peut déranger la réception radio.

6) INSTALLATION (Fig. 5). ATTENTION !! Ne pas installer dans une atmosphère explosive!

Attention: pour la version 24V \approx , l'alimentation doit provenir d'un transformateur de sécurité dont l'isolation est conforme aux prescriptions de double isolation ou d'isolation renforcée.

7) ENTRETIEN

DANGER! Couper l'alimentation de la motorisation en cas d'interventions d'entretien ou de réparation.

1) ALLGEMEINES

Blinkleuchte als optischer Warnmelder für die Bewegung von automatischen Toren oder Türen.
Die Blinkleuchte darf ausschließlich zusammen mit Steuerungen des Herstellers benutzt werden.

2) TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN (Fig.1)**3) KLEMMLEISTENANSCHLÜSSE (Fig.2)**

JP1 Versorgungsspannung (LINE) Schwarzer Stecker. JP2 Eingang Antenne (ANT) Schwarzer Stecker.

 **VORSICHT!** Für den Anschluß an das Stromnetz ein mehrpoliges Kabel mit Mindestquerschnitt 2x1.5mm² benutzen, dessen Typ von den geltenden Vorschriften zugelassen ist.

4) MONTAGE (Fig.4)**5) POSITIONIERUNG DER ANTENNE (Fig.3)**

Metallgegenstände in Antennennähe können den Funkempfang stören.

6) INSTALLATION (Fig. 5). ACHTUNG! Nicht in explosiver Atmosphäre installieren!

Achtung: für die Version 24V \approx muss die Stromversorgung von einem Sicherheits-Transformator abgeleitet werden, dessen Isolierung den Vorschriften der doppelten Isolierung oder der verstärkten Isolierung entspricht.

7) WARTUNG

GEFAHR! Vor jeder Art von Wartung oder Instandsetzung muß die Stromversorgung unterbrochen werden.

1) INFORMACIONES GENERALES

Bombilla de seguridad visual, adecuada para señalar el movimiento de una cancela o puerta automatizada.
La bombilla debe venir utilizada solamente con las centrales de control del constructor.

2) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Fig.1)**3) CONEXIONES DEL TABLERO DE BORNES (Fig.2)**

JP1 Alimentación (LINE) Conector negro. JP2 Entrada antena (ANT) Conector blanco.

 **¡ATENCIÓN!** Para la conexión a la red, hay que utilizar cable multipolar de sección mínima 2x1,5mm² y del tipo previsto por las normas vigentes.

4) MONTAJE (Fig.4)**5) EMPLAZAMIENTO DE LA ANTENA (Fig.3)**

La presencia de masas metálicas en proximidad de la antena, puede turbar su recepción radio.

6) INSTALACIÓN (Fig. 5). ¡ATENCIÓN! ¡No instalar en atmósfera explosiva!

Atención: para la versión 24V \approx , la alimentación debe proceder de un transformador de seguridad cuya aislación sea conforme a las prescripciones del doble aislamiento o del aislamiento reforzado.

7) MANTENIMIENTO

¡PELIGRO! Quitar la alimentación de la automatización durante cualquier intervención de mantenimiento o de reparación.

1) ALGEMEENHEDEN

Visueel knipperlicht voor de veiligheid om de beweging van een geautomatiseerd hek of geautomatiseerde deur te signaleren.
Het knipperlicht mag alleen gebruikt worden met de bedieningscentrales van de fabrikant.

2) TEKNİK ÖZELLİKLER (Fig.1)**3) TERMİNAL KUTUSU BAĞLANTISI (Fig.2)**

JP1, Besleme (LINE) Siyah konektör. JP2 Anten girişi (ANT) Beyaz konektör.

 **DİKKAT!** Şebekeye bağlantı için, yürürlükteki standartlar tarafından öngörülen tip, minimum 2x1.5mm² kesitli multipolar kablo kullanın.

4) MONTAJ (Fig.4)**5) ANTEN KONUMLANDIRILMASI (Fig.3)**

Antenin yakınında metal kütlelerin bulunması, telsiz iletişiminde parazit yapabilir.

6) MONTAJ (Fig.5). DİKKAT!! Patlayıcı ortama monte etmeyin!

Let op: Voor de 24V \approx versie moet de voeding afkomstig zijn van een veiligheidstransformator met isolatie in overeenstemming met de voorschriften van de dubbele isolatie of van de verstevigde isolatie.

