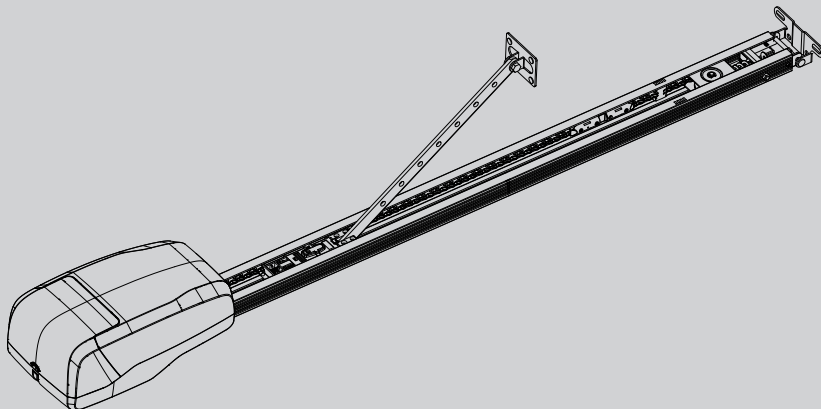




AUTOMATIZAÇÕES PARA PORTAS BASCULANTES DE MOLAS E SECCIONAIS
AUTOMATISMOS ΓΙΑ ΜΟΝΟΚΟΜΜΑΤΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΣΠΑΣΤΕΣ ΠΟΡΤΕΣ ΟΡΟΦΗΣ
AUTOMATYKA DO BRAM UCHYLNÝCH I SEKCYJNYCH
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЭЛЕКТРОПРИВОДА ДЛЯ СЕКЦИОННЫХ ВОРОТ
AUTOMATICKÉ SYSTÉMY PRO VÝKLOPNÁ A SEKČNÍ VRATA
MONOBLOK VE SEKSÝONEL KAPILAR İÇİN OTOMASYON SİSTEMLERİ



INSTRUÇÕES DE USO E DE INSTALAÇÃO
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I INSTALACJI
РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
NAVOD K OBSLUZE A INSTALACI
KULLANIM VE MONTAJ BİLGİLERİ

TIZIANO BGDA 260 S01

BFT



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

ADVERTÊNCIAS PARA O UTILIZADOR (P)

ATENÇÃO! Instruções importantes relativas à segurança. Lere e seguir com atenção todas as Advertências e as Instruções que acompanham este produto pois que um uso impróprio pode causar danos a pessoas, animais ou coisas. Guardar as instruções para consultas futuras e transmiti-las a eventuais substitutos no uso da instalação. Este produto deverá ser destinado ao uso para o qual foi expressamente instalado. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e, portanto, perigoso. O construtor não deve ser considerado responsável por eventuais danos causados por usos impróprios, errados e irrazoáveis.

SEGURANÇA GERAL

Agradecendo-lhe pela preferência dada a este produto, a Empresa tem a certeza de que do mesmo irá obter os desempenhos necessários para o Seu uso. Este produto cumpre com as normas reconhecidas pela técnica e com as disposições relativas à segurança se for correctamente instalado por pessoal qualificado e experiente (instalador profissional).

Se o automatismo for instalado e utilizado correctamente, satisfaz os padrões de segurança no uso. Todavia, é oportuno observar algumas regras de comportamento para evitar problemas accidentais:

- Manter crianças, pessoas e coisas fora do raio de acção do automatismo, especialmente durante o movimento.
- Não permitir que pessoas e crianças fiquem paradas na área de acção do automatismo.
- O aparelho pode ser utilizado por crianças com idade não inferior a 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, sem experiência ou sem os conhecimentos necessários, contanto que sejam monitorizados ou que tenham recebido previamente instruções acerca do uso seguro do aparelho e da compreensão dos perigos inherentes ao mesmo. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção destinam-se a ser efetuadas pelo utilizador e não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- As crianças devem ser vigiadas para se acertar de que não brinquem com o aparelho. Não permitir às crianças de brincar com os dispositivos de controlo fixos. Manter os telecomandos afastados das crianças.
- Evitar operar em proximidade de dobradiças ou órgãos mecânicos em movimento.
- Não impedir o movimento do perfil e não tentar abrir manualmente a porta se o accionador não tiver sido desbloqueado com o específico desbloqueio.
- Não entrar no raio de acção da porta ou do portão motorizados durante o relativo movimento.
- Não deixar transmissores ou outros dispositivos de comando ao alcance de crianças para evitar accionamentos involuntários.
- A activação do desbloqueio manual poderia causar movimentos incontroláveis da porta em presença de avarias mecânicas ou de condições de desequilíbrio.
- No caso de dispositivo de abrir estores: vigiar o estore em movimento e manter afastadas as pessoas enquanto não estiver completamente fechada. Prestar atenção quando se acciona o desbloqueio, se presente, porque o estore aberto poderia cair rapidamente em presença de desgaste ou roturas.
- A rotura ou o desgaste de órgãos mecânicos da porta (parte guiada) tais como por exemplo, cabos, molas, suportes, articulações, guias poderia

criar perigos. Fazer controlar periodicamente a instalação por pessoal qualificado e experiente (instalador profissional) de acordo com o indicado pelo instalador ou pelo fabricante da porta.

- Para efectuar qualquer operação de limpeza externa, deve-se interromper a alimentação de rede.
- Manter limpos os elementos ópticos das fotocélulas e os dispositivos de sinalização luminosa. Controlar que ramos e arbustos não interfiram com os dispositivos de segurança.
- Não utilizar o automatismo se o mesmo precisar de intervenções de reparação. Em caso de avaria ou de mau funcionamento do automatismo, cortar a alimentação de rede ao automatismo, não efectuar qualquer tentativa de reparação ou intervenção directa e dirigir-se apenas a pessoal qualificado e experiente (instalador profissional) para efectuar a necessária reparação ou manutenção. Para consentir o acesso, activar o desbloqueio de emergência (se presente).
- Para efectuar qualquer intervenção directa no automatismo ou na instalação não prevista do presente manual, servir-se de pessoal qualificado (instalador profissional).
- Com uma frequência pelo menos anual fazer verificar a integridade e o correcto funcionamento do automatismo por pessoal qualificado e experiente (instalador profissional), em especial, de todos os dispositivos de segurança.
- As intervenções de instalação, manutenção e reparação devem ser documentadas e a relativa documentação deve ser conservada à disposição do utilizador.
- O desrespeito de indicado acima pode criar situações de perigo.

DEMOLIÇÃO



A eliminação dos materiais deve ser feita de acordo com as normas vigentes. Não deite o equipamento eliminado, as pilhas ou as baterias no lixo doméstico. Você tem a responsabilidade de restituir todos os seus resíduos de equipamentos elétricos ou eletrônicos deixando-os num ponto de recolha dedicado à sua reciclagem.

Tudo aquilo que não é expressamente previsto no manual de uso, não é permitido. O bom funcionamento do operador é garantido só se forem respeitadas as prescrições indicadas neste manual. A empresa não se responsabiliza pelos danos provocados pelo incumprimento das indicações contidas neste manual.
Deixando inalteradas as características essenciais do produto, a Empresa reserva-se o direito de efectuar em qualquer momento as alterações que ela achar necessárias para melhorar técnica, construtiva e comercialmente o produto, sem comprometer-se em actualizar esta publicação.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ (EL)

ΠΡΟΣΟΧΗ! Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας. Διαβάστε και τηρείτε σχολαστικά όλες τις Προειδοποιήσεις και τις Οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν, καθώς η ακατάλληλη χρήση μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα ή βλάβες. Φυλάξτε τις οδηγίες για μελλοντική χρήση και παραδώστε τις σε ενδεχομένους μελλοντικούς χρήστες της εγκατάστασης.

Αυτό το προϊόν πρέπει να προορίζεται μόνο για τη χρήση για την οποία έχει ρητά εγκατασταθεί. Οποιαδήποτε άλλη χρήση πρέπει να θεωρείται ακατάλληλη και επομένως επικίνδυνη. Ο

κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για ενδεχόμενες ζημιές από ακατάλληλη, λανθασμένη και παράλογη χρήση.

ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Σας ευχαριστούμε για την εμπιστοσύνη που δείχατε σε αυτό το προϊόν. Η Εταιρείας μας είναι βέβαιη ότι οι επιδόσεις του θα σας ικανοποιήσουν απόλυτα. Τοπαρόν προϊόν ανταποκρίνεται στα αναγνωρισμένα τεχνικά πρότυπα και στους κανονισμούς σχετικά με την ασφάλεια αν εγκατασταθεί σωστά από εξειδικευμένο και έμπειρο τεχνικό (επαγγελματία εγκαταστάτη).

Ο αυτοματισμός ανταποκρίνεται στα στάνταρ ασφαλούς χρήσης, εάν έχει εγκατασταθεί και χρησιμοποιείται σωστά. Ωστόσο είναι σκόπιμο να τηρουνται ορισμένοι κανόνες συμπεριφοράς για την αποφυγή ατυχημάτων:

- Άνθρωποι και αντικείμενα πρέπει να βρίσκονται εκτός της ακτίνας δράσης του αυτοματισμού, ιδίως κατά τη διάρκεια της λειτουργίας του.
- Μην επιτρέπετε σε παιδιά να παίζουν ή να στέκονται μέσα στην ακτίνα δράσης του μηχανισμού.
- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά με ηλικία άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες ψυχοφυσικές ικανότητες ή με ανεπαρκή έμπειρια ή γνώση, αρκεί να επιβλέπονται με προσοχή και να εκπαιδεύονται στον ασφαλή τρόπο χρήσης της συσκευής και στους κινδύνους που αυτή επιφέρει. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να εκτελείται από το χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με τη συσκευή. Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν μεταχειριστήρια. Φυλάσσετε τα τηλεχειριστήρια μακριά από παιδιά.
- Αποφεύγετε τη λειτουργία κοντά σε μεντεσέδες ή μηχανικά όργανα σε κίνηση.
- Μην εμποδίζετε την κίνηση της πόρτας και μην επιχειρείτε να ανοίξετε με το χέρι την πόρτα εάν δεν έχετε ξεμπλοκάρει τον ενεργοποιητή με τον ειδικό σύστημα αποσύμπλεξης.
- Μην εισέρχεστε εντός της ακτίνας δράσης της μηχανοκίνητης πόρτας ή καγκελόπορτας κατά τη λειτουργία τους.
- Φυλάξτε τα τηλεχειριστήρια ή άλλα συστήματα ελέγχου μακριά από παιδιά, προκειμένου να αποφύγετε την ακούσια ενεργοποίηση.
- Η ενεργοποίηση της χειροκίνητης αποσύμπλεξης μπορεί να προκαλέσει ανεξέλεγκτη κίνηση της πόρτας σε περίπτωση μηχανικής βλάβης ή συνθηκών αστάθειας.
- Σε περίπτωση μηχανισμού ανοίγματος ρολών: παρακαλούθείτε τα ρολά σε κίνηση και κρατάτε μακριά τα άτομα μέχρι να κλείσουν εντελώς. Προσέξτε όταν ενεργοποιείτε την αποσύμπλεξη, αν υπάρχει, επειδή τα ανοιχτά ρολά μπορεί να κατέβουν γρήγορα σε περίπτωση φθοράς ή θραύσης.
- Η θραύση ή η φθορά των μηχανικών οργάνων της πόρτας (κινούμενο εξάρτημα), όπως π.χ. συρματόσχοινα, ελατήρια, στηρίγματα, μεντεσέδες, οδηγοί... μπορεί να είναι επικίνδυνη. Η εγκατάσταση πρέπει να ελέγχεται περιοδικά από εξειδικευμένο και έμπειρο τεχνικό (επαγγελματία εγκαταστάτη) σύμφωνα με τα όσα υποδεικνύονται από τον εγκαταστάτη ή από τον κατασκευαστή της πόρτας.

- Πριν από τον εξωτερικό καθαρισμό πρέπει να διακόπτετε την ηλεκτρική τροφοδοσία.

- Διατηρείτε καθαρούς τους φακούς των φωτοκυττάρων και των συστημάτων φωτεινής σήμανσης. Βεβαιωθείτε ότι τα συστήματα ασφαλείας δεν καλύπτονται από κλαδιά και

θάμνους.

- Μη χρησιμοποιείτε το μηχανισμό εάν απαιτεί επισκευή. Σε περίπτωση βλάβης ή δυσλειτουργίας του αυτοματισμού, διακόψτε την τροφοδοσία, μην προσπαθήσετε να τον επισκευάσετε ή να επέμβετε άμεσα και απευθυνθείτε μόνο σε εξειδικευμένο και έμπειρο τεχνικό (επαγγελματία εγκαταστάτη) για την απαραίτητη επισκευή ή συντήρηση. Για να επιτρέψετε την πρόσβαση, ενεργοποιήστε το σύστημα αποσύμπλεξης έκτακτης ανάγκης (εάν υπάρχει).
- Για οποιαδήποτε άμεση πρόσβαση στον αυτοματισμό ή στην εγκατάσταση που δεν προβλέπεται από τις παρούσες οδηγίες, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο και έμπειρο τεχνικό (επαγγελματία εγκαταστάτη).
- Τουλάχιστον μία φορά το χρόνο η ακεραιότητα και η σωστή λειτουργία του αυτοματισμού πρέπει να ελέγχεται από εξειδικευμένο και έμπειρο τεχνικό (επαγγελματία εγκαταστάτη) και ειδικά όλες οι διατάξεις ασφαλείας.
- Οι επεμβάσεις εγκατάστασης, συντήρησης και επισκευής πρέπει να καταγράφονται κατά σχετικά έγγραφα να είναι στη διάθεση του χρήστη.
- Η μητήρηση των παραπάνω μπορεί να δημιουργήσει καταστάσεις κινδύνου.



ΔΙΑΛΥΣΗ

Η διάθεση των υλικών πρέπει να γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Μην πετάτε τη χαλασμένη συσκευή σας και τις χρησιμοποιημένες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα. Ενεργήστε υπεύθυνα παραδίοντας όλα τα απορρίμματα από ηλεκτρικές ή ηλεκτρονικές συσκευές σε ένα σημείο συλλογής για την ανακύκλωσή τους.

Όλα όσα δεν προβλέπονται ριητά από τις οδηγίες χρήσης, πρέπει να θεωρούνται ως απαγορευμένα. Η καλή λειτουργία του ενεργοποιητή εξασφαλίζεται μόνον εάν τηρούνται οι οδηγίες που αναγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου.

Διατηρώντας αμετάβλητα τα βασικά χαρακτηριστικά του προϊόντος, η εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να επιφέρει ανά πάσα στιγμή τις αλλαγές που θεωρεί αναγκαίες για την τεχνική, κατασκευαστική και εμπορική βελτίωση του προϊόντος, χωρίς καμία υποχρέωση ενημέρωσης του παρόντος φυλλαδίου.

OSTRZEŻENIA DLA UŻYTKOWNIKA (PL)

UWAGA! Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Należy przeczytać i dokładnie stosować się do Zaleceń oraz do Instrukcji dołączonych do produktu, ponieważ nieprawidłowa eksploatacja może spowodować obrażenia osób, zwierząt oraz uszkodzenie przedmiotów. Instrukcję należy przechować w celu umożliwienia skorzystania z niej w przyszłości oraz przekazać ją ewentualnym nowym użytkownikom urządzenia.

Produkt ten należy eksploatować wyłącznie w sposób, do jakiego jest on przeznaczony. Każdy inny sposób użyciaowania jest uznawany za nieprawidłowy, a zatem stwarzający zagrożenie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody spowodowane nieprawidłową, błędna lub nierzacjonalną eksploatacją.

BEZPIECZENSTWO OGÓLNE

Dziękujemy Państwu za zakup naszego produktu. Jesteśmy przekonani, że sprosta on Państwa oczekiwaniom.

kiwaniem.

Jeżeli produkt ten jest prawidłowo zainstalowany przez osoby o odpowiednich umiejętnościach i kwalifikacjach (zawodowy monter), spełnia wymogi norm technicznych oraz przepisów z zakresu bezpieczeństwa.

Prawidłowo zainstalowana i użytkowana automatyka spełnia standardy bezpiecznej eksploatacji. Niemniej jednak należy przestrzegać pewnych zasad postępowania, aby uniknąć przypadkowych zdarzeń.

- Dzieci, osoby i przedmioty powinny się znajdować poza zasięgiem działania automatyki, szczególnie podczas jej pracy.
- Nie pozwalać dzieciom na zabawy lub przebywanie w zasięgu działania automatyki.
- Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 roku życia oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, pod warunkiem że są one nadzorowane lub otrzymały informacje na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia i zrozumiały grożące niebezpieczeństwo. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja, za które odpowiada użytkownik, nie powinny być wykonywane przez dzieci pozostawione bez nadzoru.
- Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem. Nie pozwalać dzieciom na zabawę nieruchomoimi urządzeniami sterowniczymi. Piloty przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Nie wykonywać żadnych czynności w pobliżu zawiasów ani poruszających się mechanizmów.
- Nie blokować ruchu skrzydła i nie próbować recznie otworzyć drzwi/bramy, jeśli siłownik nie został uprzednio odblokowany przy użyciu specjalnego mechanizmu.
- Nie wkracać na obszar działania bramy napędzanej silnikowo podczas jej pracy.
- Nie zostawiać pilotów radiowych ani innych urządzeń sterowniczych w zasięgu dzieci, aby nie dopuścić do przypadkowego uruchomienia urządzenia.
- Aktywacja ręcznego odblokowania w połączeniu z awariami mechanicznymi lub niewywrażeniem elementów mogłyby spowodować niekontrolowany ruch bramy.
- W przypadku mechanizmu podnoszącego bramy roletowe: obserwować ruch bramy roletowej i nie pozwalać nikomu na zbliżanie się aż nie będzie całkowicie zamknięta. Jeżeli korzystamy z mechanizmu zwalniającego, należy zachować ostrożność, ponieważ w przypadku zużycia części lub ich uszkodzenia podniesiona brama może gwałtownie spaść.
- Uszkodzenie lub zużycie mechanicznych części bramy (części przesuwne), takich jak na przykład kabli, sprężyn, wsporników, zawiasów, prowadnic... może być przyczyną zaistnienia niebezpiecznej sytuacji. Należy dokonywać okresowych przeglądów instalacji. Przeglądy należy zlecać osobom o odpowiednich umiejętnościach i kwalifikacjach (zawodowy monter), zgodnie z zaleceniami montera lub producenta bramy.
- Przed każdym czyszczeniem elementów zewnętrznych należy odłączyć zasilanie.
- Utrzymywać w czystości elementy optyczne fotokomórek oraz sygnalizatory świetlne. Sprawdzić czy gałęzie i krzewy nie zakłócają pracy zabezpieczeń (fotokomórek).
- Jeżeli automatyka wymaga naprawy, nie wolno jej używać. W przypadku awarii lub nieprawidłowej pracy automatyki należy odciąć zasilanie sieciowe i nie wykonywać samodzielnego naprawy ani żadnych

czynności bezpośrednio na urządzeniu, lecz zwrócić się do osób o odpowiednich umiejętnościach i kwalifikacjach (zawodowy monter), które wykonają niezbędne naprawy lub czynności konserwacyjne. Aby umożliwić im dostęp do urządzenia, włączyć odblokowanie awaryjne (jeżeli jest).

- W przypadku wykonywania jakiejkolwiek czynności bezpośrednio na automatyce lub na instalacji, która nie została przedstawiona w niniejszej instrukcji, należy zwrócić się do osób o odpowiednich umiejętnościach i kwalifikacjach (zawodowy monter).
- Co najmniej raz w roku zlecać osobom o odpowiednich umiejętnościach i kwalifikacjach (zawodowy monter) przegląd integralności i pracy automatyki, w szczególności wszystkich zabezpieczeń.
- Czynności montażowe, konserwacyjne oraz naprawy należy odnotowywać, a odpowiednią dokumentację przechowywać i udostępniać użytkownikowi.
- Nie zastosowanie się do powyższego może być przyczyną zaistnienia niebezpiecznych sytuacji.

ROZBIÓRKA

Wszelkie materiały należy usuwać zgodnie z obowiązującymi zasadami. Zużytego urządzenia, akumulatorów i wyczerpanych baterii nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Użytkownik odpowiedzialny jest za dostarczenie wszystkich odpadów elektrycznych i elektronicznych do stosownych punktów zbiórki i recyklingu.

Wszelkie zagadnienia, które nie zostały wyraźnie przedstawione w instrukcji obsługi, należy uznać za niedozwolone. Prawidłową pracę urządzenia zapewnia wyłącznie przestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane nieprzeszczególnieniem zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w każdym momencie modyfikacji, dzięki którym poprawią się parametry techniczne, konstrukcyjne i handlowe produktu, pozostawiając niezmienione jego cechy podstawowe, bez konieczności aktualizacji niniejszej publikacji.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ (RYC)

ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности. Прочтите и внимательно соблюдайте все меры предосторожности и инструкции, сопровождающие изделие, поскольку использование не по назначению может причинить вред людям, животным или имуществу. Сохраните инструкции, чтобы можно было проконсультироваться с ними в будущем и передать их всем иным возможным пользователям установки. Это изделие должно быть использовано только в целях, для которых оно было специально установлено. Любое другое использование будет считаться использованием не по назначению и, следовательно, опасным. Изготовитель не будет нести ответственность за возможный ущерб, вызванный использованием не по назначению, ошибочной или неразумной эксплуатацией.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Наша Компания благодарит Вас за выбор данного изделия и выражает уверенность в том, что с ним Вы приобретете все эксплуатационные качества, необходимые для Ваших целей.

Данное изделие соответствует нормам, действующим в технической сфере, а также предписаниям по технике безопасности, если оно было надлежащим образом установлено квалифицированным и опытным персоналом (профессиональным монтажником).

Автоматическое оборудование при правильном монтаже и эксплуатации удовлетворяет стандартам по безопасности использования. Тем не менее, для предупреждения случайных неполадок рекомендуется соблюдать некоторые правила поведения:

- 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.
- Прибор может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, либо не имеющими опыта или требуемых знаний, только под присмотром или после получения ими инструкций по безопасной эксплуатации прибора и при понимании связанных с ним опасностей. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание, которые должны осуществляться пользователем, не должны осуществляться детьми без присмотра.
- Необходимо присматривать за детьми, чтобы быть уверенным, что они не играют с механизмом. Не разрешайте детям играть с фиксированными регуляторами. Хранить пульты дистанционного управления в недоступном для детей месте.
- Избегайте работы вблизи шарниров или движущихся механических органов.
- Запрещается препятствовать движению створки или пытаться открыть вручную дверь, если не был разблокирован исполнительный механизм при помощи специальной рукоятки разблокирования.
- Нельзя находиться в радиусе действия моторизованной двери или моторизованных ворот во время их движения.
- Не оставляйте пульт радиоуправления или другие управляющие устройства в зоне досягаемости детей, чтобы не допустить непроизвольного запуска автоматики.
- Подключение устройства ручного разблокирования может вызвать неконтролируемые движения двери при наличии механических повреждений или условий нарушения равновесия.
- Если есть устройство открытия рольставен: внимательно следите за движущимися рольставнями, не подпускайте близко людей, пока они не закроются полностью. Необходимо с большой осторожностью включать разблокирование, если оно есть, поскольку открытые рольставни могут быстро упасть в случае износа или поломки.
- Поломка или износ таких механических компонентов двери (ведомой части), как, например, кабелей, пружин, опор, петель, направляющих, может породить опасность. Поручайтесь периодическую проверку установки квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику) согласно указаниям монтажника или изготовителя двери.
- Для проведения любых операций наружной очистки отключайте оборудование от электросети.
- Содержите в чистоте оптические

устройства фотоэлементов и устройств световой сигнализации. Проверяйте, чтобы ветки и кустарники не мешали работе предохранительных устройств.

- Не используйте автоматическое устройство, если оно требует ремонта. В случае повреждения или неисправностей в работе автоматики отключите электропитание, не пытайтесь отремонтировать или провести любые работы непосредственно на автоматике, обратитесь за помощью к квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику) для осуществления необходимого ремонта или техобслуживания. Для обеспечения доступа включите аварийное разблокирование (если есть).
- Для проведения непосредственно на автоматике или установке любых работ, не предусмотренных в данном руководстве, обращайтесь к квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику).
- Ежегодно поручайте проверку целостности и правильной работы автоматики квалифицированному и опытному персоналу (профессиональному монтажнику), в особенностях предохранительных устройств.
- Операции по установке, техобслуживанию и ремонту должны быть задокументированы, а соответствующая документация должна быть в распоряжении пользователя.
- Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к возникновению опасных ситуаций.



УТИЛИЗАЦИЯ

Уничтожение материалов должно осуществляться в соответствии с действующими нормами. Невыбрасывайте ваш бракованный прибор, использованные батарейки или аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за возврат всех ваших отходов от электрических или электронных приборов, оставляя их в пункте сбора, предназначенном для их переработки.

Все, что прямо не предусмотрено в настоящем руководстве по эксплуатации, не разрешено. Исправная работа исполнительного механизма гарантируется только при соблюдении указаний, приведенных в данном руководстве. Компания не несет ответственность за ущерб, причиненный в результате несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве. Оставляя неизменными существенные характеристики изделия, компания оставляет за собой право любым моментом по собственному усмотрению и без предварительного уведомления вносить в изделие надлежащие изменения, улучшающие его технические, конструктивные и коммерческие свойства.

UPOZORNĚNÍ PRO UŽIVATELE (CZ)

POZOR! Důležité bezpečnostní pokyny. Pozorně si přečtěte a dodržujte upozornění a pokyny, které doprovázejí tento výrobek, protože nesprávná instalace může způsobit škody na lidech, zvířatech nebo věcech. Návod si uložte pro pozdější potřebu a poskytněte jej případným dalším osobám používajícím zařízení. Tento výrobek se smí používat pouze k účelu, ke kterému byl výslovně instalován. Každé jiné použití se považuje za nevhodné a tedy

nebezpečné. Výrobce nemůže být zodpovědný za případné škody, které vznikly nesprávným, chybným nebo neracionálním používáním.