7) BAKIM

TEHLİKE! Her türlü bakım veya onarım müdahalesi için otomasyona elektrik beslemesini kesin.

1) GENERALIDADES

Lampejante de segurança visual para sinalizar o movimento de um portão ou porta automatizada. O lampejante deve ser utilizado somente com as centrais de comando do fabricante.

2) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (Fig.1)**3) CONEXÕES NA PLACA DE BORNES (Fig.2)**

JP1 Alimentação (LINE) Conector preto. JP2 Entrada antena (ANT) Conector branco.



ATENÇÃO! Per a ligação à rede, utilize cabo multipolar com uma secção mínima de 2x1.5mm² e do tipo previsto pelas normativas vigentes.

4) MONTAGEM (Fig.4)**5) POSICIONAMENTO DA ANTENA (Fig.3)**

A presença de massas metálicas perto da antena, pode perturbar à recepção rádio.

6) INSTALAÇÃO (Fig.5). ATENÇÃO!! Não instalar numa atmosfera explosiva!

Atenção: para a versão 24V ~, a alimentação deve ser fornecida por um transformador de segurança cujo isolamento está em conformidade com as prescrições do duplo isolamento ou do isolamento reforçado.

7) MANUTENÇÃO

PERIGO! Para executar qualquer operação de manutenção ou reparação interromper a alimentação da automatização.

1) ΓΕΝΙΚΑ

Φάρος οπτικής ασφάλειας για την επισήμανση της κίνησης μιας καγκελόπορτας ή αυτόματης πόρτας. Ο φάρος πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με τις μονάδες ελέγχου του κατασκευαστή.

2) ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (Fig.1)**3) ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΑΣΗΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ (Fig.2)**

JP1 Τροφοδοσία (LINE) Μαύρη φίσα. JP2 Είσοδος κεραίας (ANT) Λευκή φίσα.



ΠΡΟΣΟΧΗ! Για τη σύνδεση στο δίκτυο, χρησιμοποιήστε ένα πολυπολικό καλώδιο με ελάχιστη διατομή 2x1.5mm² και τύπου προβλεπόμενου από τους ισχύοντες κανονισμούς.

4) ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ (Fig.4)**5) ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΕΡΑΙΑΣ (Fig.3)**

Η παρουσία μεταλλικών όγκων κοντά στην κεραία, μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στη ραδιοφωνική λήψη.

6) ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Fig.5). ΠΡΟΣΟΧΗ!! Μην εγκαθιστάτε σε εκρηκτική ατμόσφαιρα!

Προσοχή: για την έκδοση 24V ~, η τροφοδοσία πρέπει να προέρχεται από ένα μετασχηματιστή ασφαλείας του οποίου η μόνωση συμμορφούται με τις προδιαγραφές της διπλής μόνωσης ή της ενισχυμένης μόνωσης.

7) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ! Διακόψτε την τροφοδοσία του αυτοματισμού πριν από κάθε επέμβαση συντήρησης ή επισκευής.

1) UWAGI OGÓLNE

Sygnalizator świetlny bezpieczeństwa wzrokowego jest przeznaczony do sygnalizowania ruchu automatycznej bramy lub drzwi. Sygnalizator świetlny powinien być stosowany wyłącznie z centralkami sterowniczymi producenta.

2) DANE TECHNICZNE (Fig.1)**3) PODŁĄCZENIE DO TABLICY ZACISKOWEJ (Fig.2)**

JP1 Zasilanie (LINE) Łącznik czarny. JP2 Wejście anteny (ANT) Łącznik biały.



UWAGA! Do podłączenia do sieci zasilania należy użyć kabla wielobiegunowego o minimalnym przekroju 2x1.5mm² typu przewidzianego w obowiązujących normach.

4) MONTAŻ (Fig.4)**5) USTAWIENIE ANTENY (Fig. 3)**

Obecność elementów metalowych w kontakcie z anteną może zakłócać odbiór fal radiowych.

6) INSTALACJA (Fig.5). UWAGA!! Nie instalować w środowisku wybuchowym!

Uwaga: w przypadku wersji 24V ~ zasilanie należy doprowadzić z transformatora bezpieczeństwa, którego izolacja spełnia wymogi dotyczące izolacji podwójnej lub izolacji wzmacnionej.

7) KONSERWACJA

NIEBEZPIECZEŃSTWO! Odłączyć napięcie od automatyki przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub naprawczych.

1) ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сигнальная лампа визуальной безопасности используется для сигнализации движения ворот или автоматизированной двери. Сигнальная лампа должна использоваться исключительно с блоками управления изготовителя.

2) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Fig.1)**3) СОЕДИНЕНИЕ КЛЕММНОЙ ПАНЕЛИ (Fig.2)**

JP1 Питание (LINE) Черный разъем. JP2 Вход антенны (ANT) Белый разъем.

 **ВНИМАНИЕ!** Для подсоединения к сети используйте многожильный кабель с минимальным сечением 2x1.5мм² типа, предусмотренного действующим законодательством.

4) МОНТАЖ (Fig.4)**5) УСТАНОВКА АНТЕННЫ (Fig.3)**

Наличие металлических масс рядом с антенной может создавать помехи радиоприему.

6) УСТАНОВКА (Fig.5). ВНИМАНИЕ!! Нельзя устанавливать во взрывоопасной среде!

Внимание: для версии 24 V \approx питание должно подаваться от предохранительного трансформатора, изоляция которого соответствует предписаниям для двойной изоляции или усиленной изоляции.

7) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОПАСНОСТЬ! Для проведения любой операции по техобслуживанию или ремонту отключайте электропитание автоматизированной установки.

ČEŠTINA

NÁVOD K INSTALACI

1) VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Majáček pro vizuální bezpečnost je vhodný pro signalizaci pohybuujících se automatických mříží nebo vrat. Majáček se smí používat pouze s ovládacími řídicími jednotkami výrobce.

2) TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA (Fig. 1)**3) ZAPOJENÍ SVORKOVNICE (Fig. 2)**

JP1 Napájení (LINE) Černý konektor. JP2 Vstup antény (ANT) Bílý konektor.

 **POZOR!** Pro připojení k síti použijte vícežilový kabel s minimálním průřezem 2x1,5 mm² typu podle platných norem.

4) MONTÁŽ (Fig. 4)**5) UMÍSTĚNÍ ANTÉNY (Fig. 3)**

Přítomnost kovové hmoty za anténou může rušit rádiový příjem.

6) INSTALACE (Fig. 5). POZOR !! Neinstaluje ve výbušném prostředí!

Pozor: u verze 24 V \approx musí napájení probíhat přes bezpečnostní transformátor, jehož izolace je v souladu s předpisy o dvojité izolaci a o zesílené izolaci.

7) ÚDRŽBA

NEBEZPEČÍ! Před jakoukoli údržbou nebo opravou vypněte elektrické napájení automatického mechanismu.

TÜRKÇE

MONTAJ KILAVUZU

1) GENEL

Bir bahçe kapısının veya otomatize kapının hareket halinde oldüğünü bildirmeye yönelik yanıp sönen görsel emniyet sinyal lambası. Yanıp sönen sinyal lambası sadece üreticinin kumanda santralleri ile birlikte kullanılmalıdır.

2) TEKNİK ÖZELLİKLER (Fig.1)**3) TERMİNAL KUTUSU BAĞLANTISI (Fig.2)**

JP1 Besleme (LINE) Siyah konektör. JP2 Anten girişi (ANT) Beyaz konektör.

 **DİKKAT!** Şebekeye bağlantı için, yürürlükteki standartlar tarafından öngörülen tip, minimum 2x1.5mm² kesitli multipolar kablo kullanın.

4) MONTAJ (Fig.4)**5) ANTEN KONUMLANDIRILMASI (Fig.3)**

Antenin yakınında metal kütlelerin bulunması, telsiz iletişimde parazit yapabilir.

6) MONTAJ (Fig.5). DİKKAT!! Patlayıcı ortama monte etmeyin!

Dikkat: 24V \approx versiyonu için, elektrik beslemesinin, yalıtım çift yalıtım veya takviye edilmiş yalıtım kurallarına uygun olan bir emniyet transformatöründen sağlanması zorunludur.

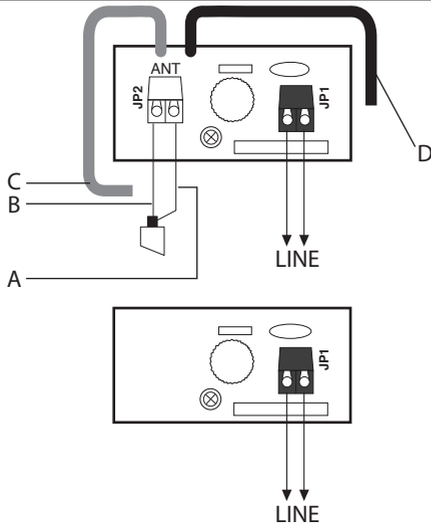
7) BAKIM

TEHLİKE! Her türlü bakım veya onarım müdahalesi için otomasyona elektrik beslemesini kesin.