BEZPEČNOST OBECNÉ

Děkujeme, že jste si vybrali tento výrobek. Jsme si jisti, že jeho vlastnosti zcela uspokojí Vaše potřeby. Tento výrobek odpovídá uznávaným technickým normám a bezpečnostním předpisům, pokud je správně nainstalovaný kvalifikovaným a odborným personálem (professionální instalacní technik).

Pokud se automatický systém instaluje a používá správně, splňuje při používání bezpečnostní standard. Je však nutné dodržovat některá pravidla chování, aby nedocházelo k náhodným nehodám:

- Děti, osoby a věci musí být mimo akční rádius automatického systému, zvláště pak během pohybu.
- Nenechte děti hrát si nebo setrvávat v akčním rádu automatického systému.
- Spotřebič smí používat děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo bez patřičných zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a jsou si vědomy případných nebezpečí. Děti si nesmí se spotřebičem hrát. Čištění a údržbu, které má provádět uživatel, nesmí provádět děti bez dozoru.
- Děti musí být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se zařízením nebudu hrát. Nedovolte dětem hrát si s ovládacími prvky. Dálkové ovládání nepatří do rukou dětem.
- Zamezte činnostem v blízkosti závěsů nebo pohyujících se mechanických orgánů.
- Nezastavujte pohyb křídel vrat a nesnažte se vrata otevřít ručně, pokud nedošlo k odjištění akčního člena příslušným kolečkem.
- Nevstupujte do akčního rádia dveří nebo vrat s motorovým pohonem během jejich činnosti.
- Rádiové ovládání či jiná ovládací zařízení nechávejte v dosahu dětí, aby nedocházelo k nechtěnému ovládání.
- Ruční odjištění by mohlo způsobit nekontrolované pohyby vrat, pokud zároveň došlo k mechanickým závadám nebo stavu nevyvážení.
- V případě mechanismů na otvírání žaluzií: sledujte žaluzii při pohybu a udržujte všechny osoby v bezpečné vzdálenosti, dokud žaluzie není úplně zavřená. Dávejte pozor, když se provádí odjištění, pokud existuje, protože otevřená žaluzie by v případě opotřebení nebo poškození mohla rychle spadnout.

- Poškození nebo opotřebení mechanických orgánů dveří (vedená část), jako například kabely, pružiny, držáky, závěsy, vedení... by mohlo způsobit nebezpečí. Pravidelně nechte zařízení zkontrolovat kvalifikovaným a zkušeným personálem (professionální instalacní technik) podle údajů instalacního technika nebo výrobce dveří.

- Pro jakoukoli činnost při vnějším čištění odpojte elektrické napájení.

- Optiku fotobuněk a zařízení pro světelnou signalizaci udržujte v čistotě. Zajistěte, aby větve a dřeviny nerušily bezpečnostní zařízení.

- Automatický systém nepoužívejte, pokud vyžaduje opravu. V případě závady nebo vadné činnosti automatického systému odpojte přívod elektrického proudu do automatického systému, vyhněte se jakémukoli pokusu o opravu nebo přímý zásah a obracejte se výhradně na kvalifikovaný a zkušený personál (professionální instalacní technik), který potřebnou opravu nebo údržbu provede. Pro umožnění vstupu, aktivujte nouzové odjištění

(pokud existuje).

- Projakýkoli přímý zásah do automatického systému nebo zařízení, který není uveden v tomto navodu k obsluze, využijte kvalifikovaný a zkušený personál (professionální instalacní technik).
- Alespoň jednou za rok nechte zkontrolovat neporušenost a správnou činnost automatického systému kvalifikovaným a zkušeným personálem (professionálním instalacním technikem), zvláště pak všechna bezpečnostní zařízení.
- Činnost při instalaci, údržbě a opravách se musí dokumentovat a příslušná dokumentace musí být uchovávána k dispozici uživatele.
- Nedodržení výše uvedeného může způsobit nebezpečné situace.

LIKVIDACE

Materiál se smí likvidovat pouze s dodržením platných předpisů. Vyřazená zařízení, baterie nebo akumulátory nevyhazujte do směsného komunálního odpadu. Máte povinnost odevzdat všechny odpady z elektrických a elektronických zařízení ve sběrných místech určených pro jejich recyklaci.

ost systému je zaručena, pouze pokud se dodržují předpisy uvedené v tomto návodu. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením pokynů uvedených v této příručce.
Při neměnnosti základních vlastností výrobku si výrobce vyhrazuje právo provést kdykolí úpravy, které považuje za vhodné pro technické, konstrukční a obchodní zlepšení výrobku, aniž by musel upravovat tuto publikaci.

KULLANICI İÇİN UYARILAR (TUR)

DİKKAT! Önemli güvenlik bilgileri. Bu ürünün uygunuz kullanımımı insanlara, hayvanlara veya eşyalara zarar verebileceğinden ürünle birlikte verilen Uyarılar ve Talimatlar dikkatle okunmalıdır ve uygulanmalıdır. Bu talimatları ileride kullanmak üzere saklayın ve tesisin olası olarak başkalarına devredilmesi halinde, bunları yeni kullanıcılarına aktarın.

Bu ürün, sadece ilişkin olarak kurulmuş olduğu kullanım amacı çerçevesinde kullanılmalıdır. Her diğer kullanım uygun olmadığından tehlikeli dir. Üretici, uygun olmayan, hatalı ve mantıksız kullanımlardan kaynaklanabilecek olası zararlardan sorumlu tutulamaz.

GENEL EMNIYET

Bu ürünü aldığınız için teşekkür ederiz. Firmamız ürünün performansından ziyadesiyle memnun kalacağınızdan emindir.

Bu ürün, nitelikli ve uzman personel (profesyonel kurucu) tarafından doğru şekilde kurulması halinde, güvenliğe ilişkin teknik usuller ve yönetmelikler tarafından kabul gören standartlara uygundur.

Otomasyon sistemi, doğru şekilde kurulmuş olması ve kullanılması halinde, kullanımındaki güvenlik standartlarını karşılar. Her halükarda beklenmedik problemlerin önlenmesi için bazı davranış kurallarına uyulması gereklidir:

- Çocukları, kişileri ve eşyaları, özellikle hareket esnasında, otomasyon sisteminin etki alanının dışında tutun.
- Çocukların otomasyon sisteminin etki alanında durmasına veya oyunculara izin vermeyin.
- Cihaz; 8 yaşından küçük olmayan çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri tam gelişmemiş kişiler veya cihazı hiç kullanmamış veya cihaz hakkında gerekli bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından, sadece denetim altında tutuldukları

- sürece veya cihazın güvenlik içinde kullanımına dair ve bundan kaynaklanabilecek tehlikeleri anlayabilecek şekilde bilgilendirildikten sonra kullanılabilir. Çocuklar cihaz ile oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından yapılması gereken temizleme ve bakım işlemleri, kendilerine nezaret eden biri olmadığı sürece çocukların tarafından yapılmamalıdır.
- Çocuklar, aparat ile oynamadıklarından emin olmak için denetim altında tutulmalıdır. Çocukların sabit kontrol aygıtları ile oynamalarına izin vermeyiniz. Tele kumandaları çocukların uzak tutunuz.
 - Menteşeler veya hareket halindeki mekanik organlar yakınında işlem görmekten kaçının.
 - Kanadın hareketini engellemeyin ve aktüatör özel serbest bırakma mekanizması ile serbest bırakılmamış ise, kapıyı elle açmayı denemeyin.
 - Motorize kapıların veya bahçe kapılarının hareketleri esnasında bunların etki alanına girmeyin.
 - Radyokumandaların veya diğer kumanda cihazlarının kazara işletilmelerini önlemek için, bunları çocukların ulaşabilecekleri yerlerde bırakmayın.
 - Elle serbest bırakma sisteminin etkinleştirilmesi, mekanik arızalar veya dengesizlik şartları mevcut iyiinde kapının kontrolsüz hareketlerine neden olabilir.
 - Kepenk açma durumunda: Hareket halindeki kepenga denetleyin ve kepenktamamen kapanana kadar kişileri uzak tutun. Serbest bırakma (mevcut ise) işletildiğinde dikkat edin; çünkü açık bir kepenk, aşınma veya bozulma mevcudiyetinde hızla şekilde düşebilir.
 - Kapının, kablolar, yaylor, mesnetler, menteşeler ve kılavuzlar gibi (yönlendirilen kısım) mekanik organlarının kırılması veya aşınması tehlikelere neden olabilir. Tesisi, kurucu veya kapının üreticisi tarafından belirtilenler uyarınca nitelikli ve uzman personele (profesyonel kurucu) düzenli olarak kontrol ettirin.
 - Her dış temizlik işlemi için, şebekeden enerji beslemesini kesin.
 - Fotosellerin optiklerini ve ışıklı sinyal cihazlarını temiz tutun. Dalların ve çalıların emniyet cihazlarını etkilemediklerini kontrol edin.
 - Otomasyon sisteminin onarım müdahaleleri ge-

rekirmesi halinde bunu kullanmayın. Otomasyon sisteminin arızalanması veya kötü işlemesi durumda, otomasyon sistemi üzerindeki şebeke beslemesini kesin, hertürlü onarım denemesinden veya doğrudan müdahaleden kaçının ve gerekli onarım veya bakım için sadece nitelikli ve uzman personele (profesyonel kurucu) başvurun. Girişi sağlamak için, acil durum serbest bırakma düzenini (mevcut ise) etkinleştirin.

- Otomasyon sistemi veya tesis üzerinde işbu kılavuzda öngörmeyen hertürlü direkt müdahale için nitelikli ve uzman personelden (profesyonel kurucu) yararlanın.
- En azından yılda bir defa otomasyon sisteminin ve özellikle tüm güvenlik cihazlarının sağlığını ve doğru işlediklerini nitelikli ve uzman personele (profesyonel kurucu) kontrol ettirin.
- Kurma, bakım ve onarım müdahaleleri belgelendirmeli ve ilgili dokümantasyon ürün kullanıcısının emrinde olmalıdır.
- Yukarıda belirtilenlere uyulmaması tehlike durumları yaratabilir.

BERTARAF ETME

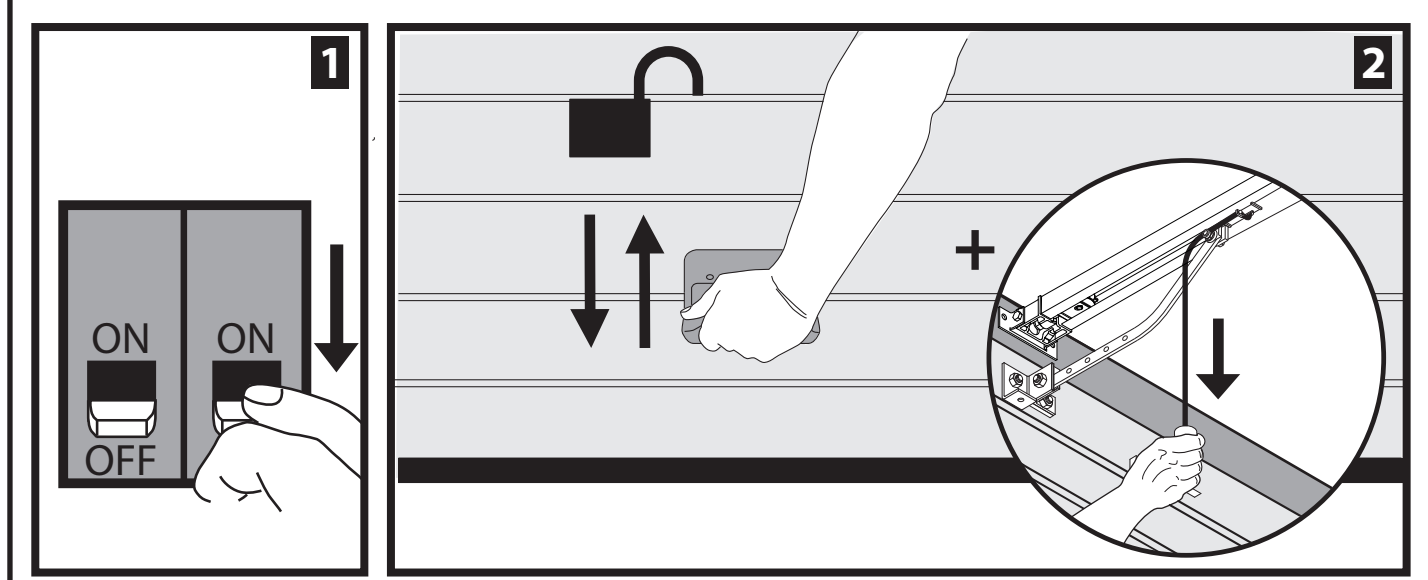
Materyallerin bertaraf edilmesi, yürürlükteki standartlara uyularak yapılmalıdır. Artık kullanılmayacak cihazınızı, tükenmiş pilleri veya aküleri ev çöpüne atmayınız. Elektrikli veya elektronik cihazlardan kaynaklanan bütün atıklarınızı, bunların geri dönüşümlerini gerçekleştiren özel bir toplama merkezine götürerek iade etme sorumluluğuna sahipsiniz.

Bu kullanım kılavuzunda açıkça öngörmeyenlerin tümü yasaktır. İşletme mekanizmasının iyi işlemesi, sadece bu kılavuzda belirtilen talimatlara uyulması halinde garanti edilir. Firma, bu kılavuzda belirtilen bilgilere uyulmamasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir. Firma, ürünün esas özelliklerini sabittuttarak, işbu yayımı güncellemektaahhüdünde bulunmaksızın ürünü teknik, imalat ve ticari nitelikleriacısından iyileştirmek için uygun olduğu değişiklikleri her an uygulama hakkını saklı tutmuştur.

D811767_08

FIG. 2

MANUAL DE USO: MANOBRA MANUAL - ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ: ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ - PODRĘCZNIK UŻYTKOWANIA: PODRĘCZNIK MANEWRU
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ: РУКОВОДСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ - NÁVOD K OBSLUZE: RUČNÍ OVLÁDÁNÍ - KULLANIM KILAVUZU: MANUEL HAREKET



D811767_09

TIZIANO B GDA 260 S01 - 7

ADVERTÊNCIAS PARA O INSTALADOR

ATENÇÃO! Instruções importantes relativas à segurança. Ler e seguir com atenção todas as advertências e as instruções que acompanham este produto pois que uma instalação errada pode causar danos a pessoas, animais ou coisas. As advertências e as instruções fornecem indicações importantes relativas à segurança, à instalação, ao uso e à manutenção. Guarde as instruções para anexá-las ao fascículo técnico e para consultas futuras.

SEGURANÇA GERAL

Este produto foi projectado e construído exclusivamente para o uso indicado nesta documentação. Usos diversos do indicado poderiam constituir fonte de danos para o produto e fonte de perigo.

- Os elementos construtivos da máquina e a instalação devem estar em conformidade com as seguintes Directivas Europeias, quando aplicáveis: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE e respectivas modificações sucessivas. Para todos os Países extra UE, além das normas nacionais vigentes, para se obter um bom nível de segurança também é oportuno respeitar as normas de segurança indicadas.

- O Fabricante deste produto (doravante "Empresa") declina toda e qualquer responsabilidade derivante de um uso impróprio ou diferente daquele para o qual está destinado e indicado nesta documentação, assim como, pelo incumprimento da Boa Técnica na construção dos sistemas de fecho (portas, portões, etc.) assim como pelas deformações que poderiam ocorrer durante o uso.

- A instalação deve ser efectuada por pessoal qualificado (instalador profissional, de acordo com EN12635) no respeito das prescrições de Boa Técnica e das normas vigentes.

- Antes de instalar o produto deve-se efectuar todas as modificações estruturais relativas à realização das barreiras de segurança e à protecção ou segregação de todas as zonas de esmagamento, tesourada, arrastamento e de perigo em geral, de acordo com o previsto pelas normas EN 12604 e 12453 ou eventuais normas locais de instalação. Verificar que a estrutura existente possua os requisitos necessários de robustez e estabilidade.

- Antes de iniciar a instalação deve-se verificar que o produto esteja intacto.

- A Empresa não é responsável pelo desrespeito da Boa técnica na construção e manutenção dos caixilhos a motorizar, assim como pelas deformações que podem ocorrer durante a utilização.

- Verificar que o intervalo de temperatura declarado seja compatível com o local destinado para a instalação do automatismo.

- Não instalar o produto em atmosfera explosiva: a presença de gases ou fumos inflamáveis constitui um grave perigo para a segurança.

- Interromper a alimentação eléctrica antes de efectuar qualquer intervenção na instalação. Desligar também eventuais baterias tampão se presentes.

- Antes de ligar a alimentação eléctrica, acertar-se de que os dados nominais correspondam aos da rede de distribuição eléctrica e que a montante da instalação eléctrica haja um interruptor diferencial e uma proteção contra as sobrecorrentes adequadas. Prever na rede de alimentação da automação, um interruptor ou um magnetotérmico omnipolar que permita a desconexão completa nas condições da categoria de sobretensão III.

- Verificar que a montante da rede de alimentação haja um interruptor diferencial com limiar de intervenção não superior a 0,03A. e ao previsto pelas normas vigentes.

- Verificar que a instalação de terra seja realizada correctamente: ligar à terra todas as partes metálicas do fecho (porta, portões, etc.) e todos os componentes da instalação equipados de borne de terra.

- A instalação deve ser feita utilizando dispositivos de segurança e comandos em conformidade com a normativa europeia EN 12978 e EN12453.

- As forças de impacto podem ser reduzidas através da utilização de bordas deformáveis.

- No caso em que as forças de impacto superem os valores previstos pelas normas, aplicar dispositivos electrosensíveis ou sensíveis à pressão.

- Aplicar todos os dispositivos de segurança (fotocélulas, perfis sensíveis, etc.) necessários para proteger a área de perigos de esmagamento, arrastamento, tesourada. Ter em consideração as normativas e as directivas em vigor, os critérios da Boa Técnica, a utilização, o ambiente de instalação, a lógica de funcionamento do sistema e as forças desenvolvidas pelo automatismo.

- Aplicar os sinais previstos pelas normativas vigentes para localizar as zonas perigosas (os riscos residuais). Cada instalação deve ser identificada de modo visível de acordo com o prescrito pela EN13241-1.

- Após ter-se terminado a instalação, deve-se aplicar uma placa de identificação da porta/portão.

- Este produto não pode ser instalado em folhas que englobam portas (a menos que o motor possa ser activado exclusivamente com a porta fechada).

- Se o automatismo for instalado a uma altura inferior aos 2,5 m ou se é acessível, é necessário garantir um adequado grau de protecção das partes eléctricas e mecânicas.

- Apenas para a automação de grades de enrolar

1) As partes do motor em movimento devem ser instaladas a uma altura superior a 2,5 m acima do pavimento ou acima de um outro nível que permita o acesso.
2) O motorredutor deve ser instalado num espaço vedado e dotado de proteção de forma que só é acessível com o uso de ferramentas.

- Instalar qualquer comando fixo em posição que não provoque perigos e distante das partes móveis. Especialmente, os comandos com homem presente devem ser posicionados à vista directa da parte guiada, e, a menos que sejam de chave, devem ser instalados a uma altura mínima de 1,5 m e de modo a não serem acessíveis ao público.

- Aplicar pelo menos um dispositivo de sinalização luminosa (luz intermitente) numa posição visível e, além disso, fixar um cartaz de Atenção na estrutura.

- Fixar permanentemente uma etiqueta relativa ao funcionamento do desbloqueio manual do automatismo e colocá-la perto do órgão de manobra.

- Acertar-se de que durante a manobra sejam evitados ou protegidos os riscos mecânicos e, em especial, o esmagamento, o arrastamento, a tesourada entre a parte guiada e as partes circunstanciadas.

- Depois de ter efectuado a instalação, acertar-se de que o ajuste do automatismo esteja correctamente definido e que os sistemas de protecção e de desbloqueio funcionem correctamente.

- Utilizar exclusivamente peças originais para efectuar qualquer manutenção ou reparação. A Empresa declina toda e qualquer responsabilidade relativamente à segurança e ao bom funcionamento do automatismo se são instalados componentes de outros produtores.

- Não efectuar nenhuma modificação nos componentes do automatismo se essas não forem expressamente autorizadas pela Empresa.

- Instruir o utilizador da instalação relativamente aos eventuais riscos residuais, os sistemas de comando aplicados e a execução da manobra de abertura manual caso ocorra uma emergência. entregar o manual de uso ao utilizado final.

- Eliminar os materiais da embalagem (plástico, cartão, poliestireno, etc.) em conformidade com o previsto pelas normas vigentes. Não deixar sacos de nylon e poliestireno ao alcance de crianças.

LIGAÇÕES

ATENÇÃO! Para a ligação à rede eléctrica: utilizar um cabo multipolar com uma secção mínima de 5x1,5 mm² ou 4x1,5 mm² para alimentações trifásicas ou 3x1,5 mm² para alimentações monofásicas (a título de exemplo, o cabo pode ser do tipo H05RN-F com secção 4x1.5mm²). Para a ligação dos circuitos auxiliares, utilizar condutores com secção mínima de 0,5 mm².

- Utilizar exclusivamente botões com capacidade não inferior a 10A-250V.

- Os condutores devem ser fixados por uma fixação suplementar em proximidade dos bornes (por exemplo mediante braçadeiras) a fim de manter bem separadas as partes sob tensão das partes em baixíssima tensão de segurança.

- Durante a instalação deve-se remover a bainha do cabo de alimentação, de maneira a consentir a ligação do condutor de terra ao borne apropriado deixando-se, todavia, os condutores activos o mais curtos possível. O condutor de terra deve ser o último a esticar-se no caso de afrouxamento do dispositivo de fixação do cabo.

ATENÇÃO! os condutores com baixíssima tensão de segurança devem ser mantidos fisicamente separados dos condutores de baixa tensão.

O acesso às partes sob tensão deve ser possível exclusivamente ao pessoal qualificado (instalador profissional).

VERIFICAÇÃO DO AUTOMATISMO E MANUTENÇÃO

Antes de tornar o automatismo definitivamente operativo, e durante as operações de manutenção, deve-se controlar escrupulosamente o seguinte:

- Verificar que todos os componentes estejam fixos com firmeza.

- Verificar a operação de arranque e de paragem no caso de comando manual.

- Verificar a lógica de funcionamento normal e personalizada.

- Apenas para os portões corrediços: verificar que haja uma correcta engrenagem cremalheira - pinhão com uma folga de 2 mm ao longo de toda a cremalheira; manter o carril de deslizamento sempre limpo e sem detritos.

- Apenas para os portões e portas corrediços: controlar que o binário de deslizamento do portão seja linear, horizontal e as rodas sejam adequadas para suportar o peso do portão.

- Apenas para os portões corrediços suspensos (Cantilever): verificar que não haja abaixamento ou oscilação durante a manobra.

- Apenas para os portões de batente: verificar que o eixo de rotação das folhas seja perfeitamente vertical.

- Somente para barreiras: antes de abrir a porta, deve-se descarregar a mola (haste vertical).

- Controlar o correcto funcionamento de todos os dispositivos de segurança (fotocélulas, perfis sensíveis, etc) e a correcta regulação da segurança antiesmagamento verificando que o valor da força de impacto medido nos pontos previstos pela norma EN 12445, seja inferior ao indicado na norma EN 12453.

- As forças de impacto podem ser reduzidas através da utilização de bordas deformáveis.

- Verificar a funcionalidade da manobra de emergência, se presente.

- Verificar a operação de abertura e de fecho com os dispositivos de comando aplicados.

- Verificar a integridade das conexões eléctricas e das cablagens, em especial o estado das bainhas isoladoras e dos prensa-cabos.

- Durante a manutenção deve-se efectuar a limpeza dos dispositivos ópticos das fotocélulas.

- Para o período de fora de serviço do automatismo, activar o desbloqueio de emergência (veja parágrafo "MÂNOBRA DE EMERGÊNCIA") de modo a tornar livre a parte guiada e permitir assim a abertura e o fecho manual do portão.

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, esse deve ser substituído pelo construtor ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, seja como for, por uma pessoa com qualificação semelhante, de maneira a prevenir qualquer risco.

- Se instalaram 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.

- A manutenção acima descrita deve ser repetida com frequência no mínimo anual ou com intervalos de tempo menores, caso as características do local ou da instalação assim o exijam.

ATENÇÃO!

Deve-se recordar que a motorização é uma facilitação para o uso do portão/ porta e não resolve problemas de defeitos e deficiências de instalação ou de falta de manutenção.

DEMOLIÇÃO

A eliminação dos materiais deve ser feita de acordo com as normas vigentes. Não deite o equipamento eliminado, as pilhas ou as baterias no lixo doméstico. Você tem a responsabilidade de restituir todos os seus resíduos de equipamentos eléctricos ou eletrónicos deixando-os num ponto de recolha dedicado à sua reciclagem.

DESMANTELAMENTO

No caso em que o automatismo seja desmontado para sucessivamente ser remontado noutro local, é preciso:

- Cortar a alimentação e desligar todo o sistema eléctrico.

- Retirar o actuador da base de fixação.

- Desmontar todos os componentes da instalação.

- No caso em que alguns componentes não possam ser removidos ou estejam danificados, tratar de substitui-los.

AS DECLARAÇÕES DE CONFORMIDADE SÃO CONSULTÁVEIS NO SÍTIO WEB <http://www.bft-automation.com/CE>
AS INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E USO SÃO CONSULTÁVEIS NA SECÇÃO DOWNLOAD.

Tudo aquilo que não é expressamente previsto no manual de instalação, não é permitido. O bom funcionamento do operador é garantido só se forem respeitados os dados indicados. A empresa não se responsabiliza pelos danos provocados pelo incumprimento das indicações contidas neste manual.

Deixando inalteradas as características essenciais do produto, a Empresa reserva-se o direito de efectuar em qualquer momento as alterações que ela achar necessárias para melhorar técnica, construtiva e comercialmente o produto, sem comprometer-se em actualizar esta publicação.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας. Διαβάστε και τηρείτε σχολαστικά όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες που συνοδεύουν το προϊόν, καθώς η λανθασμένη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα ή βλάβες. Οι προειδοποιήσεις και οι οδηγίες παρέχουν σημαντικές πληροφορίες σχετικά με την ασφάλεια, την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση. Φυλάξτε τις οδηγίες χρήσης μαζί με το τεχνικό φυλλάδιο για μελλοντική χρήση.

ΓΕΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Ο μηχανισμός έχει μελετηθεί και κατασκευαστεί αποκλειστικά για τη χρήση που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο. Διαφορετικές χρήσεις μπορούν να προκαλέσουν βλάβες στο πρόϊόν και καταστάσεις κινδύνου.

-Τα συστατικά στοιχεία του μηχανισμού και η εγκατάσταση πρέπει να ανταποκρίνονται στις ακόλουθες ευρωπαϊκές οδηγίες, όπου εφαρμόζονται: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE και επόμενες τροποποιήσεις τους. Στις χώρες εκτός UE, εκτός από την ισχύουσα εθνική νομοθεσία πρέπει να τηρούνται τα παραπάνω πρότυπα για να επιτυχήσεται επαρκές επίπεδο ασφαλείας.

-Ο κατασκευαστής αυτού του προϊόντος (εφεξής η "Εταιρεία") δεν φέρει καμία ευθύνη για τη μην ακατάλληλη χρήση ή για χρήση διαφορετική από εκείνη για την οποία προορίζεται και αναφέρεται στο παρόν φυλλάδιο, καθώς και τη μη τήρηση των κανόνων της Ορθής Τεχνικής στην κατασκευή των συστημάτων (πόρτες, καγκελόπορτες κλπ.) και για τις παραμορφώσεις που μπορούν να υποστούν κατά τη χρήση.

-Η εγκατάσταση θα πρέπει να γίνει από εξειδικευμένο τεχνικό (επαγγελματία εγκαταστάση, σύμφωνα με το EN12635), τηρώντας τους κανόνες Ορθής Τεχνικής και τους ισχύοντες κανονισμούς.

-Πριν από την εγκατάσταση του προϊόντος, προχωρήστε σε όλες τις δομικές τροποποιήσεις που αφορούν τα όρια ασφαλείας και την προστασία ή την απομόνωση όλων των περιοχών σύνθλιψης, ακρωτηριασμού, πρόσκρουσης και γενικά κινδύνου, σύμφωνα με τα δόσατα προβλέπονται από τα πρότυπα EN 12604 και 12453 ή τους ενδεχόμενους τοπικούς κανονισμούς εγκατάστασης. Βεβαιωθείτε ότι η υπάρχουσα κατασκευή είναι ανθεκτική και σταθερή.

-Πριν αρχίσετε την εγκατάσταση βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα του προϊόντος. -Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για τη μη τήρηση των κανόνων της Ορθής Τεχνικής στην κατασκευή και τη συντήρηση των μηχανοκίνητων συστημάτων, καθώς και για τις παραμορφώσεις που μπορούν να υποστούν κατά τη χρήση.

-Βεβαιωθείτε ότι το διλωμένο διάστημα θερμοκρασίας είναι συμβατό με τον πόλο εγκατάστασης του αυτοματισμού.

-Μήν εγκαθιστάτε αυτό το προϊόν σε εκρηκτική ατμόσφαιρα: η παρουσία εύφλεκτων αερίων ή αναθυμίασεων αποτελεί σοβαρό κίνδυνο για την ασφάλεια.

-Πριν από κάθε επέμβαση στην εγκατάσταση διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία. Αποσύνδεστε επίσης την χονδρική μεταφορά.

-Πριν συνδέσετε την ηλεκτρική τροφοδοσία, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία της πινακίδας αντιστοιχούν με εκείνα του ηλεκτρικού δικύου και ότι πριν από την ηλεκτρική εγκατάσταση υπάρχει ένας κατάλληλος διαφορικός διακόπτης και μια ασφάλεια για προστασία από υπερεντάσεις. Το δίκτυο τροφοδοσίας του αυτοματισμού πρέπει να διαθέτει διακόπτη ή πολυπολικό θερμομαγνητικό διακόπτη που να επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση στις συνθήκες της κατηγορίας υπέρτασης III.

-Βεβαιωθείτε ότι πριν το δίκτυο τροφοδοσίας υπάρχει διαφορικός διακόπτης με όριο επέμβασης όχι μεγαλύτερο από 0.03A καθώς και ότι προβλέπεται από τους ισχύοντες κανονισμούς.

-Ελέγχετε αν η εγκατάσταση γείωσης έχει γίνει σωστά: γείωστε όλα τα μεταλλικά μέρη του συστήματος (πόρτες, καγκελόπορτες κλπ.) και όλα τα εξαρτήματα της εγκατάστασης που διαθέτουν ακροδέκτη γείωσης.

-Για την εγκατάσταση πρέπει να χρησιμοποιηθούν συστήματα ασφαλείας και χειρισμού βάσει του πρότυπου EN 12978 και EN12453.

-Οι δυνάμεις κρούσης μπορούν να μειωθούν με τη χρήση παραμορφώσιμων άκρων.

-Σε περίπτωση που οι δυνάμεις κρούσης υπερβαίνουν τις τιμές που προβλέπονται από τα πρότυπα, τοποθετήστε διατάξεις ευαίσθητες στον ηλεκτρισμό ή στην πίεση.

-Τοποθετήστε όλα τα εξαρτήματα ασφαλείας (φωτοκύτταρα, ανιχνευτές εμποδίων κλπ.) που είναι αναγκαία για την προστασία της περιοχής από κινδύνους κρούσης, σύνθλιψης, πρόσκρουσης και ακρωτηριασμού. Λάβετε υπόψη τους ισχύοντες κανονισμούς και οδηγίες, τα κριτήρια της Ορθής Τεχνικής, τη χρήση, το χώρο εγκατάστασης, τον τρόπο λειτουργίας του συστήματος και τις δυνάμεις που αναπτύσσονται από τον αυτοματισμό.

-Εφαρμόστε τα σήματα που προβλέπονται από τους ισχύοντες κανονισμούς για τον προσδιορισμό των επικινδύνων περιοχών (υπολειπόμενοι κίνδυνοι). Κάθε εγκατάσταση πρέπει να προσδιορίζεται εμφανές σύμφωνα με το πρότυπο EN12441-1.

-Μετά από την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, εφαρμόστε μια πινακίδα αναγύρισης στην πόρτα/καγκελόπορτα.

-Αυτό το προϊόν δεν μπορεί να εγκατασταθεί σε φύλλα πού ενσωματώνουν πόρτες (εκτός και εάν το μοτέρ ενεργοποιείται μόνο σταν η πόρτα είναι κλειστή).

-Εάν ο αυτοματισμός εγκαθίσταται σε υψόφυση κάτω των 2,5 m ή εάν είναι προσπλάσιμος, θα πρέπει να διασφαλίζεται κατάλληλος βαθμός προστασίας των ηλεκτρικών και μηχανικών μερών.

-Μόνο για αυτοματισμούς για ρόλα

1) Τα κινούμενα μέρη του μοτέρ πρέπει να τοποθετηθούν σε ύψος μεγαλύτερο από 2,5m πάνω από το δάπεδο ή πάνω από ένα άλλο επίπεδο που να επιτρέπει την πρόσβαση.

2) Ο ηλεκτρομειωτήρας πρέπει να τοποθετηθεί σε απομονωμένη και προστατευμένη χώρα έστι από ότι θα είναι προσβάσιμος μόνο με τη χρήση εργαλείων.

-Τα σταθερά χειριστήρια πρέπει να τοποθετηθούν σε θέση που να μην προκαλεί κινδύνους και μακριά από κινούμενα μέρη. Ειδικά τα χειριστήρια με άτομο παρόν πρέπει να τοποθετηθούν σε σημεία από το οποίο να είναι ορατό το κινούμενο εξάρτημα, και, εκτός από κινδύνους, πρέπει να τοποθετηθούν σε ελάχ. ύψους 1,5 m έστι από την προσβάσιμη στο κονίο.

-Τοποθετήστε τουλάχιστον ένα σύστημα φωτεινής σήμανσης (φάρο) σε ορατή θέση, καθώς και πινακίδα με την ένδειξη "Προσοχή".

-Τοποθετήστε μόνιμη ετικέτα σχετικά με τη λειτουργία της χειροκίνητης απεμπλοκής του αυτοματισμού κοντά στο χειριστήριο.

-Βεβαιωθείτε ότι κατά τη διάρκεια του κύκλου αποφεύγονται μηχανικοί κίνδυνοι και ειδικά η κρούση, η σύνθλιψη, η πρόσκρουση, ο ακρωτηριασμός μεταξύ του κινούμενου τημήματος και των γύρω στοιχείων.

-Μετά την εγκατάσταση, βεβαιωθείτε ότι το μοτέρ ενεργοποιείται μόνο σταν η πόρτα είναι κλειστή.

-Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα για οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης ή επισκευής. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για την ασφάλεια και τη σωτηρία της εγκατάστασης.

-Μην εκτελέστε την εγκατάστασης όσον αφορά τους ενδεχόμενους υπολειπόμενους κινδύνους, τα εφαρμοζόμενα συστήματα ελέγχου και την εκτέλεση

του χειροκίνητου ανοίγματος σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης: παραδώστε τις οδηγίες χρήσης στον τελικό χρήστη.

-Η διαθέση των υλικών συσκευασίας (πλαστικά, χαρτόνι, φελιζόλ κλπ.) πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Φυλάξτε τις νάιλον σακούλες και το φελιζόλ μακριά από παιδιά.

ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ΠΡΟΣΟΧΗ! Για τη σύνδεση στο δίκτυο χρησιμοποιήστε: ένα πολυπολικό καλώδιο με ελάχιστη διατομή 5x1,5mm² ή 4x1,5mm² για τριφασικό ρεύμα ή 3x1,5mm² για μονοφασικό ρεύμα (για παράδειγμα, το καλώδιο μπορεί να είναι τύπου H05RN-F με διατομή 4x1,5mm²). Για τη σύνδεση των βοηθητικών στοιχείων χρησιμοποιείτε αγωγούς με ελάχιστη διατομή 0,5 mm².

-Χρησιμοποιείτε μπουτόν με ικανότητα τουλάχιστον 10A-250V.

-Οι αγωγοί πρέπει να στερεώνονται με πρόσθιο σύστημα κανονικά στους ακροδέκτες (για παράδειγμα με δεματικά καλωδίων) ώστε να κρατήσετε σαφώς διαχωρισμένα τα τμήματα υπό τάση από τα τμήματα υπό πόλη χαμηλή τάση ασφαλείας.

-Κατά την εγκατάσταση στο ηλεκτρικό καλώδιο πρέπει να απογυμνώνεται έτοιμη ως πιπέριτρει που έχει σύνδεση στην ειδική ακροδέκτη αφήνοντας ωστόσο τους ενεργούς αγωγούς όσο το δυνατόν πιο κοντά. Ο αγωγός γείωσης πρέπει να είναι ο τελευταίος που θα τεντώνεται σε περίπτωση που λασκάρει.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Οι αγωγοί πολύ χαμηλής τάσης ασφαλείας πρέπει να διαχωρίζονται από τους αγωγούς γείωσης.

Η πρόσβαση στα τμήματα υπό τάση πρέπει να είναι εφικτή μόνον από εξειδικευμένο προσωπικό (επαγγελματία εγκαταστάτη)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Πριν θεστέτε σε λειτουργία το σύστημα αυτοματισμού, και κατά τις επεμβάσεις συντήρησης, ελέγχετε αν ακόλουθα:

-Ελέγχετε εάν όλα τα εξαρτήματα είναι καλά στερεωμένα,

-Ελέγχετε τη διαδικασία εκκίνησης και ακινητοποίησης σε περίπτωση χειροκίνητου ελέγχου.

-Μόνο για σύρμενες καγκελόπορτες: ελέγχετε το σωστό κομπλάρισμα κρεμαγέρας-πινόκιον με ένα διάκριτο 2 m κατά μήκη που μόλις ολοκληρώνεται την ηρεμία της κίνησης.

-Μόνο για αναρτημένες καγκελόπορτες (Cantilever): βεβαιωθείτε ότι ο άξονας περιστροφής των φύλων είναι εντελώς κατακόρυφος.

-Μόνο για μη μπάρες: πριν το άνοιγμα της θυρίδας το ελατήριο πρέπει να είναι αποσυμπιεσμένο (μπάρα κάθετη).

-Ελέγχετε τη σωστή λειτουργία της ολωντων συστημάτων ασφαλείας (φωτοκύτταρα, ανιχνευτές εμποδίων, κλπ.) και τη σωστή ρύθμιση της προστασίας από σύνθλιψη ελέγχοντας από την τημή της δύναμης κρούσης που μετρείται στα σημεία της οποίας ορίζεται το πρότυπο EN 12445, είναι κατάρχετα.

-Οι δυνάμεις κρούσης μπορούν να μειωθούν με τη χρήση παραπάνω που προσέβασταση συντήρησης.

-Ελέγχετε τη διατήρηση της ηλεκτρικής καλώδιου προστασίας στην εγκατάσταση.

-Βγάλτε το μοτέρ από τη βάση στηρίζεις.

-Βγάλτε όλα τα εξαρτήματα της εγκατάστασης.

-Σε περίπτωση που κάποια εξαρτήματα δεν μπορούν να αφαιρεθούν ή είναι ελαττωματικά, φροντίστε για την αντικατάστασή τους.

ΠΡΟΣΟΧΗ!

υπενθυμίζουμε ότι το σύστημα μηχανοκίνησης είναι μια διευκόλυνση στη χρήση της καγκελόπορτας/πόρτας και δεν επιλύει ελαττώματα και ελλείψεις της εγκατάστασης.

Η διάθεση υπαλληλών προστασίας στην εγκατάσταση σε εξαρτήματα οικιακά απορρίμματα. Ενεργήστε πετεύμαντα πάραδιόδια στα οποία σημειώνεται σε ένα σημείο συλλογής για την ανακύκλωση τους.

ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Σε περίπτωση αποσυναρμολόγησης του μηχανισμού για να τοποθετηθεί σε διαφορετικό σημείο:

-Διακόψτε την τροφοδοσία και αποσυνδέστε όλη την ηλεκτρική εγκατάσταση.

-Βγάλτε όλα τα εξαρτήματα της εγκατάστασης.

-Σε περίπτωση που κάποια εξαρτήματα δεν μπορούν να αφαιρεθούν ή είναι ελαττωματικά, φροντίστε για την αντικατάστασή τους.

ΟΙΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ <http://www.bft-automation.com/CE>

ΟΙΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΣΤΗΝ ΕΝΟΤΗΤΑ DOWNLOAD.

'Όλα όσα δεν προβλέπονται ρητά από τις οδηγίες εγκατάστασης, πρέπει να θεωρούνται ως απαγορευμένα. Η καλή λειτουργία του ενεργοποιητή εξαρτημάτων μόνον εάν τηρούνται τα στοιχεία που αναγράφονται. Η εταιρεία δεν φέρει καμία ευθύνη για βλάβες που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών του παρόντος εγχειριδίου. Διατηρώντας μετάβλητα βασικά χαρακτηρισ

OSTRZEŻENIA DLA MONTERA

UWAGA! Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa. Należy przeczytać i dokładnie stosować się do zaleceń oraz do instrukcji dołączonych do produktu, ponieważ nieprawidłowa eksploatacja może spowodować obrażenia osób, zwierząt oraz uszkodzenie przedmiotów. Dostarczają one ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, montażu, eksploatacji oraz konserwacji. Instrukcje należy zachować w celu ich dołączenia do dokumentacji technicznej oraz do wglądu w przyszłość.

BEZPIECZEŃSTWO OGÓLNE

Niniejszy produkt został zaprojektowany i wykonany wyłącznie w celach użytkowych przedstawionych w niniejszej dokumentacji. Sposoby eksploatacji inne, niż omówione mogą być przyczyną uszkodzenia produktu oraz zagrażać bezpieczeństwu.

-Elementy konstrukcyjne urządzenia oraz instalacja muszą spełniać wymogi poniższych Dyrektyw Europejskich (jeżeli znajdują się one zastosowanie): 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE z późniejszymi zmianami. W celu zachowania odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa stosowanie wymienionych norm, oprócz obowiązujących przepisów krajowych, jest zalecane również we wszystkich krajach nie należących do UE.

-Producent niniejszego produktu (dalej „Producent”) uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności w przypadku nieprawidłowego lub niezgodnego z przeznaczeniem użytkowania opisanego w niniejszej dokumentacji, jak również w przypadku niestosowania się do Zasad Technicznych podczas wykonywania zamknięć (drzwi, bramy, itp.) oraz w przypadku deformacji, które mogą pojawić się podczas eksploatacji.

-Montaż należy powierzyć osobom o odpowiednich umiejętnościach (zawodowy monter, zgodnie z wymogami normy EN12635), które stosują się do Zasad Technicznych oraz do obowiązujących przepisów.

-Przed zainstalowaniem urządzenia należy wdrożyć wszystkie modyfikacje konstrukcyjne związane z wykonaniem zabezpieczeń oraz z ochroną lub oddzieleniem wszystkich stref zagrożających zmiażdżeniem, przecięciem, wciągnięciem i zagrożeniami ogólnymi, w myśl norm EN 12604 i 12453 lub ewentualnych, miejscowych norm montażowych. Sprawdzić, czy istniejąca struktura spełnia wymogi z zakresu wytrzymałości i stabilności.

-Przed rozpoczęciem montażu należy sprawdzić, czy produkt nie jest uszkodzony. -Producent nie ponosi odpowiedzialności za niestosowanie Zasad Techniki podczas wykonywania i konserwacji napędzanych silnikowo zawiasów, ani za odkształcenia, które mogą się pojawić podczas eksploatacji.

-Sprawdzić, czy zadeklarowany przedział temperatur jest zgodny z warunkami panującymi w miejscu przeznaczonym do montażu automatyki.

-Nie instalować w środowisku wybuchowym: obecność gazu lub łatwopalnych oparów stanowi poważne zagrożenie bezpieczeństwa.

-Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności na urządzeniu należy odłączyć zasilanie elektryczne. Wyjąć również ewentualne baterie zapasowe, jeżeli są.

-Przed podłączeniem zasilania elektrycznego sprawdzić, czy dane z tabliczki znamionowej są zgodne z danymi sieci elektrycznej, oraz czy przed wejściem do instalacji elektrycznej znajduje się wyłącznik różnicowo-prądowy oraz odpowiednie zabezpieczenie przed przetężeniami. Sieć zasilająca automat powinna być wyposażona w przełącznik lub wyłącznik instalacyjny umożliwiający całkowite odłączenie w przypadku przepięcia kategorii III.

-Sprawdzić, czy przed wejściem do sieci zasilania znajduje się wyłącznik różnicowo-prądowy o prougu zadziałania nie wyższym niż 0,03A oraz spełniający wymogi obowiązujących przepisów.

-Sprawdzić, czy uziemienie jest wykonane w prawidłowy sposób: połączyć wszystkie metalowe części zamknięcia (drzwi, bramy, itp.) oraz wszystkie komponenty instalacji wyposażone w zacisk uziemiający.

-Podczas instalacji należy wykorzystać zabezpieczenia i sterowniki spełniające wymogi norm EN 12978 i EN12453.

-Siłę uderzenia można zredukować przy pomocy odkształcających się listewek.

-Jeżeli siła uderzenia przekracza wartości przewidziane w przepisach, należy zastosować elektroczułe lub wykrywające nacisk urządzenia.

-Zastosować wszystkie zabezpieczenia (fotokomórki, czułe listwy, itp.) niezbędne do ochrony danego obszaru przed uderzeniami, przyznyciemem, wciągnięciem, przecięciem. Należy uwzględnić obowiązujące przepisy i dyrektywy, zasady techniczne, sposób eksploatacji, otoczenie montażowe, zasadę działania urządzenia oraz siły wytwarzane przez automatykę.

-Zainstalować przewidziane obowiązującym prawem oznakowania wyznaczające strefy niebezpieczne (oraz ryzyko resztkowe). Każde urządzenie należy oznakować w sposób widoczny, zgodny z zaleceniami normy EN13241-1.

-Po zakończeniu montażu należy zawiesić tabliczkę identyfikacyjną bramy.

-Tego produktu nie można instalować na skrzyniach, w których są wbudowane przejścia (chyba że silnik jest uruchamiany wyłącznie przy zamkniętym przejściu).

-Jeżeli automatyczne urządzenie jest zainstalowane niżżej niż 2,5 m, lub jeżeli pozostaje dostępne, należy zapewnić odpowiedni stopień ochrony części elektrycznych i mechanicznych.

-Tylko bramy rolowane

1) Ruchome części silnika należy zainstalować na wysokości ponad 2,5 m od chodnika lub od poziomu, z którego można uzyskać do nich dostęp.

2) Motoreduktor należy zainstalować w oddzielnym, zabezpieczonym miejscu, tak aby dostęp do niego możliwy był tylko z użyciem narzędzi.

-Wszystkie nieruchome sterowniki należy zainstalować w takim miejscu, aby nie stwarzać zagrożenia oraz dala od ruchomych mechanizmów. W szczególności sterowniki uruchamiane wyłącznie przez człowieka należy umieścić w miejscu widocznym z miejsca obsługi i, w wyjątku sytuacji gdy są one wyposażone w klucz, należy je zainstalować na wysokości co najmniej 1,5 m oraz tak, aby nie były dostępne dla osób postronnych.

-W widocznym miejscu należy zainstalować co najmniej jeden sygnalizator świetlny (migający), a ponadto przymocować do struktury tabliczkę z napisem Uwaga.

-Po zakończeniu instalacji upewnić się, iż ustawienia pracy silnika są wykonane prawidłowo, oraz iż systemy ochronne i odblokowujące działają prawidłowo.

-Podczas konserwacji napraw należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne. W przypadku zastosowania części innych producentów, Producent uchyla się od wszelkiej odpowiedzialności z zakresu bezpieczeństwa i prawidłowego działania automatyki.

-Nie wykonywać żadnych modyfikacji części automatyki, jeżeli Producent nie wyraził na to zgody.

-Przeszkolić użytkownika urządzenia w zakresie zastosowanych systemów sterowania oraz zręcznego otwierania awaryjnego. Przekazać instrukcję obsługi użytkownikowi ostatecznemu.

-Materiały opakowaniowe (plastik, karton, styropian, itp.) należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie zostawiać foliowych toreb ani styropianu w miejscach dostępnych dla dzieci.

POŁĄCZENIA

UWAGA! W celu podłączenia do sieci należy zastosować kabel wielobiegowy o minimalnym przekroju 5x1,5mm² lub 4x1,5mm² dla zasilania trójfazowego lub 3x1,5mm² dla zasilania jednofazowego (przykładowo, może to być kabel typu H05RN-F o przekroju 4x1,5mm²). W celu podłączenia obwodów pomocniczych należy zastosować przewody o minimalnym przekroju 1mm².

-Stosować wyłącznie przyciski o parametrach nie przekraczających 10A-250V. -Przewody należy dodatkowo zamocować w pobliżu zacisków (na przykład przy pomocy chomątek), aby wyraźnie rozdzielić części pod napięciem od części pod najniższym napięciem bezpieczeństwa.

Podczas instalacji z kabla zasilającego należy ściągnąć osłonę, aby można było połączyć przewód uziemiający z odpowiednim zaciskiem, a przewody robocze powinny być jak najkrótsze. W przypadku poluzowania mocowanego kabla przewód uziemiający powinien naprawić się jako ostatni.

UWAGA! zabezpieczając przewody najniższego napięcia powinny być fizycznie odłączone od przewodów niskiego napięcia.

Dostęp do części pod napięciem mogą mieć wyłącznie osoby o odpowiednich uprawnieniach (zawodowy monter).

PRZEGŁĄD AUTOMATYKI I KONSERWACJA

Przed ostatecznym uruchomieniem automatyki oraz podczas wykonywania czynności konserwacyjnych należy dokładnie wykonać poniższe czynności:

-Sprawdzić, czy wszystkie części są dokładnie umocowane.

-Sprawdzić, jak przebiega uruchamianie i zatrzymywanie w przypadku obsługi ręcznej.

-Sprawdzić kolejność działania w trybie zwykłym i z zastosowaniem ustawień osobistych.

-Tylko w przypadku bram przesuwnych: sprawdzić, sprawdzić, czy zebatka prawidłowo zabezpiecza się z kołem zebatym, przy czym wzduż całej zebatki powinien być luz ok. 2 mm; szynę prześwijną należy utrzymywać w czystości i usuwać wszelkie zanieczyszczenia.

-Tylko dla bram i drzwi przesuwnych: sprawdzić, czy szyna prowadząca bramy jest prosta, ustawiona poziomo, i czy koła wytrzymują ciężar bramy.

-Tylko dla bram przesuwnych zawieszanych (samonośnych): sprawdzić, czypodczas wykonywania cyklu brama się nie obniża ani nie wykonuje ruchu wahadlowego.

-Tylko dla bram skrzydłowych: sprawdzić, czy oś obrotu skrzydła jest idealnie pionowa.

-Dotyczy szlabanów: przed otwarciem drzwiczek sprężyna nie powinna być napięta (ramię ustawione pionowo).