Fig. 1

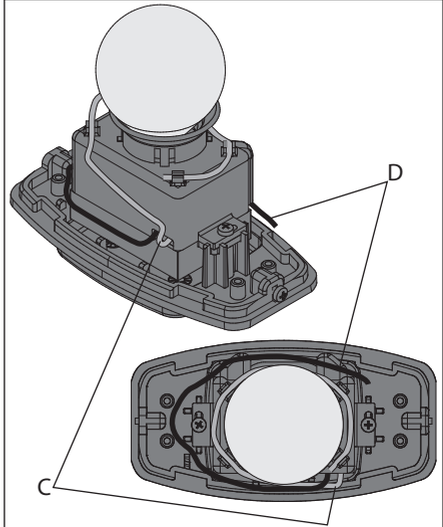
MOD.		 50/60 Hz		IP		
B LTA R1	-20°C ÷ +60°C	120 V~	40 W - E 14	44 		433.92MHz
		220 - 230 V~	40 W - E 14			
		24 V~	25 W - E 14			
B LTA R2	-20°C ÷ +60°C	120 V~	40 W - E 14			
		220 - 230 V~	40 W - E 14			
		24 V~	25 W - E 14			

Fig. 2



A	B	C	D
Calza	Antenna	Giallo	Nero
Braid	Antenna	Yellow	Black
Gaine	Antenne	Jaune	Noir
Beflechtung	Antenne	Gelb	Nero
Trenza	Antena	Amarillo	Negro
Mantel	Antenne	Geel	Zwart
Fio trançado	Antena	Amarelo	Preto
Πλέγμα	Κεραία	Κίτρινο	Μαύρο
Oplot	Antena	Żółty	Czarny
Оплетка	Антенна	Желтый	Черный
Opletení	Anténa	Žlutá	Černá
Örgü kablo	Anten	Sarı	Siyah

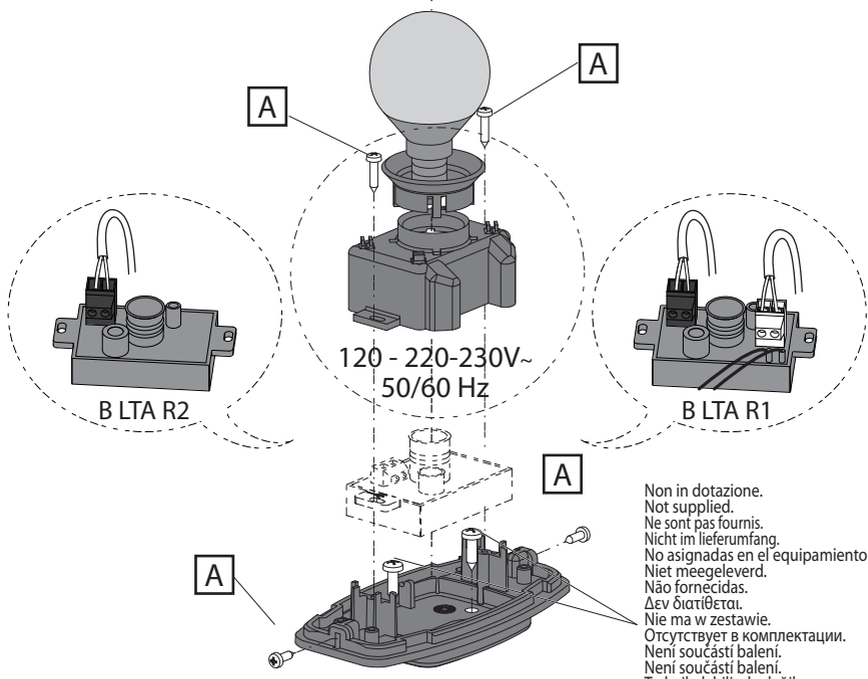
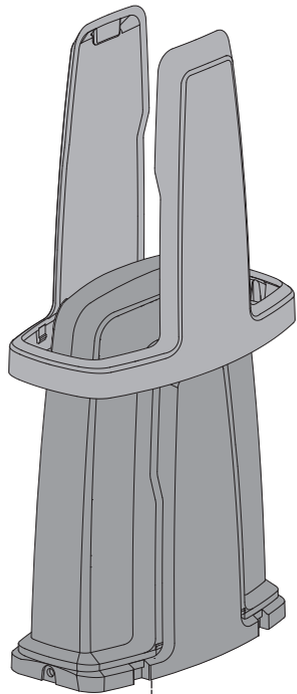
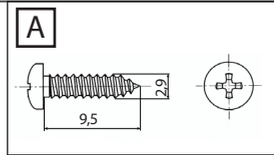
Fig. 3