-Sprawdzić, czy wszystkie zabezpieczenia działają prawidłowo (fotokomórki, czułe listwy, itp.) oraz czy zabezpieczenie chroniące przed przycięgnięciem jest właściwie wyregulowane. W tym celu sprawdzić, czy siła uderzenia, zmierzona w miejscach przewidzianych normą EN 12445 nie przekracza wartości podanych w normie EN 12453.

-Siłę uderzenia można zredukować przy pomocy odkształcających się listewek.

-Sprawdzić, czy ręczne sterowanie awaryjne przebiega bez problemów (jeżeli takie zastosowano).

-Sprawdzić otwieranie i zamykanie przy pomocy przeznaczonych do tego pilotów sterujących.

-Sprawdzić integralność połączeń elektrycznych oraz okablowania, w szczególności osłon izolujących oraz przepustów kablowych.

-Podczas wykonywania konserwacji wyczyścić układy optyczne fotokomórek.

-Na czas wyłączenia automatyki z użytku włączyć ręczne odblokowanie awaryjne (patrz podrozdział „CYKL AWARYJNY”), aby część ruchoma nie była zablokowana. Dzięki temu bramę można będzie otwierać i zamykać ręcznie.

-Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis techniczny lub osobę o podobnych kwalifikacjach, tak aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu.

-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.

-Opisane powyżej czynności serwisowe należy powtarzać co najmniej raz w roku lub częściej, jeżeli warunki panujące na miejscu lub parametry instalacji tego wymagają.

UWAGA!

Należy pamiętać, iż napęd silnikowy stanowi ułatwienie eksploatacji bramy/drzwi i nie rozwiązuje problemów związanych z vadami i błędami montażu, ani też z brakiem serwisowania.



ROZBIÓRKA

Wszelkie materiały należy usuwać zgodnie z obowiązującymi zasadami.

Zużycie urządzenia, akumulatorów i wyczerpanych baterii nie należy wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Użytkownik odpowiadzialny jest za dostarczenie wszystkich odpadów elektrycznych i elektronicznych do stosownych punktów zbiórki i recyklingu.

DEMONTAŻ

W przypadku demontażu automatyki w celu jej późniejszego montażu w innym miejscu, należy:

-Odląć zasilanie i całą instalację elektryczną.

-Ściągnąć siłownik z podstawy montażowej.

-Ściągnąć wszystkie komponenty urządzenia.

-Jeżeli jakieś części nie mogą zostać ściągnięte lub są uszkodzone, należy je wymienić.

DEKLARACJE ZGODNOŚCI MOŻNA ZNALEŹĆ NA STRONIE INTERNETOWEJ

<http://www.bft-automation.com/CE>

INSTRUKCJE MONTAŻU I UŻYTKOWANIA SĄ DOSTĘPNE W SEKCJI DOWNLOAD.

Wszelkie zagadnienia, które nie zostały wyraźnie przedstawione w instrukcji montażu należy uznać za niedozwolone. Prawidłową pracę urządzenia zapewnia wyłączne przestrzeganie przedstawionych danych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane nieprzestrzeganiem zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzenia w każdym momencie modyfikacji, dzięki którym poprawią się parametry techniczne, konstrukcyjne i handlowe produktu, pozostawiając niezmienione jego cechy podstawowe, bez konieczności aktualizacji niniejszej publikacji.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ УСТАНОВЩИКА

ВНИМАНИЕ! Важные инструкции по технике безопасности. Прочтите и внимательно соблюдайте все меры предосторожности и инструкции, сопровождающие изделие, поскольку неправильная установка может причинить вред людям, животным или имуществу. В рекомендациях и инструкциях приведены важные сведения, касающиеся техники безопасности, установки, эксплуатации и технического обслуживания. Храните инструкции в пакете с технической документацией, чтобы можно было проконсультироваться с ними в будущем.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Данное изделие было спроектировано и изготовлено исключительно для типа эксплуатации, указанного в данной документации. Использование изделия не по назначению может причинить ущерб изделию и вызвать опасную ситуацию.

- Конструктивные элементы машины и установки должны осуществляться в соответствии со следующими европейскими директивами, где они применимы: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE и их последующими изменениями. Что касается стран, не входящих в UE, то, помимо действующих национальных норм, для обеспечения надлежащего уровня техники безопасности, также следует соблюдать вышеуказанные нормы.

- Компания, изготавливвшая данное изделие (далее «компания»), снимает с себя всякую ответственность, происходящую в результате использования не по назначению или использования, отличного от того, для которого предназначено изделие и которое указано в настоящем документе, а также в результате несоблюдения надлежащей технической практики при производстве закрывающих конструкций (дверей, ворот и т.д.), и деформаций, которые могут возникнуть в ходе эксплуатации.

- Установка должна осуществляться квалифицированным персоналом (профессиональным установщиком, согласно стандарту EN12635) с соблюдением надлежащей технической практики и действующего законодательства.

- Перед установкой изделия проверьте все структурные изменения, касающиеся создания границ безопасности и защиты или изоляции всех зон, в которых есть опасность раздавливания, разрушения, захвата и опасных зон в целом, согласно предписаниям стандартов EN 12604 и 12453 или возможных местных норм по монтажу. Проверить, что существующая конструкция отвечает необходимым требованиям прочности и устойчивости.

- Перед началом установки проверьте целостность изделия.

- Компания не несет ответственность за несоблюдение надлежащей технической практики при создании и техобслуживании подлежащих моторизации переплетов, а также за деформации, которые могут произойти при эксплуатации.

- Проверить, чтобы заявленный интервал температур был совместим с местом, предназначенным для установки автоматического устройства.

- Запрещается устанавливать это изделие во взрывоопасной атмосфере: присутствие легковоспламеняющегося газа или дыма создает серьезную угрозу безопасности.

- Перед проведением любых работ с оборудованием отключите подачу электроэнергии. Отсоедините также буферные батареи, если такие имеются.

- Перед подключением электропитания убедитесь, что данные на паспортной табличке соответствуют показателям распределительной электросети, а также что выше по линии электроустановки имеется дифференциальный выключатель и защита от токовых перегрузок подлежащей мощности. В сети питания автоматики необходимо предусмотреть прерыватель или многополюсный термомагнитный выключатель, обеспечивающий полное отключение в условиях категории перенапряжения III.

- Проверьте, чтобы до сети питания был установлен дифференциальный выключатель с порогом, не превышающим 0,03 А, и с иными характеристиками, предусмотренными действующим законодательством.

- Проверьте, чтобы заземление было сделано правильно: заземлить все металлические части закрывающегося устройства (двери, ворота и т.д.), а также все компоненты оборудования, снабженные заземляющими зажимами.

- Установку необходимо выполнять с использованием предохранительных и управляемых устройств, соответствующих стандартам EN 12978 и EN12453.

- Сила импульса может быть уменьшена путем использования деформируемых кромок.

- В случае, если сила импульса превышает значения, предусмотренные законодательством, применяйте электрочувствительные или чувствительные к давлению приборы.

- Используйте все предохранительные устройства (фотодатчики, чувствительные кромки и т.д.), необходимые для защиты участка от опасности удара, раздавливания, захвата, разрушения. Учитывайте действующее законодательство и директивы, принципы надлежащей технической практики, тип эксплуатации, помещение, в котором осуществляется установка, логику работы системы и силы, порождаемые автоматическим оборудованием.

- Установите знаки, предусмотренные действующим законодательством, чтобы обозначить опасные зоны (остаточные риски). Каждая установка должна быть обозначена заметным образом согласно предписаниям стандарта EN13241-1.

- По окончании установки прикрепите идентификационную табличку двери/ворот. Это изделие не может быть установлено на створках, в которые встроены двери (за исключением случаев, когда двигатель приводится в действие исключительно при закрытой двери).

- При установке автоматики на высоте менее 2,5 м или при наличии к ней свободного доступа, необходимо обеспечить надлежащую степень защиты электрических и механических компонентов.

- Только для автоматики для рулонных ворот

1) Движущиеся компоненты двигателя должны устанавливаться на высоту более 2,5 м над уровнем пола или над другим уровнем, чтобы можно было позволить осуществить к нему доступ.

2) Редукторный двигатель должен устанавливаться в изолированном пространстве, оснащенном защитным ограждением для того, чтобы доступ к нему был возможен только при использовании инструментов.

- Установите любой стационарный привод вдали от подвижных частей в таком положении, чтобы это не могло создавать опасность. В особенности приводы, работающие в режиме «присутствия человека», должны быть расположены так, чтобы была непосредственно видна управляемая часть, и, за исключением приводов, которые закрываются на ключ, должны быть установлены на минимальной высоте 1,5 м и так, чтобы посторонние лица не имели к ним доступ.

- Установить на хорошо видном месте, по крайней мере, одно световое сигнальное (мигающее) устройство, а также прикрепить к корпусу табличку с надписью "Внимание".

- Прикрепить постоянную этикетку с информацией о работе ручного разблокирования автоматической установки, поместив ее вблизи привода.

- Убедиться, что во время операции не будет механических рисков или что была предусмотрена защита от них, в особенности таких, как опасность удара, раздавливания, захвата и разрушения между ведомой частью и окружающими частями.

- После осуществления установки убедитесь, что двигатель автоматики настроен надлежащим образом и что системы защиты и разблокирования правильно работают.

- При проведении любых работ по техническому обслуживанию или ремонту используйте только фирменные запасные части. Компания снимает с себя всякую ответственность, связанную с безопасностью и правильным функционированием автоматики, в случае использования компонентов других производителей.

- Нельзя вносить никакие изменения в компоненты автоматики, не получив явного разрешения от Компании.

- Проинструктируйте пользователя оборудования о возможных остаточных рисках, установленных системах управления и осуществлении операции открытия вруч-

ную при аварийной ситуации: передайте руководство по эксплуатации конечному пользователю.

- Утилизация упаковочных материалов (пластика, картона, полистирола и т.д.) должна выполняться согласно действующим нормам. Не оставляйте нейлоновые и полистироловые пакеты в доступном для детей месте.

СОЕДИНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ! Для подключения к сети используйте: многожильный кабель с минимальным сечением 5 x 1,5 мм² или 4 x 1,5 мм² для трехфазного питания или 3 x 1,5 мм² для однофазного питания (например, допускается использование кабеля типа H05RN-F с сечением 4 x 1,5 мм²). Для подключения вспомогательного оборудования следует использовать провода с минимальным сечением 0,5 мм².

- Необходимо использовать только кнопки с пропускной способностью не менее 10A-250V. - Провода должны быть связаны дополнительным креплением у клемм (например, с помощью хомутов) для того, чтобы четко отделить части, находящиеся под напряжением, от частей с безопасным сверхнизким напряжением.

- Во время установки токоподводящих кабелей должен быть освобожден от оболочки таким образом, чтобы позволить соединить заземляющий провод с соответствующей клеммой, оставив при этом активные провода как можно более короткими. В случае ослабления крепления кабеля провод заземления следует натягивать в последнюю очередь.

ВНИМАНИЕ! провода с безопасным сверхнизким напряжением должны быть физически разобщены от проводов с низким напряжением.

Доступ к частям, находящимся под напряжением, должен предоставляться исключительно квалифицированному персоналу (профессиональному установщику).

ПРОВЕРКА АВТОМАТИКИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед окончательным вводом автоматики в эксплуатацию и в ходе операций по техобслуживанию тщательно проверяйте следующие пункты:

- Проверить, чтобы все компоненты были прочно закреплены;
- Проверить операцию по запуску и остановке в случае ручного привода.
- Проверить логическую схему стандартной работы или работы в особом режиме.
- Только для раздвижных ворот: проверить правильность сцепления зубчатой рейки и шестерни с зазором 2 мм вдоль всей зубчатой рейки; всегда содержать ходовой рельс в чистоте, без детритов.
- Только для раздвижных ворот и дверей: проверить, чтобы путь скольжения ворот был линейным, горизонтальным, и чтобы колеса были пригодны для того, чтобы выдержать вес ворот.
- Только для подвешенных раздвижных ворот (Cantilever): проверить, чтобы во время маневра не было провисания и вибраций.
- Только для распашных ворот: проверить, чтобы ось вращения створок была совершенно вертикальной.
- Только для шлагбаумов: перед тем как открыть люк, пружина должна быть разряжена (вертикальная стрела).

- Проверить правильность функционирования всех предохранительных устройств (фотодатчики, чувствительные кромки и т.д.) и правильность регулировки устройства, предохраняющего от раздавливания, проконтролировав, чтобы сила импульса, измеренная в точках, предусмотренных стандартом EN 12445, была меньше предусмотренной стандартом EN 12453.

- Сила импульса может быть уменьшена путем использования деформируемых кромок.
- Проверить функциональность аварийного управления, если есть.

- Проверить операции открытия и закрытия с установленными управляющими устройствами.

- Проверить целостность электрических соединений и кабельных проводок, в особенности состояние изолирующих оболочек и уплотнительных кабельных вводов.

- В ходе техобслуживания очистить оптические элементы фотодатчиков.

- На период нахождения автоматики в нерабочем состоянии необходимо включить аварийное разблокирование (см. параграф «АВАРИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ») с тем, чтобы поставить на холостой ход ведомую часть и позволить открывать или закрывать ворота вручную.

- Если силовой кабель поврежден, его следует заменить у изготовителя или в службе технической поддержки, либо силами персонала, имеющего соответствующую квалификацию, чтобы не допустить возникновения каких-либо рисков.

- Если устанавливаются устройства типа "D" (согласно определению стандарта EN12453), соединенные в непроверенном режиме, предписывать проведение обязательного техобслуживания спереди-назад по крайней мере, раз в год.

- Описанное выше техобслуживание должно повторяться по крайней мере ежегодно или через меньшие интервалы времени в случае, если характеристики места установки этого требуют.

ВНИМАНИЕ!

Помнить, что механизация необходима для упрощения эксплуатации ворот/двери и не разрешает проблем, вызванных дефектами и неисправностями в результате установки или отсутствием техобслуживания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Уничтожение материалов должно осуществляться в соответствии с действующими нормами. Не выбрасывайте ваш бракованный прибор, использованные батареи или аккумуляторы вместе с бытовыми отходами. Вы несете ответственность за возврат всех ваших отходов от электрических или электронных приборов, оставляя их в пункте сбора, предназначенном для их переработки.

УТИЛИЗАЦИЯ

В случае если автоматическое оборудование демонтируется для того, чтобы быть смонтированным в другом месте, необходимо:

- Отключить электропитание и отсоединить все электрооборудование.
- Снять исполнительный механизм с крепежного основания.
- Снять с установки все компоненты.
- В случае, если некоторые компоненты не могут быть сняты или оказались поврежденными, их следует заменить.

ЗАЯВЛЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ МОЖНО ПОСМОТРЕТЬ НА ВЕБ-САЙТЕ ПО АДРЕСУ: <http://www.bft-automation.com/CE>
РУКОВОДСТВА ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДОСТУПНЫ В РАЗДЕЛЕ ЗАГРУЗКИ.

Все, что прямо не предусмотрено в настоящем руководстве, не разрешено. Исправная работа исполнительного механизма гарантируется только при соблюдении указаний, приведенных в данном руководстве. Компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате несоблюдения указаний, приведенных в данном руководстве.

Оставляя неизменными существенные характеристики изделия, Компания оставляет за собой право в любой момент по собственному усмотрению и без предварительного уведомления вносить в изделие надлежащие изменения, улучшающие его технические, конструктивные и коммерческие свойства.

UPOZORNĚNÍ PRO INSTALAČNÍHO TECHNIKA

POZOR! Důležité bezpečnostní pokyny. Pozorně si přečtete a dodržuje všechna upozornění a pokyny, které doprovází tento výrobek, protože nesprávná instalace může způsobit škody na lidech, zvířatech nebo věcech. Upozornění a pokyny poskytují důležité informace o bezpečnosti, instalaci, používání a údržbě. Návod k obsluze i uchovávejte a přiložte jej do technického svazku pro budoucí použití.

BEZPEČNOST OBECNÉ

Tento výrobek byl projektován a vyroben výlučně pro používání uvedené v této dokumentaci. Jiná používání, než je uvedeno, by mohla být příčinou poškození výrobku a vyvolat nebezpečí.

-Konstrukční prvky stroje a instalace musí být ve shodě s těmito evropskými směrnicemi, kde je lze použít: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE a jejich následnými úpravami. Ve všech zemích mimo EU se kromě platných národních předpisů musí pro udržení bezpečnosti dodržovat i výše uvedené evropské normy.

-Firma vyrábějící tento výrobek (dále "firma") odmítá jakoukoli odpovědnost vyplývající z nesprávného používání nebo používání jiného, než pro jaké byl výrobek určen a než je uvedeno v této dokumentaci, jakož i nedodržením správné technické praxe při konstrukci uzávěrů (dveří, bran atd.) a z deformací, k nimž by mohlo dojít během používání.

-Instalaci musí provést kvalifikovaný personál (profesionální instaláční technik, podle EN 12635) s dodržením správné technické praxe a platných norem.

-Před instalací výrobku provedte všechny konstrukční úpravy týkající se realizace bezpečnostních opatření a zakrytí nebo ohraňení všech oblastí s nebezpečím stlačení, ustržení, zachycení a obecné nebezpečných podle ustanovení norem EN 12604 a 12453 nebo případných místních norem ve věci instalace. Zkontrolujte, zda stávající konstrukce má potřebnou pevnost a stabilitu.

-Před zahájením instalace zkонтrolujte neporušenosť výrobku.

-Firma není zodpovědná za nedodržení dobré technické praxe při konstrukci a údržbě rámu, na které se má instalovat motorový pohon, a za jejich deformace, k nimž může dojít při používání.

-Zkontrolujte, zda rozsah uvažovaných teplot je v souladu s místem určeným pro instalaci automatického systému.

-Tento výrobek neinstalujte ve výbušném prostředí. Přítomnost hořlavého plynu nebo kouře představuje vážné nebezpečí pro bezpečnost.

-Před zahájením jakýchkoli prací na zařízení odpojte elektrický proud. Odpojte i případně využívané baterie, pokud jsou instalované.

-Před připojením přívodu elektrického proudu se ujistěte, že údaje na štítku odpovídají hodnotám v elektrické rozvodné síti a že před elektrickým zařízením je nainstalován vhodný diferenciální jistič a ochrana před nadprudem. Rozvodná síť, z níž je automatické zařízení napojeno, musí být vybavena spínacem nebo více-pólovým elektrickým jističem, které umožní celkové odpojení zařízení, pokud dojde k přepěti kategorie II.

-Zkontrolujte, zda je před přívodem elektrické sítě diferenciální jistič s prahovou hodnotou ne vyšší než 0,03 A a podle platných norem.

-Zkontrolujte, zda je zemnické zařízení provedeno správně: připojte na zem všechny kovové části zavíracího systému (vrat, mříže atd.) se všemi komponenty systému majícími zemnický svorku.

-Instalace se musí provádět s použitím bezpečnostních zařízení a ovládání podle EN 12978 a EN 12453.

-Sílu systému lze snížit použitím deformačních lišt.

-V případě, kdy síla systému překročí hodnoty uvedené v normách, použijte elektrická snímací zařízení nebo zařízení citlivá na tlak.

-Zajistěte všechna bezpečnostní zařízení (fotobuňky, bezpečnostní lišty atd.) nutné pro ochranu prostoru před nebezpečím nárazu, stlačení, tažení, ustržení. Respektujte platné normy a směrnice, kritéria správné technické praxe, používání, prostředí pro instalaci, logiku činnosti systému a síly vyvýšené automatickým systémem.

-Použijte signály uvedené v platných předpisech pro označení nebezpečných oblastí (zbytková nebezpečí). Každá instalace musí být viditelně označena podle předpisu normy EN13241-1.

-Po dokončení instalace připevněte identifikační štítek brány/vrat.

-Tento výrobek se nesmí instalovat na křídla vrat, v nichž jsou dveře (pokud motor nelze zapnout pouze se zavřenými dveřmi).

-Pokud je automatický systém instalován ve výšce menší než 2,5 m nebo je-li přístupný, musí se zaručit přiměřený stupeň ochrany elektrických a mechanických součástí.

-Pouze pro automatiku pro rolety

1) Pohyblivé části motoru musí být instalovány ve výšce větší než 2,5 m nad podlahou nebo nad jinou plochou, která by mohla umožnit přístup k motoru.

2) Převodový motor musí být instalován v izolovaném prostoru s takovým zajistěním, že je přístupný pouze s použitím nástrojů.

-Pevně ovládací prvky instalujte v takové výšce, aby nemohly představovat nebezpečí a daleko od pohyblivých částí. Zvláště pak ovládání s přítomností člověka musí být umístěno v příme viditelnosti ovládané části a, pokud nejsou vybavena klíčem, musí být ve výšce minimálně 1,5 m a umístěno takovým způsobem, aby nebylo přístupné veřejnosti.

-Použijte alespoň jedno zařízení pro světelnou signalizaci (blikač) ve viditelné poloze, na konstrukci kromě toho připevněte štítek s upozorněním.

-Připevněte trvalé etiketu označující činnost ručního odjistění automatického systému a umístěte ji v blízkosti pohybujícího se mechanismu.

-Ujistěte se, že během pohybu jsou vyloučena nebo zakryta mechanická nebezpečí, zvláště pak nebezpečí nárazu, stlačení, tažení, ustržení mezi vedenou částí a okolními částmi.

-Ujistěte se, že během pohybu jsou vyloučena nebo zakryta mechanická nebezpečí, zvláště pak nebezpečí nárazu, stlačení, tažení, ustržení mezi vedenou částí a okolními částmi.

Po provedení instalace se ujistěte, že motor automatického systému byl správně nastaven a že ochranné a odjistovací systémy pracují správně.

-Pro jakoukoli údržbu nebo opravy použijte pouze originální díly. Firma odmítá jakoukoli odpovědnost za bezpečnost a správnou činnost automatického systému, pokud se používají komponenty jiných výrobčů.

-Neprovádějte žádné úpravy součástí automatického systému, pokud nejsou výslovně schváleny výrobcem.

-Poučte uživatele zařízení o možném zbytkovém nebezpečí, použitych systémech ovládání a provádění ručního otevření v případě nouze: předejte návod k obsluze konečnému uživateli.

-Obalový materiál (plast, kartón, polystyren atd.) likvidujte podle platných předpisů. Silikonové a polystyrenové sáčky nenechávejte v dosahu dětí.

PŘIPOJENÍ

POZOR! Pro připojení k síti použijte: vícežilový kabel o minimálním průřezu 5x1,5 mm² nebo 4x1,5 mm² pro trojfažové napájení nebo 3x1,5 mm² pro jednofázové napájení (například kabel může být typu H05RN-F s průřezem 4x1,5 mm²). Pro připojení ovládacích obvodů použijte vodiče s minimálním průřezem 0,5 mm².

-Používejte pouze tlačítka s výkonem minimálně 10 A - 250 V.

-Vodiče musí být uchyceny dalším připevněním v blízkosti svorek (například pomocí instaláčních pásek), aby se jasně oddělily části vedoucí napětí od částí s velmi nízkým bezpečným napětím.

-Přívodní elektrický kabel se během instalace musí odizolovat tak, aby umožnil připojení zemnického vodiče do příslušné svorky a fázové vodiče byly co nejkratší. Zemnický vodič se v případě uvolnění připevnovačího prvku smí napnout jako poslední.

POZOR! zabezpečovací vodiče velmi nízkého napětí musí být fyzicky oddělen od vodičů nízkého napětí.

Přístup k částem pod napětím musí být možný pouze pro kvalifikovaný personál (professionální instaláční technik).

KONTROLA AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU A ÚDRŽBA

Před definitivním spuštěním automatického systému a během činností údržby pečlivě zkонтrolujte následující:

-Zkontrolujte, zda všechny komponenty jsou pevně připojeny;

-Zkontrolujte činnost spouštění a zastavení v případě ručního ovládání.

-Zkontrolujte normální a individuálně upravenou činnost logiky.

-Pouze pro posuvná vrata: zkonzolujte správný záběr ozubené tyče a pastorku s vůlí 2 mm podél celé ozubené tyče; pojezdovou kolejnicu stále udržujte v čistotě a bez něčistot.

-Pouze pro posuvná vrata a dveře: zkonzolujte, zda kolejnice pro posuv vrat je rovná, vodorovná a kolejčka jsou vhodná pro hmotnost vrat.

-Pouze pro zavěšená posuvná vrata (Cantilever): zkonzolujte, zda při pohybu nedochází k poklesu nebo oscilačním.

-Pouze pro křídlová vratá: zkonzolujte, zda osa otáčení křídel je dokonale svislá.

-Pouze pro závory: před otevřením dvířek musí být pružina povolená (ráhno svislé).

-Zkontrolujte správnou činnost všech bezpečnostních zařízení (fotobuňky, bezpečnostní lišty atd.) a správné nastavení ochrany proti stlačení a zkonzolujte, jestli hodnota nárazu měřeného v místech stanovených normou EN 12445 je menší, než je uvedeno v normě EN 12453.

-Sílu systému lze snížit použitím deformačních lišt.

-Zkontrolujte činnost nouzového ovládání, pokud existuje.

-Zkontrolujte činnosti otvírání a zavírání s aplikovanými dálkovými ovladači.

-Zkontrolujte neporušenosť elektrického připojení a kabeláže, zvláště pak stav izolací a kabelových průchodek.

-Během údržby kontrolujte čistotu optiky fotobuněk.

-Pro období, kdy je automatický systém mimo provoz, aktivujte nouzové odjistění (viz odstavec „NOUZOVÉ OVLÁDÁNÍ“), aby vedená část byla volná a umožnila tak ruční otvírání a zavírání vrat.

-Pokud je přívodní kabel poškozený, musí jej vyměnit výrobce nebo jeho oprávněný servisní středisko nebo osoba s obdobnou kvalifikací tak, aby se předešlo jakémukoli riziku.

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

-Údržba, jak je popsáno výše, musí být opakována nejméně jednou ročně nebo v intervalech ještě kratších, pokud to charakteristika daného místa nebo zařízení vyžaduje.

POZOR!

Nezapomeňte, že motorový pohon usnadňuje používání vrat/dveří, ale nevyřeší problémy způsobené závadou nebo chybnou instalací či neprováděnou údržbou.



LIKVIDACE

Materiál se smí likvidovat pouze s dodržením platných předpisů. Výrazená zařízení, baterie nebo akumulátory nevyhazujte do směsného komunálního odpadu. Máte povinnost odevzdat všechny odpady z elektrických a elektronických zařízení ve sběrných místech určených pro jejich recyklaci.

DEMONTÁŽ

V případě, kdy se automatický systém demontuje pro opětovnou montáž na jiném místě, je zapotřebí:

-Vypnout elektrické napájení a odpojit veškerou elektrickou instalaci.

-Odpojit spouštěcí prvek od základny.

-Demontovat všechny komponenty instalace.

-V případě některých komponent, které nelze odstranit nebo jsou poškozené, zajistěte jejich nahradu.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ JSOU NA INTERNETOVÝCH STRÁNKÁCH <http://www.bft-automation.com/CE>

NAVODY K MONTÁŽI A POUŽITÍ JSOU K DISPOZICI V SEKCI DOWNLOAD.

Vše, co není výslovně uvedeno v návodu k instalaci, není povolené. Správná činnost systému je zaručena, pouze pokud se dodrží uvedené údaje. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nedodržením pokynů uvedených v této příručce.

Při neměnnosti základních vlastností výrobku si výrobce vyhrazuje právo provést kdykoliv úpravy, které považuje za vhodné pro technické, konstrukční a obchodní zlepšení výrobku, aniž by musel upravovat tuto publikaci.

KURUCU İÇİN UYARILAR

DİKKAT! Önemli güvenlik bilgileri. Bu ürünün hatalı kurulması insanlara, hayvanlara veya eşyalara zarar verebileceğinden ürüne birlikte verilen tüm uyarılar ve talimatlar dikkatle okunmalı ve uygulanmalıdır. Uyarılar ve talimatlar emniyet, kurma, kullanım ve bakım hakkında önemli bilgiler sağlarlar. Talimatları, teknik broşüre eklemek ve ileride gerektiğiinde da-nışmak için saklayın.

GENEL EMNİYET

Bu ürün, sadece elinizdeki dokümantasyonda belirtildiği şekilde kullanılmak üzere tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Bu dokumanda belirtilmeyen herhangi başka bir kullanım ürünü hasar verebilir ve tehlike nedeni olabilir.

- Makinenin yapımından kullanılan parçaları ve kurma, açağıdaki Avrupa Direktiflerine (uygulanabilir oldukları alanlarda) uymalıdır: 2014/30/UE, 2014/35/UE, 2006/42/UE, 2011/305/UE, 2014/53/UE ve bunları izleyen değişiklikler. UE'nin dışındaki tüm ülkelerde iyi bir emniyet seviyesini elde etmek için yukarıda belirtilen standartlara ek olarak yürlükteki uluslararası standartlara uyulmalıdır.

- Bu ürünün üreticisi firma (ileride "firma"), ürünün işbu dokümantasyonda belirtilen, tasarılmış olduğu kullanımdan farklı veya uygunuz kullanımından ve de kapanan konstrüksiyonları (bina kapıları, bahçe kapıları, vb.) inşa ederkeniyle teknik usullerine uyulmamasından ve ayrıca kullanım esnasında meydana gelebilecek herhangi bir şekil değişikliğinden kaynaklanan her türlü sorumluluklu maftrat.

- Kurma, yürlükteki standartlar ve iyi teknik usulleri uyarınca nitelikli personel (EN12635 uyarınca profesyonel kurucu) tarafından gerçekleştirilmelidir.

- Ürünü kurdan önce, güvenlik kenarlarının gerçekleştirilemesine ve türmezleme, kesilme, sürüklendirme ve genel olarak tehlike bölgelerinin korunmasına veya ayrılmamasına ilişkin tüm yapısal değişiklikleri EN 12604 ve 12453 normlarında öngörülenlere veya olası yerel kurma normlarına göre uygulayın. Mevcut yapının gerekli sağlamlığı ve sabitlik özellikleri sahip olduğunu kontrol edin.

- Kurmaya başladan önce ürünün sağlamlığını kontrol edin.

- Firma, motorize edilecek çerçevelerin üretiminde ve bakımında iyi teknik usullerine uyulmamasından ve ayrıca kullanım esnasında meydana gelebilecek herhangi bir şekil değişikliğinden sorumlu değildir.

- Beyan edilen sıcaklık aralığının, otomasyon sisteminin monte edileceği yere uygun olduğunu kontrol edin.

- Bu ürün patlayıcı atmosfere sahip ortamlara kurmayın: Parlayıcı gaz veya duman mevcudiyeti, nötral açısından ciddi bir tehlike oluşturur.

- Sistem üzerinde herhangi bir müdahalede bulunmadan önce elektrik beslemesini kesin. Mevcut olmaları halinde olası tampion akülerde sökünen.

- Elektrik beslemesini bağlamadan önce plaka verilerinin, elektrik dağıtım şebekesinin verilerine uygun olduğundan ve elektrik tesisinin başında uygun bir diferansiyel şalterin ve aşırı akıma karşı korumanın bulunduğuandan emin olun. Otomasyon sisteminin besleme şebekesi üzerinde, III aşırı gerilim kategorisindeki şartlarda tamamen bağlantının kesilmesini sağlayan bir devre kesici veya omnipolar bir manyeto termik devre kesici öngörmelidir.

- Elektrik besleme şebekesinin başında, yürlükteki kanunlar tarafından öngörülenlere uygun ve eşik değeri 0.03A'den fazla olmayan bir diferansiyel şalter takılı olduğunu kontrol edin.

- Topraklanmanın doğru şekilde gerçekleştirilmiş olduğunu kontrol edin: Topraklama ucu bulunan kapanan kısımların (bina kapıları, bahçe kapıları, vb.) bütün metal parçalarını ve sistemin bütün komponentlerini toprak hattına bağlayın.

- Kurma, EN 12978 ve EN12453 standartlarına uygun güvenlik ve kontrol cihazları kullanılarak gerçekleştirilmelidir.

- Çarpma kuvveti, şekil değiştirilebilin kenarların kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.

- Çarpma kuvvetinin, standartlar tarafından öngörülen değerleri aşması durumunda, basınçla duyarlı veya elektro duyarlı cihazlar uygulayın.

- Alanı çarpma, ezilme, sürüklendirme ve kesilme tehlikelerine karşı korumak için gerekli bütün emniyet cihazlarını (otoseller, hassas güvenlik kenarları, vb.) uygulayın. Yürlükteki yönetmelikleri ve direktifleri, iyi teknik kriterlerini, kullanımları, kurma ortamını, sistemin işleme lojijini ve otomasyon sistemi tarafından geliştirilen güçleri dikkate alın.

- Tehlikeli bölgeleri (giderilememeyen riskleri) belirlemek için yürlükteki yönetmelikler tarafından öngörülen işaretleri uygulayın. Her kurma, EN13241-1 standartı tarafından öngörülenler uyarınca görünür şekilde işaretlenmiş olmalıdır.

- Kurma tamamlandıktan sonra kapı/bahçe giriş kapısının belirleyici verilerini taşıyan etiket plakasını uygulayın.

- Bu ürün, kapı bulunduran kanatlar üzerine monte edilemez (motorun sadece kapalı kapı ile işletilebilir olması durumlu haric).

- Otomasyon sisteminin 2,5 m'den alçak bir yükseklikte monte edilmiş olması veya erişilebilir olması halinde, elektrikli ve mekanik parçaların uygun şekilde korunmalarını garanti etmek gereker.

- Sadece panjur otomasyon sistemleri için:

1) Motorun hareketli kısımları zemin üstünden veya erişime izin verecek diğer bir seviye üstünden 2,5 metreden daha fazla bir yükseklikte kurulmalıdır.

2) Redüktörü motor ayrılmış bir alan içinde ve sadece takımların kullanılması ile erişilebilir olacak şekilde koruma ile donatılmış olarak kurulmalıdır.

- Her türlü sabit kumandayı, hareketli parçalardan uzak, tehlike yaratmayacak pozisyonda monte edin. Özellikle "insanın mevcut" durumunda kullanılan kumandalardır, yönlendirilen kısmın doğrudan görünür yerinde konumlandırılmalıdır; anahtarları olmaları dışında, herkes tarafından erişilebilir olmayacağı şekilde, minimum 1,5 m yüksekliği kurulmalıdır.

- En az bir adet ışıklı (flaşör) sinyal cihazını görünür pozisyonuna yerleştirin, ayrıca sistemin üzerindeki uyarı tabelası takın.

- Otomasyon sisteminin elle serbest bırakılmasının işlemesine ilişkin bir etiketi kalıcı şekilde takın ve manevra organının yakınına yerleştirin.

- Manevra esnasında yönlendirilen kısmın ve çevresindeki parçalar arasında mekanik riskler ve özellikle çarpa, ezilme, sürüklendirme ve kesilmenin önlenmesi veya bunlara karşı koruma olduğundan emin olun.

- Manevra esnasında yönlendirilen kısmın ve etrafındaki sabit parçalar arasında mekanik riskler ve özellikle ezilme, sürüklendirme ve kesilmenin önlenmesi veya bunlara karşı koruma olduğundan emin olun.

- Kurmayı gerçekleştirdikten sonra, motor otomasyon sistemi ayarının doğru düzenlenmesi olduğundan, koruma ve serbest bırakma sistemlerinin doğru işlediklerinden emin olun.

- Her türlü bakım veya onarım işlemlerinde sadece orijinal parçalar kullanın. Başka üreticilerin komponentlerinin kullanılması halinde, otomasyon sisteminin doğru işlemesi ve emniyeti açısından firma hiçbir sorumluluk üstlenmez.

- Firma tarafından açıkça yetkilendirilmedikçe otomasyon sisteminin komponentleri üzerinde hiçbir değişiklik yapmayın.. - Tesisin kullanımını olası giderilememeyen riskler, uygulanmış kumanda sistemleri ve acil durum halinde elle açma işleminin nasıl gerçekleştirileceği gerektiği hakkında eğitin: Kullanım kılavuzunu nihai kullanıcıya teslim edin.

- Ambalaj malzemelerini (plastik, karton, polistirol, vb.), yüreklikteki standartlar bağlamında öngörülen hükümlere göre bertaraf edin. Nylon ve polistirol poşetleri çocukların ulaşabilecekleri yerlerde bırakmayın.

BAĞLANTILAR

DİKKAT! Şebekeye bağlı için: trifaze beslemeler için minimum $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$ veya $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kesitli veya monofaze beslemeler için $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kesitli çok kutuplu kablo kullanılmalıdır (örneğin kablo, $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$ kesitli, H05RN-F tip olabilir). Yardımcı düzenlerin bağlantısı için, minimum $0,5 \text{ mm}^2$ kesitli kondüktörler kullanın.

- Sadece minimum 10A-250V kapasiteli butonlar kullanın.

- Kondüktörler, gerilim altındaki parçaları çok alçak gerilimindeki parçalardan net şekilde ayrı tutmak amacıyla klemensler yakınında ek bir sabitleme (örneğin kenetler aracılığı ile) aracılığı ile kenetlenmiş olmalıdır.

- Besleme kablosu, kurma esnasında etkin kondüktörleri olabildiğince kısa bırakarak, toprak kondüktörünün uygun klemene bağlanması sağlanmak için söylemeli. Toprak kondüktör, kablonun sabitleme cihazının gevşemesi halinde en son gerilen kondüktör olmalıdır.

DİKKAT! Çokalçak güvenlik gerilimli kondüktörler, alçak gerilim kondüktörlerinden fizikal olarak ayrılmalıdır.

Gerilim altındaki parçalara erişim, sadece nitelikli personel (profesyonel kurucu) için mümkün olmalıdır

OTOMASYON SİSTEMİNİN KONTROLÜ VE BAKIM

Otomasyon sisteminin kesin olarak işler kılmanın önce ve bakım müdahaleleri esnasında aşağıdaki titizlikle kontrol edin:

- Bütün komponentlerin içine sabitlenmiş olduğunu kontrol edin;

- Elle kumanda durumunda start ve stop işlemini kontrol edin.

- Normal veya özelleştirilmiş işleme lojijini kontrol edin.

- Sadece yana kayar bahçe kapıları için: tüm kremer boyuncu 2 mm^2 'lik bir boşluk ile kremer - pinyon kavramasının doğruluğunu kontrol edin; kaydırma rayını daima artıklardan yoksun ve temiz tutun.

- Sadece yana kayar bahçe kapıları ve kapılar için: Bahçe kapısının kayma rayının lineer ve yatay olduğunu, tekerleklerin bahçe kapısının ağırlığını taşımaya uygun olduğunu kontrol edin.

- Sadece asma tip yana kayar bahçe kapıları için (Cantilever): Hareket esnasında alçalma veya sallanma olmadığını kontrol edin.

- Sadece kanatlı bahçe kapıları için: Kanat rotasyon ekseninin mükemmel şekilde dikey olduğunu kontrol edin.

- Sadece bariyerler için: Kapıya açıldığında önce yayın gerginliğinin mutlaka giderilmiş olması gereki (bariyer kolu dikey konumda).

- Tüm güvenlik düzenlerinin (otoseller, hassas güvenlik kenarları, vb.) doğru işlediklerini ve ezmeye önleyici güvenlik düzeninin doğru ayarlandığını kontrol edin; EN12445 standardı tarafından öngörülen noktalarda ölçülen çarpa kuvveti değerinin, EN 12453 standardında belirtilen daha düşük olduğunu kontrol edin.

- Çarpa kuvveti, şekil değiştirilebilin kenarların kullanımı aracılığı ile azaltılabilir.

- Acil durum manevrasının (mevcut ise) fonksiyonellliğini kontrol edin.

- Uygulamış kumanda cihazları ile açılma ve kapanma işlemini kontrol edin.

- Elektrik bağlantılarının ve kabloların sağlamlığı ve özellikle yalıtıkları kılıfların ve kablo kenetlerinin durumunu kontrol edin.

- Bakım esnasında fotosellerin optiklerini temizleyin.

- Otomasyon sisteminin hizmet dışı olduğu dönen zarfında, yönlendirilen kısmı bosa alıp, bahçe kapısının elle açılmasını ve kapanmasını sağlayacak şekilde acil durum serbest bırakılmasını ("ACİL DURUM MANEVRAŞI" paragrafına bakın) etkinleştirin.

- Besleme kablosu hasar görmüş ise, her türlü riskin önlenmesi için kablonun üreticisi veya üreticinin teknik servisi tarafından ve her halükarda benzer nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmesi gereki.

- 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.

- Yerinde tıpalımlı gibi bakım işlemleri en az 12 ayda bir defa veya kurulma yerinin özelliklerinin gerektirmesi halinde, daha kısa süre aralıkları ile tekrarlanmalıdır.

DİKKAT!

Motorizasyonun bahçe kapısı/kapının kullanımını açısından bir kolaylaştırma mekanizması olduğunu ve montaj kusur ve hatalarından veya bakım yapılmamasından kaynaklanan sorunları çözmediğini unutmayın.

BERTARAF ETME

Materyallerin bertaraf edilmesi, yüreklikteki standartlara uyularak yapılmalıdır. Artık kullanılmayacak cihazınızı, tüketmiş pilleri veya aküler ev çöpüne atmayın. Elektrikli veya elektronik cihazlardan kaynaklanan bütün atıklarınızı, bunların geri dönüşümünü gerçekleştiren özel bir toplama merkezine götürerek iade etme sorumluluğuna sahipsiniz.

SÖKME

Otomasyon sisteminin elle serbest bırakılmasının işlemesine ilişkin bir etiketi kalıcı şekilde takın ve manevra organının yakınına yerleştirin.

- Elektrik beslemesini kesin ve bütün elektrik tesisatını sökünen.

- Aktüatörü sabitleme tabanından çıkarın.

- Mekanizmanın tüm komponentlerini sökünen.

- Bazı komponentlerin sökülememesi veya hasarlı olması halinde, bunları değiştirin.

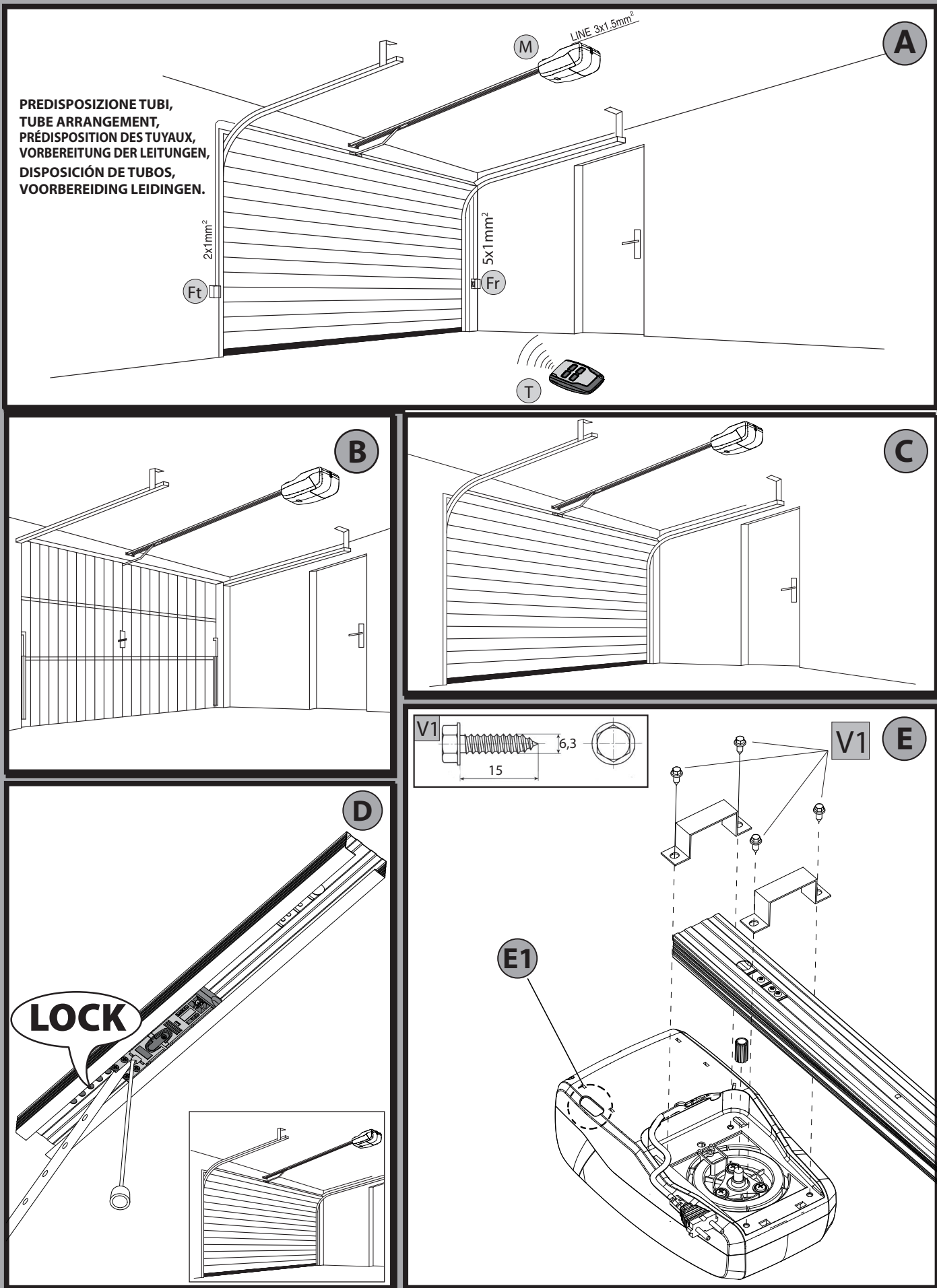
UYGUNLUK BEYANLARINA [MONTAJ VE KULLANIM TALIMATLARINA İNDİRME BÖLÜMÜNDE DANIŞILABILİR.](http://www.bft-automation.com/CE WEB SITE-SİNDE DANIŞILABILIR.</h2> </div> <div data-bbox=)

Bu kurma kılavuzunda açıkça öngörlülmeyenlerin tümü yasaktır. İşletme mekanizmasının iyi işlemesi, sadece verilen bilgilere uyulması halinde garanti edilir. Firma, bu kılavuzda belirtilen bilgilere uyulmamasından kaynaklanan hasarlardan sorumlu değildir. Firma, ürünün esas özelliklerini sabit tutarak, işbu yayımı güncellemek taahhüdünde bulunmaksızın ürünü teknik, imalat ve ticari nitelikleri açısından iyileştirmek için uygun gördüğü değişiklikleri her an uygulama hakkını saklı tutmuştur.

INSTALACÃO RÁPIDA - ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - SZYBKA INSTALACJA БЫСТРАЯ УСТАНОВКА - RYCHLÁ INSTALACE - HIZLI KURMA

- A**
- a) Antes de iniciar a instalação é preciso ler as advertências.
 - a) Πριν αρχίσετε την εγκατάσταση πρέπει να διαβάσετε τις προειδοποιήσεις.
 - a) Przed przystąpieniem do montażu należy przeczytać ostrzeżenia.
 - a) Прежде чем начать установку, необходимо прочитать инструкции.
 - a) Před zahájením instalace si přečtěte upozornění.
 - a) Kurmaya başlamadan önce uyarıların okunması gereklidir.
- B**
- b) Além das figuras, é preciso seguir as indicações dadas no MANUAL PARA A INSTALAÇÃO.
 - b) Εκτός από τις εικόνες, πρέπει να τηρήσετε τις οδηγίες της αντίτοιχης ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.
 - b) Należy zwrócić uwagę nie tylko na rysunki, ale i na wskazówki podane w INSTRUKCJI INSTALACYJNA.
 - b) Помимо рисунков необходимо следовать указаниям, приведенным в РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ.
 - b) Kromě obrázků je třeba dodržovat pokyny uvedené v NÁVOD K INSTALACI.
 - b) rakamlara ek olarak, montaj kılavuzunda verilen talimatlara uyumak zorundadır.

D812997_00101_02



FOTOCÉLULAS-ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ-FOTOKOMÓREK-ФОТОЭЛЕМЕНТА-FOTOBUNĚK-FOTOSELLLER

Coneção de 1 par de photocélulas não verificadas, para photocélulas verificadas consultar páginas seguintes.

Σύνδεση 1 ζεύγους μη ελεγμένων φωτοκυττάρων, για ελεγμένα φωτοκύτταρα βλέπε επόμενες σελίδες.

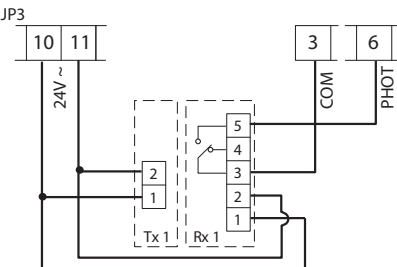
Podłączenie 1 pary fotokomórek niezweryfikowanych. Informacje na temat fotokomórek zweryfikowanych można znaleźć na następnych stronach.

Подключение 1 пары непроверенных фотоэлементов, подключение проверенных фотоэлементов см. на следующих страницах.

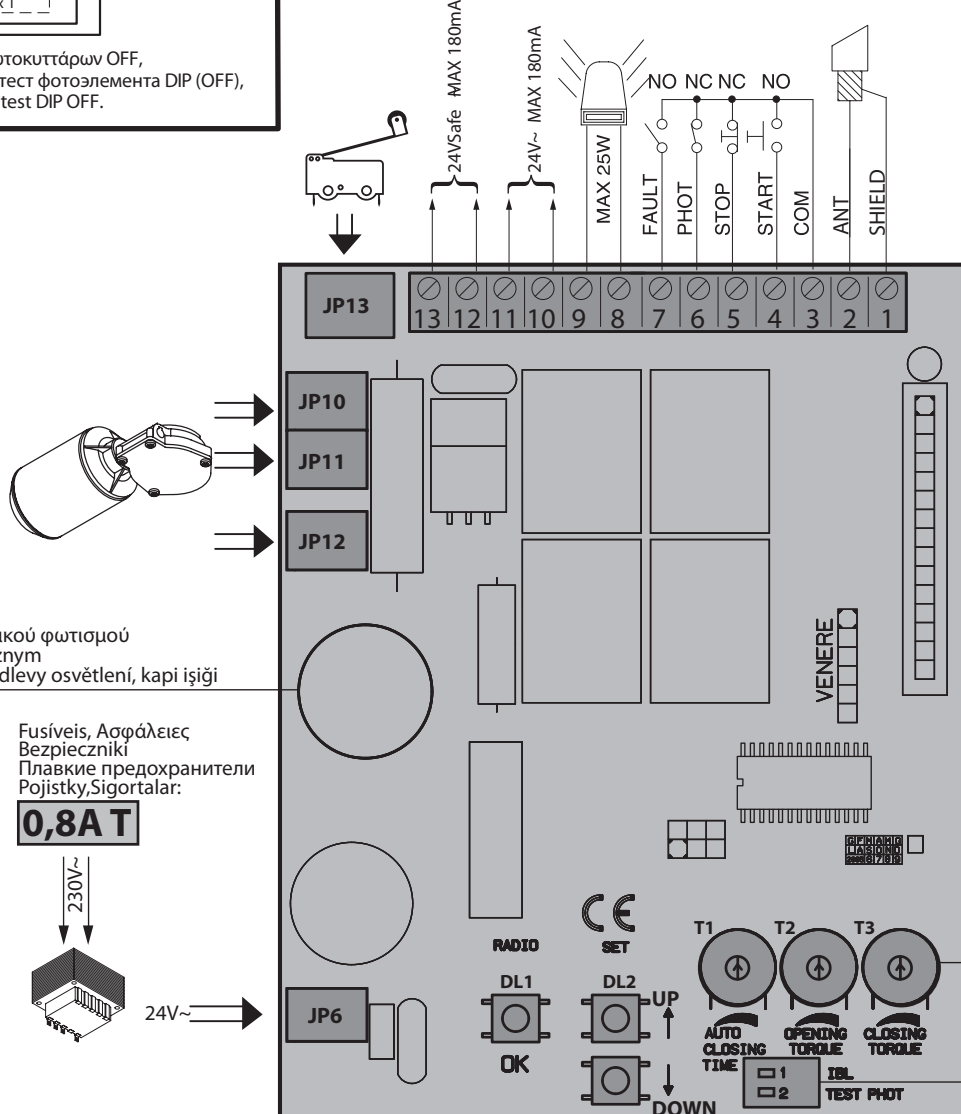
Pripojení 1 páru neproverených fotoelementov bez funkce testu, pro fotobuňky s funkcí testu viz následující strany.