C	D
Giallo	Nero
Yellow	Black
Jaune	Noir
Gelb	Nero
Amarillo	Negro
Geel	Zwart
Amarelo	Preto
Κίτρινο	Μαύρο
Żółty	Czarny
Желтый	Черный
Žlutá	Černá
Sarı	Siyah

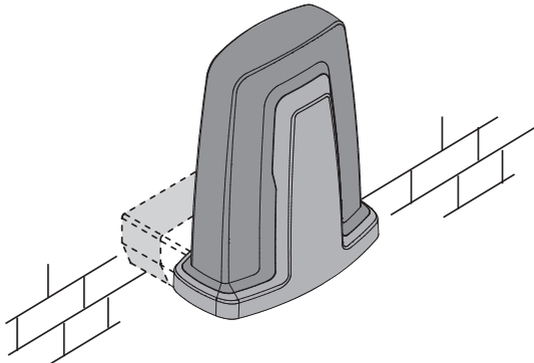
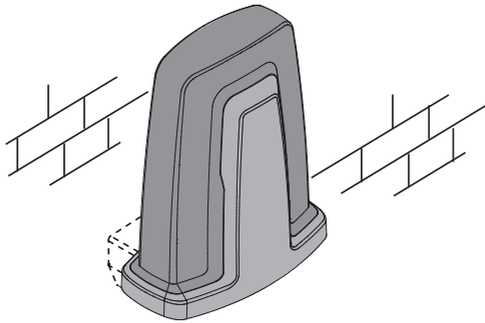
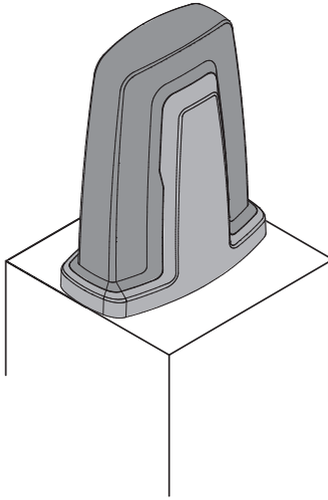
Fig. 4

D811783_05



Non in dotazione.
Not supplied.
Ne sont pas fournis.
Nicht im Lieferumfang.
No asignadas en el equipamiento base.
Niet meegeleverd.
Não fornecidas.
Δεν διατίθεται.
Nie ma w zestawie.
Отсутствует в комплектации.
Není součástí balení.
Není součástí balení.
Tedarik dahilinde değil.

Fig. 5



Bft Spa

Via Lago di Vico, 44
36015 Schio (VI)
T +39 0445 69 65 11
F +39 0445 69 65 22
→ www.bft.it

**SPAIN**

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

FRANCE

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

GERMANY

BFT TORANTRIEBSSYSTEME GmbH H
90522 Oberasbach
www.bft-torantrieb.de

UNITED KINGDOM

BFT AUTOMATION UK LTD
Stockport, Cheshire, SK7 5DA
www.bft.co.uk

IRELAND

BFT AUTOMATION LTD
Dublin 12

BENELUX

BFT BENELUX SA
1400 Nivelles
www.bftbenelux.be

POLAND

BFT POLSKA SP. Z O.O.
05-091 Ząbków
www.bft.pl

CROATIA

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

PORTUGAL

BFT SA-COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANCIA
3020-305 Coimbra
www.bftportugal.com

CZECH REPUBLIC

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

TURKEY

BFT OTOMATIK KAPI SISTEMELERI SANAY VE
İstanbul
www.bftotomasyon.com.tr

RUSSIA

BFT RUSSIA
111020 Moscow
www.bftorus.ru

AUSTRALIA

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

USA

BFT USA
Boca Raton
www.bft-usa.com

CHINA

BFT CHINA
Shanghai 200072
www.bft-china.cn

UAE

BFT Middle East FZCO
Dubai