Test edilmemiş 1 çift fotoselin bağlantı, test edilmiş fotoseller için ilerideki sayfalara bakınız.

DIP TEST PHOT = ON



DIP teste photocélulas OFF, DIP 테스트 φωτοκυττάρων OFF,
DIP fotokomórek OFF, Логический тест фотоэлемента DIP (OFF),
DIP test fotobuněk OFF, Fotoseller test DIP OFF.



Luz de cortesia, εσωτερικού φωτισμού
oswietleniem wewnętrzny
лампы освещения, prodlevy osvětlení, kapi işığı

Fusíveis, Ασφάλειες
Bezpieczniki
Плавкие предохранители
Pojistky, Sigortalar:

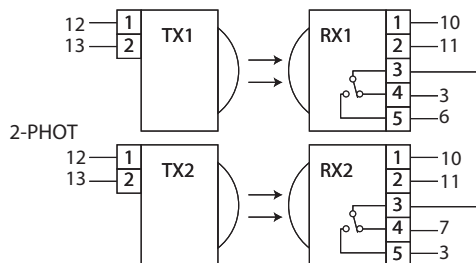
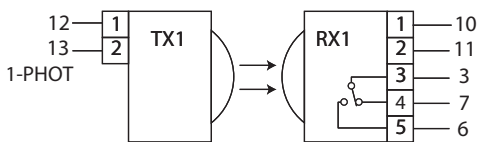
0,8A T

Trimmer regulacões, Trimmer Рубильюс, Trymer regulacyjny,
Построенный резистор для регулировок, Trim pro nastavení, Ayarlama trimmeri

DIP SWITCH

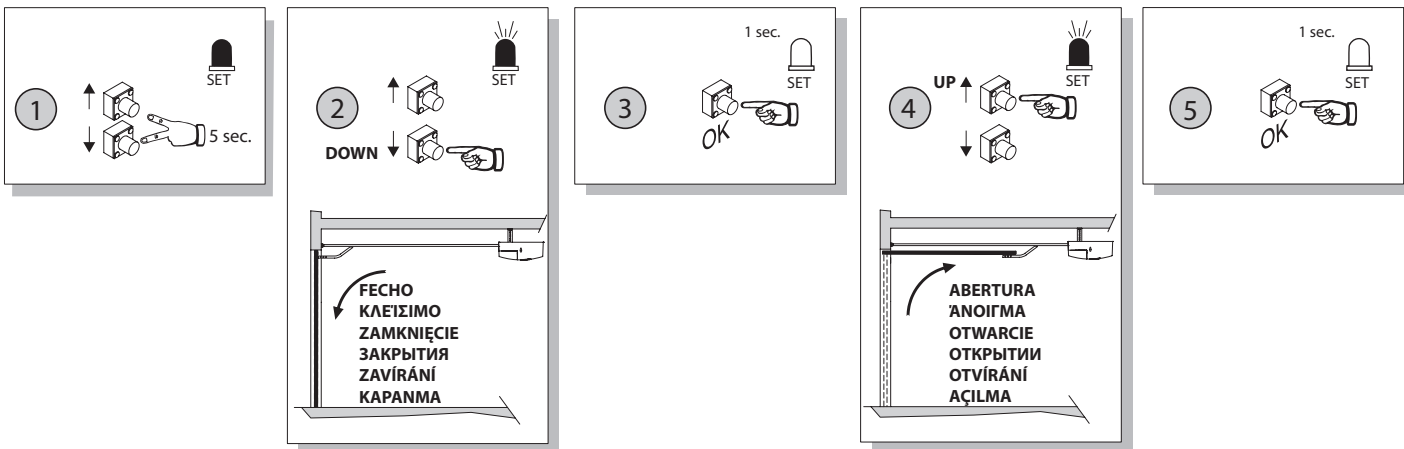
Fig.F1

FOTOCÉLULAS-ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΩΝ-FOTOKOMÓREK-ФОТОЭЛЕМЕНТА-FOTOBUNĚK-FOTOSELLLER

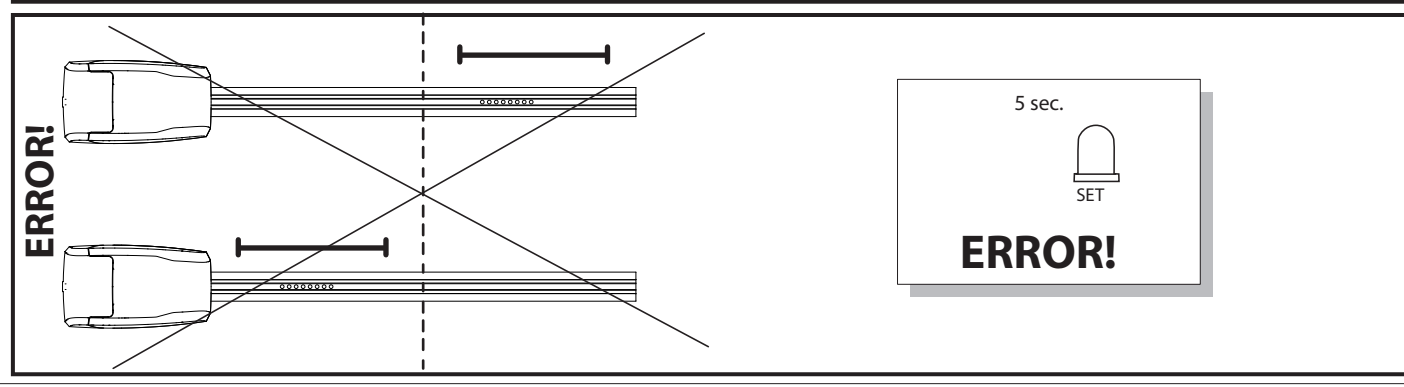
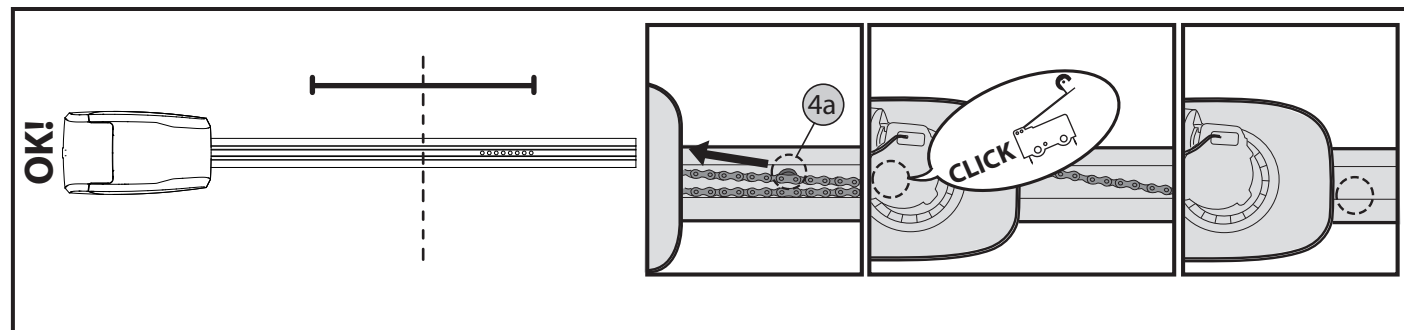


REGULAÇÃO DO FIM-DE-CURSO, PYTHOMISI TEPMATIKOY, REGULACJA WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO, РЕГУЛИРОВКА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ SEŘÍZENÍ KONCOVÉHO SPÍNAČE, LIMIT SVIČI AYARI

G

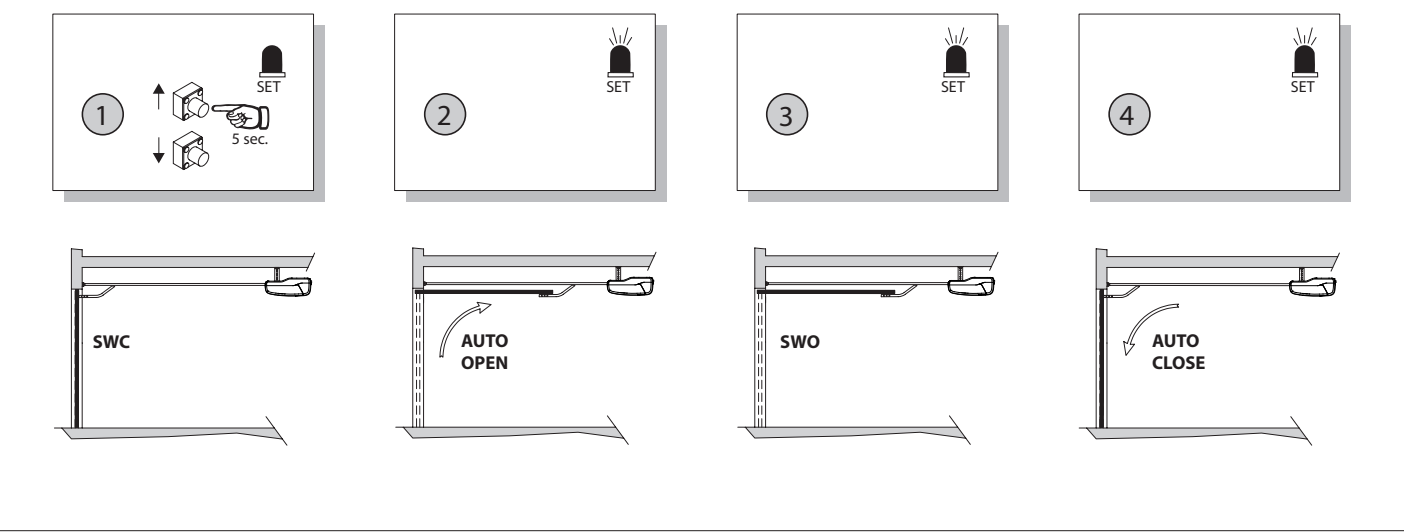


D812997_00101_02



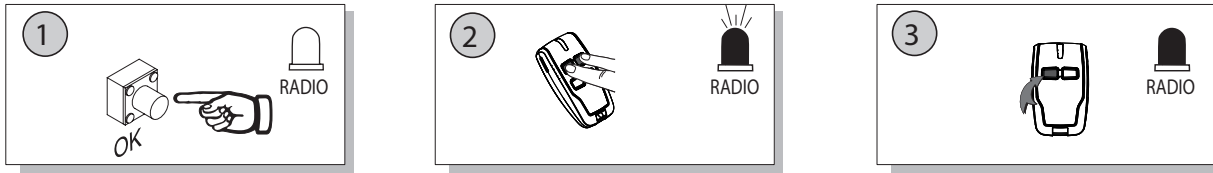
AUTOSET BINÁRIO DE ABERTURA, ΑΥΤΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΠΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ, AUTOMATYCZNE USTAWIENIE MOMENTU OBROTOWEGO OTWARCIA, АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА КРУТИЩЕГО МОМЕНТА ОТКРЫТИЯ, SAMONASTAVENÍ MOMENTU ZAVÍRÁNÍ, AÇMA TORKU OTOMATİK AYARI

H

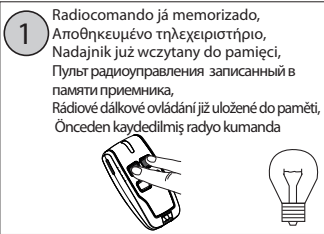


I

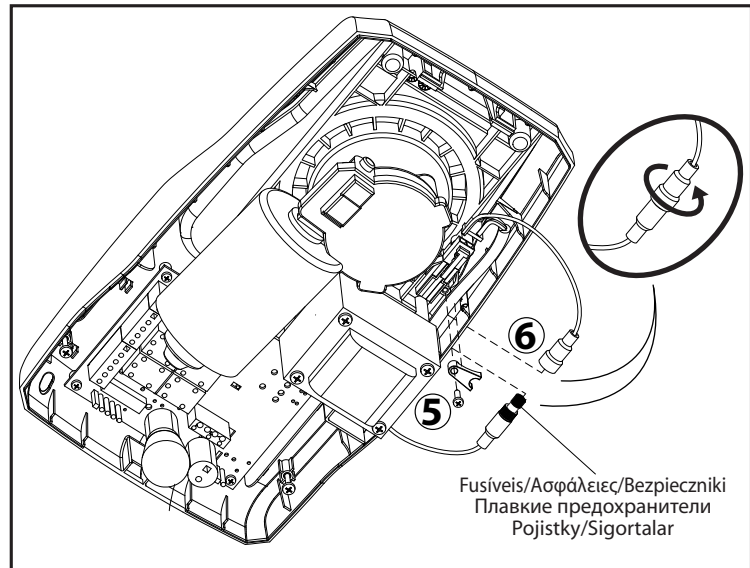
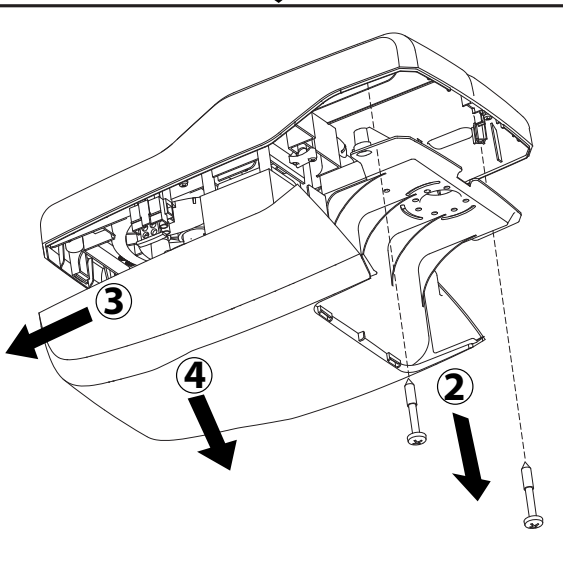
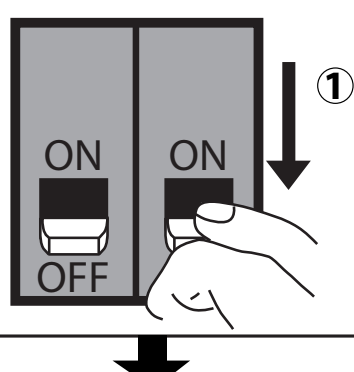
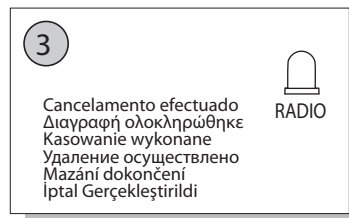
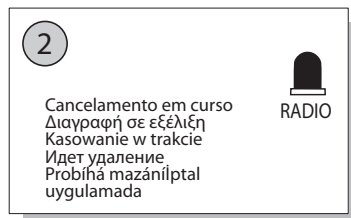
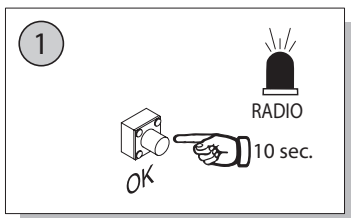
MEMORIZACIÓN DEL RADIOMANDO (START), ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ (START), WPROWADZANIE DO PAMIĘCI STEROWANIA DROGĄ RADIOSŁUŻBOWĄ(START), REGISTRACIJA ПУЛЬТА РАДИОУПРАВЛЕНИЯ (START), ULOŽIT DO PAMĚTI RÁDIOVÉHO OVLÁDÁNÍ (START), RADYO KUMANDA HAFIZAYA KAYDEDİLMESİ (START)



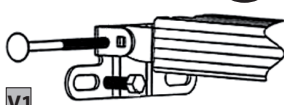
PROGRAMAÇÃO REMOTA DOS TRANSMISSORES, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ, PROGRAMOWANIE ZDALNYCH NADAJNIKÓW, ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУЛЬТОВ, DÁLKOVÉ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČŮ, UZAKTAN VERICI PROGRAMLAMA



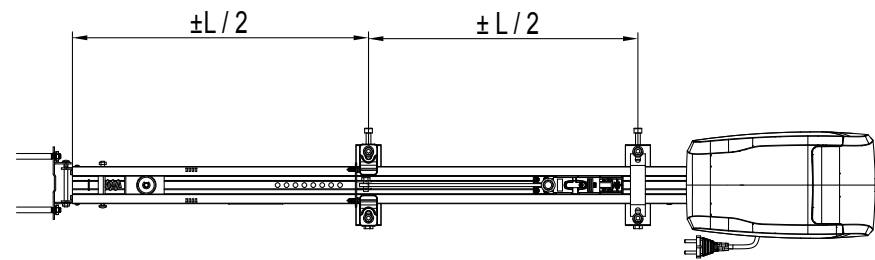
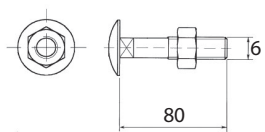
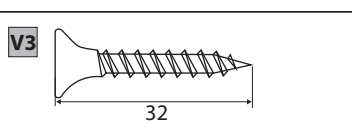
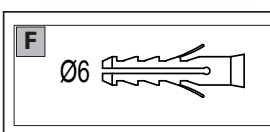
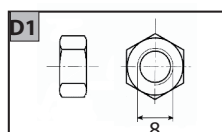
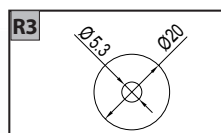
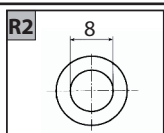
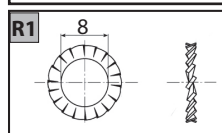
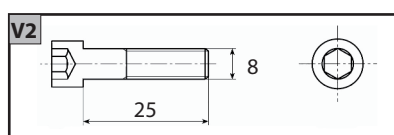
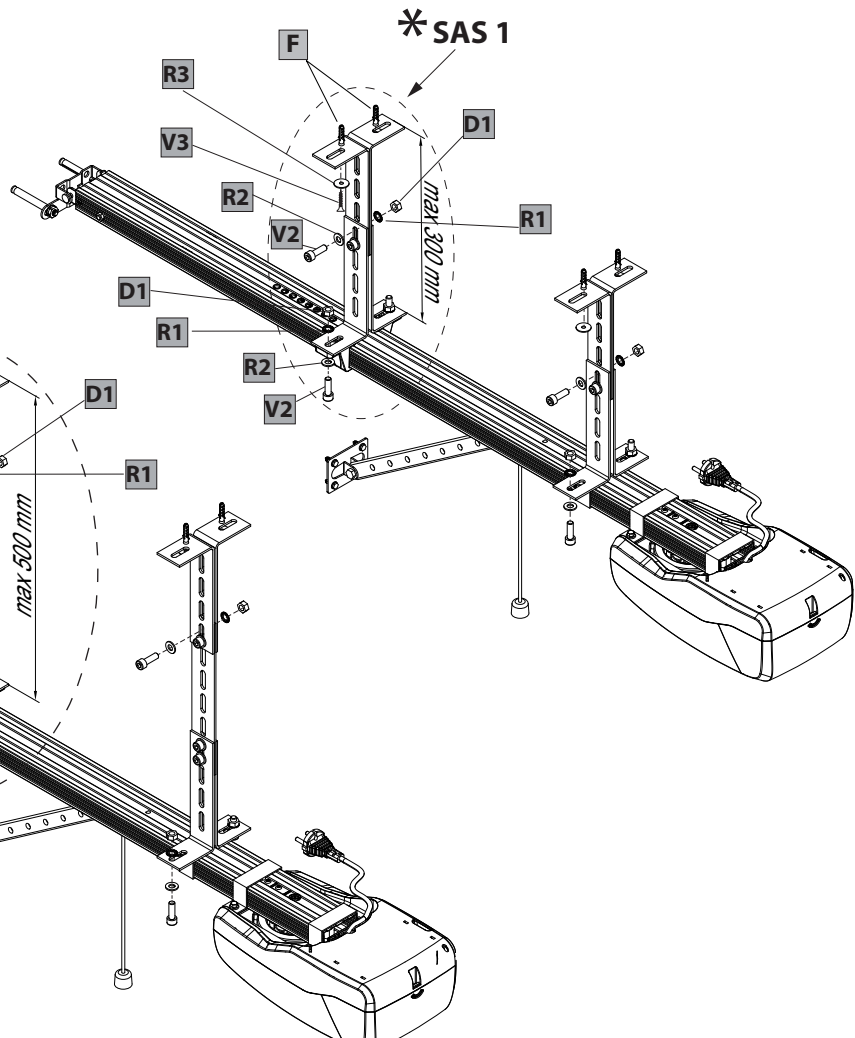
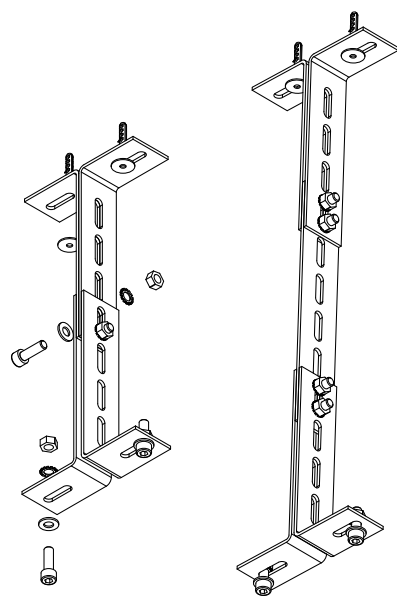
CANCELLAZIONE TRASMETTITORI, TRANSMITTER CANCELLATION, TION ÉMETTEURS, LÖSCHEN VON SENDERN, ANNULERING ZENDERS.



L

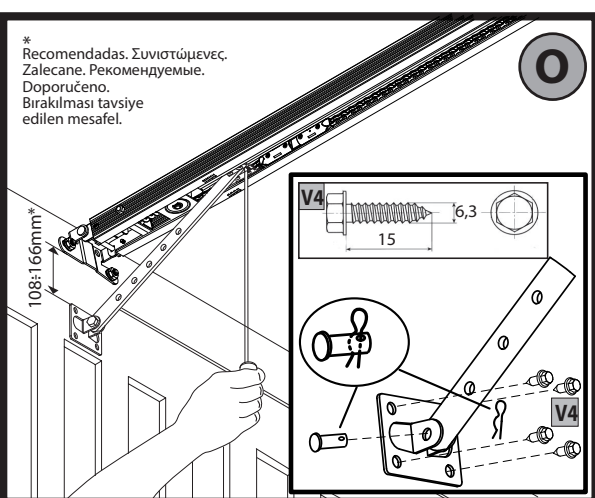
M

Não fornecidas /
Δεν διατίθεται /
Nie ma w zestawie
Отсутствует в комплектации /
Není součástí balení /
Není součástí balení /
Tedarik dahilinde değil

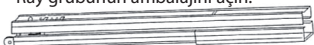
V1**N****SAS 2****SAS 1**

* Os suportes não estão em dotação. Os parafusos, as arruelas, a porca e a bucha fischer estão dentro do kit dos suportes. beugelkit.
Στηρίγματα δεν περιλαμβάνονται. Οι βίδες, οι ροδέλες, το παξιμάδι και το ούπατ είναι εντός του σετ στηρίγμάτων
Uchwyt nie znajduje się na wyposażeniu. Śruby, podkładki, nakrętka i kołek znajdują się wewnątrz zestawu zawierającego uchwytu.
Скобы не входят в комплект поставки. Винты, шайбы, гайка и дюбель Fischer находятся внутри комплекта скоб.
Konzola není součástí dodávky. Šrouby, podložky, matice a hmoždinka Fischer jsou v sadě konzoly.
Braketler tedarik dahilinde değil. Vidalar, rondelalar, somun ve fischer dübel braketlerin kiti içindedir.

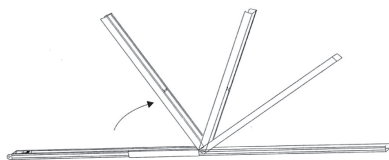
* Recomendadas. Συνιστώμενες.
Zalecane. Рекомендуемые.
Doporučeno.
Birakılması tavsiye edilen mesafel.



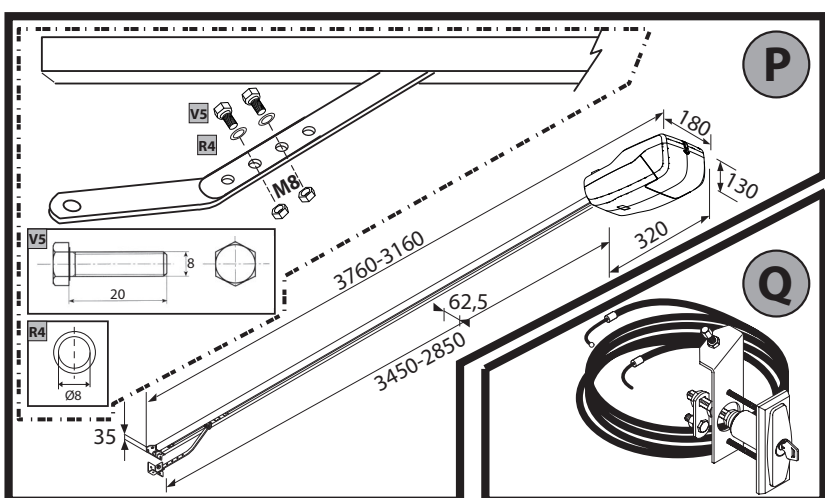
1 Abrir a embalagem do grupo carril.
Ανοίξτε τη συσκευασία της ράγας.
Otworzyć opakowanie zespołu szyny.
Открыть упаковку с узлом рельса.
Otevřít balení s jednotkou kolejnice.
Ray grubunun ambalajını açın.



2 Posicionar o carril desdobrando-o no sentido da seta.
Τοποθετήστε τη ράγα αναπτύσσοντάς την προς την κατεύθυνση του βέλους.
Ustawić szynę rozwijając ją w kierunku wskazanym strzałką.
Установить рельс, идя в направлении стрелки.
Umistět kolejnici a roztahněte ji ve směru šípky.
Ok yönünde açarak rayı yerleştürin.



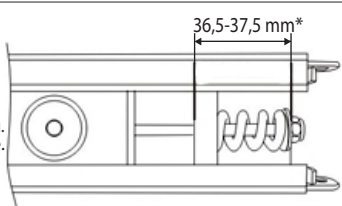
3 Mover o conector para o centro do carril e entre as posições de fim de curso.
Μετακινήστε το συνδετήρα προς το κέντρο της ράγας και μεταξύ των θέσεων τερματισμού.
Przesuń łącznik w stronę środka szyny i między punkty ustawienia wyłączników krańcowych.
Переместить разъем к центру рельса и между положениями концевых выключателей.
Posuňte spojovací kus do středu kolejnice a mezi polohy koncových spínačů.
Konektörü ray ortasına doğru ve strok sonu pozisyonları arasında hareket ettirin Strok sonu.
Позиционировать соединитель в центральную часть рельса и между концевыми выключателями.



4 Apertar a porca com uma anilha Ø10.
Σφίξτε το πλαϊνόδιο με ένα δακτύλιο Ø10.
Dokręcić nakrętkę tuleja Ø10.
Затянуть гайку со втулкой Ø10.
Dotáhněte matici s objímkou Ø10.
Somunu, Ø10 çapında bir kovanla kilitleyin.



5 Regular tal como indicado no desenho.
Ρυθμίστε όπως στο σχέδιο.
Wyregulować w sposób przedstawiony na rysunku.
Отрегулировать, как показано на рисунке.
Nastavte podle údajů na výkrese.
Resimde belirtildiği gibi ayarlayın.



* Valor de tensionamento válido também para os trilhos de correia.
Τιμή τάνσης που ισχύει και για τους οδηγούς με μάντα.
Wartość naciągu obowiązująca również dla szyn paskowych.
Значение натяжения действительно также для ременных путей.
Hodnota napnutí platí i pro pásové kolejnice.
Germe değeri kayışlı raylar için de geçerlidir.

6 Fim - Τέλος - Koniec - Okončanie - Konec - Bitti.



MANUAL PARA A INSTALAÇÃO

1) GENERALIDADES

O sistema **TIZIANO B GDA 260 S01** é apropriado para motorizar portas seccionais (fig.C), portas basculantes que se recolhem completamente (fig.B). 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.

2) DADOS TÉCNICOS

ACCIONADOR	
Alimentação	230V~ ±10%, 50/60Hz monofásica (*)
Tensão do motor	24V---
Potência máx. absorvida pela rede	100 W
Força de tracção e impulso	600N
Percorso útil	CARRIL L.=3000 percurso útil=2520 mm CARRIL L.=3600 percurso útil=3120 mm
Velocidade média	6.6 m/min
Reazione all'urto	Limitatore di coppia integrato su quadro comando
Nº manobras em 24 horas	20
Final de curso	Electrónico de ENCODER
Luz de cortesia	Lâmpada led de cortesia mod. BFT 24V --- 2W
Temperatura de funcionamento	-20°C / +60°C
Grau de protecção	IPX0
Peso da cabeça do motor	5 kg
Pressão acústica	<70dB(A)
Dimensões	Ver fig.P
QUADRO DE COMANDOS	
Alimentação dos acessórios	24V ~ (180 mA) 24Vsafe (180mA max)
Regulação do regulador de binário	no fecho e na abertura
Radiorreceptor Rolling-Code incorporado	Frequência 433.92 MHz
Codificação	Algoritmo Rolling-Code
Nº de combinações	4 biliões
Nº máx radiocomandos armazenáveis	10
Espaço desaceleração	Fecho/ abertura: ~24 cm
Fusíveis	Fig. F

(*)Disponível em todas as tensões de rede.

3) PREDISPOSIÇÃO DOS TUBOS FIG.A

Predispor a instalação eléctrica tomando como referência as normas vigentes para as instalações eléctricas CEI 64-8, IEC364, harmonização HD384 e outras normas nacionais.

3.1) Montagem

- 1) Extraia o ferrolho de bloqueio existente do espigão de cremona da porta.
- 2) Para fixar correctamente o carril, marcar a linha central da porta, colocar o BIN no tecto e marcar os furos (Fig.6).
- 3) Perfurar o tecto com uma ponta D.10 respeitando as referências marcadas anteriormente e inserir as buchas fischer.
- 4) Bloquear o carril na base fig.E.
- 5) Com o auxílio de um suporte adequado, levantar todo o motor, aparafusar os parafusos na braçadeira porta carril sem fixá-las ao aro da porta (Fig.M) ou, se a altura o consentir, montar a braçadeira fixando-a com buchas à viga em alvenaria.
- 6) Levantar a cabeça motorizada até apoiar tudo no tecto e inserir os parafusos de fixação que bloqueiam o carril (incluídos os parafusos da braçadeira de fixação).
- 7) No caso em que a fixação da cabeça do motor e do carril não estivessem fixados diretamente no teto, deve-se controlar a planicidade da base de apoio e retilinidade do carril.
- 8) Para a fixação ao tecto, no caso em que o carril não fosse fixado directamente ao tecto, ver Fig. N.
- 9) No caso em que o carril se apresentasse em duas metades consultar Fig.R, para os vários tipos de fixações consultar as figuras precedentes.
- 10) Desbloquear o carro e fixar as braçadeiras de fixação à chapa da porta (Fig.O). A distância entre o carril e a porta seccionada pode ser de 108 a 166 mm. (Fig.O1).

4) REGULAÇÃO DO TENSOR DE CORREIA

A automatização é fornecida já calibrada e testada. No caso em que seja necessário ajustar a tensão da correia opere como indicado na fig.R 4-5.

ATENÇÃO: no caso em que fosse necessário reduzir o comprimento do carril e, consequentemente, o percurso do carro, cortar a corrente com a cortadora especial.

Aquando da remontagem da corrente cortada, deve-se prestar atenção a que a CAME DE REFERÊNCIA SEJA POSICIONADA PARA FORA (VER FIG. G Ref. 4º) E QUE DURANTE A MANOBRA A CAME INTERCETE O MICROINTERRUPTOR SITUADO SOB A BASE DO MOTOR.

5) DESBLOQUEIO MANUAL (Ver MANUAL DE USO -FIG.3-).

5.1) PARA GARANTIR O FECHO DA PORTA, A CORREDIÇA DEVE ESTAR ENGANCHADA NOS FUROS (FIG. D)

6) PREDISPOSIÇÃO DA INSTALAÇÃO ELÉCTRICA Fig.A

M) Accionador

Ft) Fotocélulas transmissor

Fr) Fotocélulas receptor

T) Transmissor 1-2-4 canais

Predispor a chegada das conexões dos acessórios, dos dispositivos de segurança e de comando ao grupo motor, mantendo bem separadas as ligações à tensão de rede das ligações de baixíssima tensão de segurança (24V), utilizando o passa-fios especial (fig. E1). Efectuar a ligação tal como está indicado no esquema eléctrico.

Os cabos de conexão dos acessórios devem ser protegidos com uma calha.

7) CONEXÕES NA PLACA DE BORNES Fig.F

TERMINAL	DESCRÍÇÃO
JP6	cablagem do transformador
JP10, JP11	cablagem do motor
JP12	Encoder
JP13	Micro switch
1-2	Entrada antena para placa radiorreceptor integrado (1:FIO TRANÇADO. 2: SINAL) Comprimento máximo do cabo da antena 3m. O cabo deve ser mantido separado das ligações sob tensão de rede e das redes de baixíssima tensão de segurança.
3-4	Entrada START (N.A.)
3-5	Entrada STOP (N.F.) Se não for utilizada deixar a ponte ligada.
3-6	Entrada FOTOCÉLULA (N.F.) Se não for utilizada deixar a ponte ligada.
3-7	Entrada FAULT (N.A.) Entrada para fotocélulas equipadas com contacto N.A. de verificação.
8-9	Saída 24 V~ para luz intermitente (25 W máx.)
10-11	Saída 24V~ 180mA máx. - alimentação fotocélulas ou outros dispositivos.
12-13	Saída 24V~Vsafe 180mA máx. - alimentação transmissores fotocélulas com verificação.

7.1) LED (Fig.F)

LED	Função
RADIO	<ul style="list-style-type: none"> Led de sinalização do recetor de rádio incorporado Ref. Fig.I Led Set e rádio ambos acesos com luz fixa : Erro interno de controlo de supervisão do sistema. Tentar desligar e voltar a ligar a placa, se o problema permanecer contactar a assistência técnica.
SET	<ul style="list-style-type: none"> Led de sinalização da regulação de fim de curso Ref. Fig. G Led de sinalização de autoset Ref. Fig.H Apenas o led SET aceso com luz fixa com o Led Rádio Apagado: Presença de Tensão de rede , funcionamento normal. Led Set e rádio ambos acesos com luz fixa : Erro interno de controlo de supervisão do sistema. Tentar desligar e voltar a ligar a placa, se o problema permanecer contactar a assistência técnica. 2 intermitências : modificados os parâmetros e/ou lógicas de funcionamento (Trimmer ou Dip-Switch). Premir o botão "DOWN" por 5 seg. ou executar um novo autoset para validar a nova configuração

7.2) SELECÇÃO DIP-SWITCH (Fig.F)

DIP-SWITCH	Funções	
DIP1	IBL Bloqueia impulsos	ON: Durante a fase de abertura não aceita os comandos de START.
		OFF: Durante a fase de abertura aceita os comandos de START.

MANUAL PARA A INSTALAÇÃO

DIP2	TEST PHOT	ON: Habilita a verificação das fotocélulas (é necessário utilizar fotocélulas de 5 terminais -ver Fig.F1-).
		OFF: Desabilita a verificação das fotocélulas.

7.3) REGULAÇÃO TRIMMER (Fig.F)

	Parâmetro	 min.	 max.	Descrição
T1	TCA	3s	120s	Regula o tempo de fecho automático, passado o qual, o portão fecha-se automaticamente. Se o trimmer está virado para a máxima posição, o TCA está desabilitado.
T2	BINÁRIO DE ABERTURA	0%	99%	Regula a sensibilidade do amperostop em abertura.
T3	BINÁRIO DE FECHO	0%	99%	Regula a sensibilidade do amperostop no fecho.

NOTA: Caso se detecte um obstáculo a função Amperostop, interrompe o movimento da folha, inverte o movimento por 1 seg. e pára no estado de STOP.

! Uma errada definição da sensibilidade pode provocar danos a pessoas, animais ou objectos.

NOTA:

! A alteração das lógicas de funcionamento deve ser confirmada com a pressão, por 5 segundos, da tecla "DOWN" ou com uma manobra de autoset. Até que as configurações não forem confirmadas a automação continuará a funcionar como nas configurações anteriores e o led SET sinalizará com 2 intermitências próximas.

7.4) BOTÕES

	Funções
UP	regulação do fim-de-cursor e comando de abertura. Uma pressão contínua por 5 segundos comanda um autoset do binário.
DOWN	regulação do fim-de-cursor e comando de fecho.
OK	programação rádio.

7.5) LÂMPADA DE CORTESIA

LÂMPADA DE CORTESIA	DESCRÍÇÃO	NOTAS
Tempo de ligação desde a última manobra	90s	
Sinalização térmica	3 luzes intermitentes no início da manobra	Aguardar o arrefecimento do automatismo
Sinalização Mau funcionamento Micro switch	3 luzes intermitentes no fim da manobra	Verificar ligação Micro switch

8) REGULAÇÃO DO FIM-DE-CURSO (Fig.G)

- 1) Pressionar simultaneamente as teclas "UP" e "DOWN" por 5 segundos. O Led "SET" pisca para indicar a activação da regulação do fim-de-cursor.
- 2) Colocar a folha na posição de fecho pretendida utilizando os botões "UP" e "DOWN" da central, tendo presente que o botão "para baixo" fecha a folha, enquanto que o botão "UP" abre a folha.
- 3) Assim que a folha se encontra na posição de fecho pretendida, pressionar o botão "OK" de maneira a memorizar a posição de fim-de-cursor de fecho. O Led "SET" confirma que a memorização foi efectuada piscando por 1 segundo.
- 4) Colocar a folha na posição de abertura pretendida utilizando os botões "UP" e "DOWN" da central, tendo presente que o botão "DOWN" fecha a folha, enquanto que o botão "UP" abre a folha.

ATENÇÃO: o came (Fig. G ref.4a) durante a manobra deve obrigatoriamente ativar o micro switch posicionado por baixo do motor e o carro deve superar metade do percurso total do carril, caso contrário a placa de KO.

- 5) Assim que a folha se encontra na posição de abertura pretendida pressionar o botão "OK" de maneira a memorizar a posição de fim-de-cursor de abertura. O Led "SET" confirma que a memorização foi efectuada piscando por 1 segundo e depois volta a ficar aceso.

NOTA1: Estas manobras são executadas no modo "homem presente", a velocidade reduzida e sem a actuação dos dispositivos de segurança.

NOTA2: em caso de erros o Led "SET" fica apagado por 5 segundos.

9) AUTOSET BINÁRIO DE ABERTURA / FECHO (Fig.H)

- 1) Da posição de final de curso de fecho, carregar no botão "UP" por 5 segundos.
- 2) O Led "SET" pisca rapidamente e a folha inicia uma abertura até quando se chega ao final de curso de abertura.
- 3) Atendimento de 3 segundos.
- 4) O Led "SET" pisca rapidamente e a folha inicia um fecho até quando se chega ao final de curso de fecho.

- 5) No final do autoset regular os trimmer opening/closing torque de maneira a obter a sensibilidade desejada ao obstáculo

Qualquer activação de uma entrada (START, RADIOMANDO, STOP, FOTOCELULA) durante as manobras de autoset anula o próprio autoset.

10) RECEPTOR INTEGRADO

Versões dos transmissores utilizáveis:
Todos os transmissores Rolling Code .

10.1) PROGRAMAÇÃO MANUAL DOS TRANSMISSORES (Fig. I)

- 1) Pressionar o botão "OK" na central.
- 2) Quando o Led "RADIO" piscar, pressionar a tecla escondida do transmissor; o Led "RADIO" ficará aceso em modo fixo.
- 3) Pressionar a tecla do transmissor a ser armazenada, o led "RADIO" recomeçará a piscar.
- 4) Para armazenar um ulterior transmissor repetir os passos 2) e 3).
- 5) Para sair do modo de armazenamento aguardar que o led se apague completamente.

10.2) PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORI REMOTA (Fig. I)

- 1) Pressionar a tecla escondida de um transmissor já memorizado na modalidade standard através da programação manual.
 - 2) Pressionar a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor já memorizado na modalidade standard através da programação manual.
 - 3) A lâmpada de cortesia pisca. Pressionar dentro de 10s a tecla escondida de um transmissor a memorizar.
 - 4) A lâmpada de cortesia fica acesa em modo fixo. Pressionar a tecla normal (T1-T2-T3-T4) de um transmissor a memorizar.
- O receptor sai da modalidade programação depois de 10s, dentro deste tempo é possível inserir ulteriores novos transmissores.
Esta modalidade não requer o acesso ao quadro de comando.

10.3) CANCELAMENTO DOS TRANSMISSORES (Fig. I)

Para cancelar completamente a memória da central, pressionar por 10 segundos o botão "OK" na central (o led "RADIO" pisca). O correcto cancelamento da memória será sinalizado pelo Led 11 aceso em modo fixo. Para sair do modo de armazenamento aguardar que o led se apague completamente.

11) VERIFICAÇÃO DA AUTOMATIZAÇÃO

- !** Antes de tornar definitivamente operativa a automatização, controle escrupulosamente quanto segue:
- Verifique que o impulso (anti-esmagamento) da porta esteja dentro dos limites previstos pelas normas vigentes e em todo o caso não seja demasiado elevada em relação às condições de instalação e uso.
 - Verificar que a mola se comprima completamente durante a manobra.
 - Verifique o comando de abertura manual.
 - Verifique a operação de abertura e fecho com os dispositivos de comando aplicados.
 - Verifique a lógica electrónica de funcionamento normal e personalizada.

12) COMANDO

A utilização da automatização consente a abertura e o fecho da porta em modo motorizado. O comando pode ser de tipo diverso (manual, com radiocomando, controlo dos acessos com cartão magnético etc.) segundo as necessidades e as características da instalação. Para os vários sistemas de comando, veja as relativas instruções.

Os utilizadores da automatização devem ser instruídos ao comando e ao uso.

13) SUBSTITUIÇÃO DO FUSÍVEL Fig. L

14) MONTAGEM DO BRAÇO DE ARRASTE E DIMENSÕES DO ACIONADOR (FIG.P)

15) ACESSÓRIOS

SET/S Desbloqueio externo de maçaneta reentrante para portas seccio-nais máx. 50mm (Fig.Q).

16) MANUTENÇÃO

Para efectuar qualquer manutenção, interrompa a alimentação ao sistema.

- Verifique periodicamente (2 vezes por ano) o tensionamento da correia.
- Execute de vez em quando a limpeza das ópticas das fotocélulas, se instaladas.
- Faça controlar por pessoal qualificado (instalador) a regulação correcta da fricção electrónica.
- Para qualquer anomalia de funcionamento, não resolvida, interrompa a alimentação ao sistema e peça a intervenção de pessoal qualificado (instalador). No período de fora serviço, active o desbloqueio manual para consentir a abertura e o fecho manual.

! Se o cabo de alimentação estiver danificado, esse deve ser substituído pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou seja como for, por uma pessoa com qualificação semelhante, de modo a prevenir todos os riscos.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1) ΓΕΝΙΚΑ

Το σύστημα **TIZIANO B GDA 260 S01** είναι κατάλληλο για την κίνηση πολύσπαστων θυρών οροφής (εικ. C), μονοκόμματων θυρών οροφής με ελατήρια πλήρους απόσυρσης (εικ. B). 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 ασφαλίση σε κλειστή θέση διατηρείται από τον ηλεκτρομειωτήρα μιας κατεύθυνσης.

2) ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοτέρ	
Τροφοδοσία	230V ±10%, 50/60Hz Μονοφασικό (*)
Τάση μοτέρ	24V---
Μέγ. απορροφούμενη ισχύς από το δίκτυο	100 W
Δύναμη έλξης και ώθησης	600N
Ωφέλιμη διαδρομή	ΟΔΗΓΟΣ Μήκος=3000 ωφέλιμη διαδρομή=2520 mm ΟΔΗΓΟΣ Μήκος=3600 ωφέλιμη διαδρομή=3120 mm
Μέση ταχύτητα	6.6 m/min
Αντίδραση στην κρούση	Περιοριστής ροπής ενσωματωμένος στον πίνακα ελέγχου
Κύκλοι/ημέρα	20
Τερματικό διαδρομής	Ηλεκτρονικό με ENCODER
Εσωτερικός φωτισμός	Εσωτερικός φωτισμός με Led μοντ. BFT 24V --- 2W
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C / +60°C
Βαθμός προστασίας	IPX0
Βάρος κεφαλής μοτέρ	5 kg
Ακουστική πίεση	<70dB(A)
Διαστάσεις	Βλ. εικ. P
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	
Τροφοδοσία εξαρτημάτων	24V ~ (180 mA) 24Vsaf (180mA max)
Ρύθμιση περιοριστή ροπής	Σε κλείσιμο και άνοιγμα
Ενσωματωμένος ραδιοδέκτης Rolling-Code	Συχνότητα 433.92 MHz
Κωδικοποίηση	Αλγόριθμος Rolling-Code
Αρ. συνδυασμών	4 δις
Μέγ. αριθμός προγραμματιζόμενων τηλεχειριστηρίων	10
Απόσταση επιβράδυνσης	κλείσιμο/ άνοιγμα: ~24 cm
Ασφάλειες	βλέπε Fig. F

(*) Διαθέσιμο για όλες τις τάσεις δικτύου.

3) ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗ (ΒΛ. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ -FIG.A-).

Προσοχή! Μη σπρώχνετε ΑΠΟΤΟΜΑ το φύλλο, αλλά ΣΥΝΟΔΕΥΤΕ το σε όλη τη διαδρομή του.

3.1) Τοποθέτηση

- Αφαιρέστε από τη σπανιολέτα της πόρτας τον πείρο κλειδώματος.
- Γίνατε στερεώστε σωστά τον οδηγό, σημειώστε τον κεντρικό άξονα της πόρτας, τοποθετήστε τον οδηγό στην οροφή και σημειώστε τις θέσεις των οπών.
- Τρυπήστε στην οροφή με τρυπάνι 10 mm στα σημεία που έχετε σημειώσετε και τοποθετήστε τα ούπτα.
- Ασφαλίστε τον οδηγό στη βάση εικ. E.
- Με τη βοήθεια κατάλληλου στηρίγματος ανυψώστε το μοτέρ, βιδώστε τις βίδες στη βάση του οδηγού χωρίς να τις σφίξετε στο πλαίσιο της πόρτας (Εικ. M) ή, εάν το ύψος το επιτρέπει, τοποθετήστε τη βάση και στερεώστε την στη δοκό με ούπτα.
- Ανυψώστε τη μηχανοκίνητη κεφαλή έως την οροφή και τοποθετήστε τις βίδες στερέωσης που μπλοκάρουν τον οδηγό (μαζί με τις βίδες της βάσης στήριξης).
- Σε περίπτωση που η βάση της κεφαλής του μοτέρ και του οδηγού δεν στερεώνονται απευθείας στην οροφή, ελέγχετε τη σωστή οριζόντια θέση της βάσης στήριξης και αν ο οδηγός είναι ευθύγραμμος.
- Γίνετε στερέωση του οδηγού στην οροφή, σε περίπτωση που ο οδηγός δεν είναι άμεσα στερεωμένος στην οροφή, βλ. Εικ. N.
- Σε περίπτωση που ο οδηγός είναι χωρισμένος σε δύο μέρη, βλ. Εικ. R, για τους διάφορους τύπους στερέωσης βλ. τις προηγούμενες εικόνες.
- Ξεμπλοκάρετε το φορέα και στερέωστε τις βάσεις σύνδεσης στο πάνω μέρος της πόρτας (Εικ. O). Η απόσταση ανάμεσα στον οδηγό και στην πολύσπαστη πόρτα μπορεί να είναι από 108 έως 166 mm (Εικ. O').

4) ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΑΝΥΣΤΗΡΑ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Ο αυτοματισμός διατίθεται ρυθμισμένος και δοκιμασμένος. Σε περίπτωση που απαιτεί ρύθμιση η τάνυση της αλυσίδας, ενεργήστε όπως στην εικ.R 4-5. ΠΡΟΣΟΧΗ: σε περίπτωση που είναι απαραίτητη η μείωση του μήκους του οδηγού και επομένως της διαδρομής του φορέα, κόψτε την αλυσίδα με το ειδικό εργαλείο.

Κατά την τοποθέτηση της κομμένης αλυσίδας, βεβαιωθείτε ότι το ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΧΕΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΕΞΩ (ΒΛΕΠΕ FIG. G Αρ. 4a) ΚΑΙ ΟΤΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟ ΕΚΚΕΝΤΡΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΗ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ.

5) ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΣΥΜΠΛΕΞΗ (ΒΛ. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ -FIG.3-).

5.1) ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ, Ο ΦΟΡΕΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟΣ ΣΤΙΣ ΟΠΕΣ (FIG. D)

6) ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Εικ. A)

M) Μοτέρ

Ft) Πομπός φωτοκυττάρου

Fr) Δέκτης φωτοκυττάρου

T) Πομπός 1-2-4 καναλιών

Προετοιμάστε την είσοδο των συνδέσεων των εξαρτημάτων και των συστημάτων ασφαλείας και χειρισμού στη μονάδα του μοτέρ διαχωρίζοντας τις συνδέσεις με τάση δικτύου από τις συνδέσεις πολύ χαμηλής τάσης ασφαλείας (24V), χρησιμοποιώντας το ειδικό στυπειοθίπητη καλώδιο (εικ. E1). Συνδέστε τα καλώδια σύμφωνα με το ηλεκτρικό διάγραμμα.

Τα καλώδια σύνδεσης των εξαρτημάτων πρέπει να προστατεύονται με κανάλι καλωδίων.

7) ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ ΒΆΣΗΣ ΑΚΡΟΔΕΚΤΩΝ Fig.F

ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
JP6	καλωδίωση μετασχηματιστή
JP10, JP11	καλωδίωση μοτέρ
JP12	Encoder
JP13	Micro switch
1-2	Είσοδος κεραίας για ενσωματωμένη κεραία ραδιοδέκτη (1: ΠΛΕΓΜΑ. 2: ΣΗΜΑ) Μέγιστο μήκος καλωδίου κεραίας 3 μέτρα. Το καλώδιο πρέπει να διαχωρίζεται από τις συνδέσεις με τάση δικτύου και από τις συνδέσεις πολύ χαμηλής τάσης ασφαλείας.
3-4	Είσοδος START (N.O.)
3-5	Είσοδος STOP (N.C.) Εάν δεν χρησιμοποιείται αφήστε το βραχυκυκλωτήρα στη θέση του.
3-6	Είσοδος ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ (N.C.) Εάν δεν χρησιμοποιείται αφήστε το βραχυκυκλωτήρα στη θέση του.
3-7	Είσοδος FAULT (N.O.) Είσοδος για φωτοκύτταρα με επαφή έλεγχου N.O.
8-9	Έξοδος 24 V~ για φάρο (25 W max)
10-11	Έξοδος 24V~ 180mA max – τροφοδοσία φωτοκυττάρων ή άλλων διατάξεων.
12-13	Έξοδος 24V~ Vsafe 180mA max - τροφοδοσία πομπών φωτοκυττάρων με έλεγχο.

7.1) LED (Fig.F)

LED	Λειτουργία
RADIO	<ul style="list-style-type: none"> Λυχνία επισήμανσης ενσωματωμένου διέκτη ραδιοφώνου Αναφ. Εικ.I Λυχνία Set και ραδιοφώνου και οι δύο αναμμένες με σταθερό φως: Εσωτερικό σφάλμα ελέγχου επιτήρησης συστήματος. Δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά την κάρτα, αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη.
SET	<ul style="list-style-type: none"> Λυχνία επισήμανσης ρύθμισης τέλους διαδρομής Αναφ. Εικ. G Λυχνία επισήμανσης αυτομάτης ρύθμισης (auto-set) Αναφ. Εικ.H Μόνο λυχνία SET αναμμένη σταθερά με τη λυχνία Radio σβήστι: Παρουσία τάσης δικτύου, κανονική λειτουργία. Λυχνία Set και ραδιοφώνου και οι δύο αναμμένες με σταθερό φως: Εσωτερικό σφάλμα ελέγχου επιτήρησης συστήματος. Δοκιμάστε να απενεργοποιήσετε και να ενεργοποιήσετε ξανά την κάρτα, αν το πρόβλημα παραμένει, επικοινωνήστε με την τεχνική υποστήριξη. 2 αναλαμπές: τροποποιήθηκαν παράμετροι ή/και λογικές λειτουργίας (Trimmer ή Dip-Switch). Πατήστε το κουμπί "DOWN" για 5 δ. ή πραγματοποιήστε ένα νέο auto-set για να επιβεβαιωθεί τη νέα ρύθμιση.

7.2) ΕΠΙΛΟΓΗ DIP-SWITCH (Fig.F)

DIP-SWITCH	Λειτουργίες
IBL Κλείδωμα σημάτων	ON: Στη φάση ανοίγματος δεν δέχεται τα σήματα START. OFF: Στη φάση ανοίγματος δέχεται τα σήματα START.
TEST PHOT	ON: Ενεργοποιεί τον έλεγχο των φωτοκυττάρων (είναι αναγκαία η χρήση φωτοκυττάρων 5 ακροδεκτών - βλ. Fig.F1). OFF: Απενεργοποιεί τον έλεγχο των φωτοκυττάρων.

ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

7.3) ΡΥΘΜΙΣΗ TRIMMER (Fig.F)

	Παράμετρος		min.		max.	Περιγραφή
T1	TCA	3s	120s			Ρυθμίζει το χρόνο αυτόματου κλεισίματος, μετά την πάροδο του οποίου η πόρτα κλείνει αυτόματα. Εάν το trimmer είναι γυρισμένο στη μέγιστη τιμή, το TCA είναι απενεργοποιημένο.
T2	ΡΟΠΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	0%	99%			Ρυθμίζει την ευαισθησία του αυτορροποστάτη στο άνοιγμα.
T3	ΡΟΠΗ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	0%	99%			Ρυθμίζει την ευαισθησία του αυτορροποστάτη στο κλείσιμο.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε περίπτωση εντοπισμού εμποδίου, η λειτουργία Amperostop διακόπτει την κίνηση της πόρτας, αντιστρέφει την κίνηση επί 1 δευτ. και ακινητοποιείται στην κατάσταση STOP.

⚠️ Η λανθασμένη ρύθμιση της ευαισθησίας μπορεί να προκαλέσει ατυχήματα ή βλάβες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

⚠️ ΔΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΠΑΤΗΜΑ ΓΙΑ 5 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ΤΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ "DOWN" Η ΜΕ ΕΝΑΝ ΕΛΙΓΜΟ AUTOSET.

ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΘΟΥΝ ΟΙ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ, Ο ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΘΑ ΣΥΝΕΧΙΣΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ LED SET ΘΑ ΤΟ ΕΠΙΣΗΜΑΝΕΙ ΜΕ 2 ΔΙΑΔΟΧΙΚΕΣ ΑΝΑΛΑΜΠΕΣ.

7.4) ΜΠΟΥΤΟΝ

	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ
UP	ρύθμιση τερματικού διαδρομής και σήματος ανοίγματος. Η συνεχής πίεση επί 5 δευτ. εκτελεί την αυτορρύθμιση της ροπής.
DOWN	ρύθμιση τερματικού διαδρομής και σήματος κλεισίματος.
OK	ραδιοπρογραμματισμός.

7.5) ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ
Χρόνος ανάμματος από την τελευταία κίνηση	90s	
Θερμική σήμανση	3 αναλαμπές στην αρχή της κίνησης	Περιμένετε να κρυώσει το σύστημα αυτοματισμού
Σήμανση δυσλειτουργίας Micro switch	3 αναλαμπές στο τέλος της κίνησης	Ελέγχετε τη σύνδεση Micro switch

8) ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ (Fig.G)

- Πιέστε ταυτοχρόνως τα μπουτόν "UP" και "DOWN" επί 5 δευτ. Το Led "SET" αναβοσβήνει επισημαίνοντας την ενεργοποίηση της ρύθμισης του τερματικού.
 - Μετακινήστε την πόρτα στην επιθυμητή θέση κλεισίματος με τα μπουτόν "UP" και "DOWN" της κεντρικής μονάδας, έχοντας υπόψη ότι το μπουτόν "DOWN" κλείνει την πόρτα, ενώ το μπουτόν "UP" την ανοίγει.
 - Όταν η πόρτα βρεθεί στην επιθυμητή θέση κλεισίματος, πιέστε το μπουτόν "OK" για να αποθηκεύσετε τη θέση του τερματικού διαδρομής κλεισίματος. Το Led "SET" επιβεβαιώνει την αποθήκευση με μια αναλαμπή διάρκειας 1 δευτερολέπτου.
 - Μετακινήστε την πόρτα στην επιθυμητή θέση ανοίγματος με τα μπουτόν "UP" και "DOWN" της κεντρικής μονάδας, έχοντας υπόψη ότι το μπουτόν "DOWN" κλείνει την πόρτα, ενώ το μπουτόν "UP" την ανοίγει.
- ΠΡΟΣΟΧΗ: Το έκκεντρο (Fig. G αρ.4a) κατά την κίνηση πρέπει υποχρεωτικά και ενεργοποιήσει το μικροδιακόπτη που βρίσκεται κάτω από το μοτέρ και ο φορέας πρέπει να ξεπεράσει το μισό της συνολικής διαδρομής του οδηγού, διαφορετικά η πλακέτα στέλνει σήμα KO.
- Όταν η πόρτα βρεθεί στην επιθυμητή θέση ανοίγματος, πιέστε το μπουτόν "OK" για να αποθηκεύσετε τη θέση του τερματικού διαδρομής ανοίγματος. Το Led "SET" επιβεβαιώνει την αποθήκευση με μια αναλαμπή διάρκειας 1 δευτερολέπτου και παραμένει αναμένοντας την επόμενη κίνηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: οιχειρισμοί αυτοί εκτελούνται με τη λειτουργία "παρουσίας ατόμου" με μειωμένη ταχύτητα και χωρίς επέμβαση των ασφαλειών.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: σε περίπτωση σφάλματος το Led "SET" παραμένει σβηστό επί 5 δευτ.

9) ΑΥΤΟΡΡΥΘΜΙΣΗ ΡΟΠΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ (Fig.H)

- Από τη θέση τερματισμού διαδρομής κλεισίματος, πιέστε το μπουτόν "UP" επί 5 δευτ.
- Το Led "SET" αναβοσβήνει γρήγορα και η πόρτα αρχίζει να ανοίγει. Σταματά όταν φτάσει στο τερματικό διαδρομής ανοίγματος.
- Αναμονή 3 δευτερολέπτων.

4) Το Led "SET" αναβοσβήνει γρήγορα και η πόρτα αρχίζει να κλείνει. Σταματά όταν φτάσει στο τερματικό διαδρομής κλεισίματος.

5) Στο τέλος της αυτορρύθμισης, ρυθμίστε τα trimmer opening/closing torque έτσι ώστε να επιτευχθεί η επιθυμητή ευαισθησία σε εμπόδιο.
Η αυτορρύθμιση ακυρώνεται σε περίπτωση ενεργοποίησης μιας εισόδου (START, ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ, STOP, ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ) κατά την εκτέλεση της.

10) ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗΣ

Εκδόσεις πομπών που χρησιμοποιούνται:
Όλοι οι πομποί ROLLING CODE.

10.1) ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ (Fig. I)

- Πιέστε το μπουτόν "OK" στην κεντρική μονάδα.
- Όταν αρχίσει να αναβοσβήνει το Led "RADIO" πιέστε το κρυφό μπουτόν του τηλεχειριστηρίου. Το Led "RADIO" παραμένει σταθερά αναμμένο.
- Πιέστε το μπουτόν για αποθήκευση του τηλεχειριστηρίου. Το led "RADIO" αρχίζει να αναβοσβήνει πάλι.
- Για την αποθήκευση νέου τηλεχειριστηρίου, επαναλάβετε τα βήματα 2) και 3).
- Για έξodo από τη λειτουργία αποθήκευσης, περιμένετε έως ότου σβήσει το led.

10.2) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ (Fig. I)

- 1- Πιέστε το κρυφό μπουτόν ενός δήμη αποθηκευμένου τηλεχειριστηρίου σε λειτουργία στάνταρ μέσω του χειροκίνητου προγραμματισμού.
- 2) Πιέστε το κανονικό μπουτόν (T1-T2-T3-T4) ενός δήμη αποθηκευμένου τηλεχειριστηρίου σε λειτουργία στάνταρ μέσω του χειροκίνητου προγραμματισμού.
- 3) Ο εσωτερικός φωτισμός αναβοσβήνει. Πιέστε εντός 10 δευτ. το κρυφό μπουτόν ενός τηλεχειριστηρίου προς αποθήκευση.
- 4) Ο εσωτερικός φωτισμός παραμένει σταθερά αναμμένος. Πιέστε το κανονικό μπουτόν (T1-T2-T3-T4) ενός τηλεχειριστηρίου προς αποθήκευση. Ο δέκτης διακόπτει τη λειτουργία προγραμματισμού μετά από 10 δευτ. Εντός του χρόνου αυτού μπορείτε να προγραμματίσετε και νέα τηλεχειριστηρία. Η λειτουργία αυτή δεν απαιτεί πρόσβαση στον πίνακα χειρισμού.

10.3) ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ (Fig. I)

Για να διαγράψετε τελείως τη μνήμη της κεντρικής μονάδας, πιέστε επί 10 δευτ. το μπουτόν "OK" της μονάδας (το led "RADIO" αναβοσβήνει). Η σωστή διαγραφή της μνήμης επισημαίνεται από το σταθερό άναμμα του Led "RADIO". Για έξodo από τη λειτουργία αποθήκευσης, περιμένετε έως ότου σβήσει το led.

11) ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ

⚠️ Πριν θέσετε σε λειτουργία το σύστημα αυτοματισμού, ελέγχετε σχολαστικά τα ακόλουθα:

- Βεβαιωθείτε ότι η ώθηση (προστασία από σύνθλιψη) της πόρτας βρίσκεται εντός των ορίων που προβλέπονται τα πρότυπα και ότι δεν είναι πολύ υψηλή σε σχέση με τις συνήθικες εγκατάστασης και χρήσης.
- Βεβαιωθείτε ο ελατήριο δεν συμπιέζεται εντελώς κατά τη διάρκεια της κίνησης.
- Ελέγχετε το χειριστήριο χειροκίνητου ανοίγματος.
- Ελέγχετε τη διαδικασία ανοίγματος και κλεισίματος με τα χρησιμοποιούμενα χειριστήρια.
- Ελέγχετε το ηλεκτρονικό σύστημα λειτουργίας με κανονική και προσωπική διαμόρφωση.

12) ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ

Η χρήση του συστήματος αυτοματισμού επιτρέπει το μηχανοκίνητο άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας. Το χειριστήριο μπορεί να είναι διαφόρων τύπων (χειροκίνητο, τηλεχειριστήριο, μαγνητική κάρτα κλπ.) αναλόγως με τις ανάγκες και τα χαρακτηριστικά της εγκατάστασης. Για τα συστήματα χειρισμού βλ. τις σχετικές διαγραφές. Οι χρήστες του συστήματος αυτοματισμού πρέπει να γνωρίζουν τη χρήση του.

13) ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Fig. L
14) ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΟΤΕΡ (FIG.P)
15) ΑΞΕΣΟΥΑΡ

SET/S Εξωτερικό χειριστήριο με αποσυρόμενο χερούλι για πολύσπαστες πόρτες οροφής max. 50mm (**ΕΙΚ. Q**).

15) ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Για οποιαδήποτε επέμβαση συντήρησης στην εγκατάσταση, διακόψτε την τροφοδοσία και αποσυνδέστε την μπαταρία.

- Ελέγχετε κατά περιόδους (2 φορές το χρόνο) την τάνυση της αλυσίδας/ιμάντας.
- Καθαρίζετε κατά περιόδους τους φακούς των φωτοκυττάρων (εάν υπάρχουν).
- Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό (εγκαταστάτη) για να ελέγχετε τη σωστή ρύθμιση του ηλεκτρονικού συμπλέκτη.
- Για οποιαδήποτε ανωμαλία εκτεινούργιας που δεν αντιμετωπίζεται, διακόψτε την τροφοδοσία του συστήματος και αποσυνδέστε την μπαταρία. Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο τεχνικό (εγκαταστάτη). Στην περίοδο εκτός λειτουργίας, ενεργοποιήστε τη χειροκίνητη αποσύμπλεξη για να επιτρέπεται το χειροκίνητο άνοιγμα και κλείσιμο της πόρτας.

⚠️ Σε περίπτωση φθοράς του ηλεκτρικού καλωδίου, απευθυνθείτε στον κατασκευαστή, στο Σέρβις ή σε εξειδικευμένο τεχνικό γιανατο αντικαταστήσει, προκειμένου να αποφύγετε κάθε πιθανό κίνδυνο.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

INSTRUKCJA INSTALACJI

1) UWAGI OGÓLNE

System **TIZIANO B GDA 260 S01** nadaje się do napędu bram sekcjnych (rys.C), bram uchylnych wystających wykorzystujących sprężyny całkowicie składanych (rys.B). 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.

2) DANE TECHNICZNE

SIŁOWNIK	
Zasilanie	230V ±10%, 50/60Hz jednofazowy (*)
Napięcie silnika	24V ---
Maksymalna moc pobierana z sieci	100 W
Sila ciągnięcia i pchania	600N
Suw roboczy	SZYNA L=3000 suw roboczy=2520 mm SZYNA L=3600 suw roboczy=3120 mm
Średnia prędkość	6.6 m/min
Reakcja na uderzenie	Ogranicznik momentu obrot. wmontowany w tablicę sterowniczą
Cykle manewrów w ciągu 24 godz	20
Ogranicznik	Elektroniczny z KODEREM
Oświetlenie wewnętrzne	Kontrolka led odprowadzająca mod. BFT 24V --- 2W
Temperatura działania	-20°C / +60°C
Stopień ochrony	IPX0
Ciążar silnika	5 kg
Ciśnienie akustyczne	<70dB(A)
Wymiary	Patrz rys.P

TABLICA STEROWNICZA

Zasilanie akcesoriów	24V ~ (180 mA) 24Vsafe (180mA max)
Regulacja ogranicznika momentu obrotowego	Przy zamknięciu i otwarciu
Radioodbiornik Rolling-Code wbudowany	Częstotliwość 433.92 MHz
Kodowanie	Algorytm Rolling-Code
Liczba kombinacji	4 miliardy
Maks. liczba pilotów radiowych w pamięci	10
Odcinek hamowania	Zamykanie/ Otwieranie: ~24 cm
Bezpieczniki	patrz Rys. Fig. F

(*) Dostępny dla każdego napięcia sieci.

3) WYKONANIE PRZEWODÓW RUROWYCH RYS.A

Wykonać instalację elektryczną zgodnie z normami obowiązującymi dla instalacji elektrycznych CEI 64-8, IEC364, harmonizacją HD384 oraz innymi normami krajowymi.

3.1) Instalacja

- 1) Usunąć z zasuwy bramy istniejący rygiel blokujący.
- 2) Aby szyna była prawidłowo przymocowana, zaznaczyć linię osiową bramy, ustawić SZYNĘ na suficie i zaznaczyć otwory.
- 3) Wywiercić otwory w suficie wiertłem D.10, zachowując naniesione wcześniej punkty odniesienia i wprowadzić kołki.
- 4) Zablokować szynę u podstawy rys.E.
- 5) Za pomocą odpowiedniej podpory, podnieść cały silnik, wkręcić śruby do wspornika szyny nie dokręcając ich do ramy bramy (rys.M) lub, jeśli wysokość na to pozwoli, zamontować wspornik do poziomej belki sufitu kołkami.
- 6) Podnieść silnik, aż cały oprze się na suficie i wprowadzić do niego śruby mocujące blokujące szynę (łącznie ze śrubami wspornika mocowania).
- 7) Jeżeli elementy mocujące głowice silnika oraz prowadnice nie są zamocowane bezpośrednio do sufitu, należy sprawdzić płaskość podstawy podparcia oraz prostoliniowość prowadnicy.
- 8) W przypadku montowania do sufitu a jeżeli szyna nie byłaby montowana bezpośrednio do sufitu: patrz rys.N.
- 9) Jeżeli szyna składałyby się z dwóch części patrz rys.R, w kwestii różnych typów mocowania - patrz poprzednie rysunki.
- 10) Odblokować wózek i przymocować wsporniki mocowania do poszycia bramy (rys.O). Odległość pomiędzy szyną a poszyciem może wynosić od 108 do 166 mm (rys.O1).

4) REGULACJA NAPINACZA ŁAŃCUCHA

Dostarczona automatyka jest już wyregulowana i po kontroli odbiorczej. Jeżeli okazałyby się potrzebna regulacja napięcia łańcucha należy postępować według wskazówek na rys.R 4-5.

UWAGA: jeżeli zachodzi potrzeba skrócenia prowadnicy, a co za tym idzie - odcięcia, po którym przesuwa się suwak, należy obciążać łańcuch specjalną obcinarką.

Podczas ponownego montażu obciętego łańcucha należy zwrócić uwagę, aby KRZYWKĘ ODNIESIENIA BYŁA SKIEROWANA NA ZEWNĄTRZ (ZOB. FIG. G ad. 4a), ORAZ ABY POD CZAS CYKLU KRZYWKĘ WYKRYWAŁA MIKROWY ŁĄCZNIK ZNAJDUJĄCY SIĘ POD PODSTAWĄ SILNIKA.

5) ODBLOKOWANIE RĘCZNE (Patrz INSTRUKCJA OBSŁUGI -FIG.3-).

5.1) ABY BRAMA SIE ZAMYKAŁA, WÓZEK POWINIEN BYĆ PRZYCZEPIONY DO OTWORÓW (FIG. D)

6) PRZYGOTOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Fig.A

M) Siłownik
Ft) Fotokomórka nadajnika
Fr) Fotokomórka odbiornika
T) Nadajnik 1-2-4 kanały
 Przygotować podłączenia akcesoriów, urządzeń bezpieczeństwa i sterowniczych do zespołu silnika, wyraźnie oddzielając podłączenia do sieci zasilania od podłączeń niskonapięciowych bezpieczeństwa (24V), używając odpowiednich przelotek (rys. E1). Wykonać podłączenia tak jak to pokazano na schemacie elektrycznym. Kable podłączeniowe akcesoriów należy poprowadzić w korytku ochronnym

7) PODŁĄCZENIA TABLICY ZACISKOWEJ Fig.F

ZACISK	OPIS
JP6	okablowanie transformatora
JP10, JP11	okablowanie silnika
JP12	Encoder
JP13	Micro switch
1-2	Wejście anteny do wbudowanej karty radioodbiornika (1:OPLOT. 2: SYGNAŁ) Maksymalna długość przewodu anteny 3 m. Przewód powinien być oddzielony od złączy zasilania sieciowego oraz od złączy znajdujących się pod bardzo niskim napięciem bezpieczeństwa.
3-4	Wejście START (N.O.)
3-5	Wejście STOP (N.C.). Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.
3-6	Wejście FOTOKOMÓRKA (N.C.). Jeżeli nie jest używane, zostawić mostek założony.
3-7	Wejście FAULT (N.O.) Wejście na fotokomórki posiadające styk N.O. kontrolny
8-9	Wyjście 24 V~ dla migającej lampki (25 W max)
10-11	Wyjście 24V~ 180mA max – zasilanie fotokomórek lub innych urządzeń.
12-13	Wyjście 24V~ Vsafe 180mA max - zasilanie nadajników fotokomórek z kontrolą.

7.1) DIODA LED (Fig.F)

LED	FUNKCJE
RADIO	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolka ledowa sygnalizująca wbudowany radioodbiornik, patrz rys.I Kontrolka ledowa Set oraz kontrolka ledowa radioodbiornika świecąca się światłem stałym: Błąd wewnętrzny sterowania nadzoru systemu. Spróbować wyłączyć i ponownie włączyć kartę, a jeśli problem utrzymuje się, skontaktować się z działem pomocy technicznej.
SET	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolka sygnalizująca regulację położenia krańcowego, patrz rys. G Kontrolka ledowa sygnalizująca autoset, patrz rys.H Tylko kontrolka ledowa SET świeci się światłem stałym przy zgaszonej kontrolce ledowej radioodbiornika: Występowanie napięcia sieciowego, działanie normalne. Kontrolka ledowa Set oraz kontrolka ledowa radioodbiornika świecąca się światłem stałym: Błąd wewnętrzny sterowania nadzoru systemu. Spróbować wyłączyć i ponownie włączyć kartę, a jeśli problem utrzymuje się, skontaktować się z działem pomocy technicznej. 2 zmienienia parametry i/lub logiki działania (Trimmer lub Dip-Switch). Nacisnąć przycisk „DOWN” przez 5 s lub wykonać nowy autoset, aby zatwierdzić nowe ustawienie

7.2) WYBÓR PRZEŁĄCZNIKA DIP-SWITCH (Fig.F)

DIP-SWITCH	FUNKCJE
DIP1	ON: Podczas fazy otwierania nie przyjmuje polecenia START.
	OFF: Podczas fazy otwierania przyjmuje polecenia START.
DIP2	ON: Ustawia w stan gotowości kontrolę fotokomórek (niezbędne jest zastosowanie fotokomórek 5-zaciskowych - patrz Rys.F1).
	OFF: Wyłącza sprawdzenie fotokomórek.

INSTRUKCJA INSTALACJI

7.3) REGULACJA TRYMERA (Fig.F)

	PARAMETR			OPIS
T1	TCA	3s	120s	Reguluje czas automatycznego zamknięcia, po upływie którego brama zamknie się automatycznie. Jeżeli trymer jest przekreślony na ustawienie maksymalne, urządzenie TCA jest wyłączone.
T2	SIŁA OTWIERANIA	0%	99%	Reguluje czułość elektronicznego ogranicznika momentu obrotowego podczas otwierania.
T3	SIŁA ZAMYKANIA	0%	99%	Reguluje czułość elektronicznego ogranicznika momentu obrotowego podczas zamknięcia.

UWAGA: W przypadku wykrycia przeszkodelektryczny ogranicznik momentu obrotowego zatrzymuje ruch bramy, na 1 sek. zmienia kierunek obrotów silnika oraz zatrzymuje się w pozycji STOP.

Nieprawidłowe ustawienie poziomu czułości może spowodować obrażenia osób lub zwierząt, albo uszkodzenie przedmiotów.

UWAGA:

Zmiana logik działania musi zostać zatwierdzona poprzez naciśnięcie przez 5 s przycisku „DOWN” lub za pomocą funkcji autoset. Dopóki ustawienia nie zostaną zatwierdzone, automatyka będzie działać zgodnie z poprzednimi ustawieniami, a kontrolka ledowa SET będzie sygnalizować za pomocą 2 szybkich mignień.

7.4) PRZYCISKI

	FUNKCJE
UP	regulacja wyłącznika krańcowego i polecenie otwarcia. Utrzymanie przycisku wciskniętego przez 5 sekund powoduje automatyczne ustawienie momentu obrotowego.
DOWN	regulacja wyłącznika krańcowego i polecenie zamknięcia.
OK	programowanie drogą radiową

7.5) LAMPA OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO

LAMPA OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO	OPIS	UWAGI
Czaszaświecenia od ostatniego cyklu	90s	
Sygnalizacja termiczna	3 mignięcia na początku cyklu	Począć aż urządzenie ostygnie
Sygnalizacja nieprawidłowej pracy mikroprzelącznika	3 mignięcia na końcu cyklu	Sprawdzić połączenie mikroprzelącznika

8) REGULACJA WYŁĄCZNIKA KRAŃCOWEGO (Fig.G)

- Naciśnij jednocześnie przyciski "UP" i "DOWN" oraz trzymaj wcisnięte przez 5 sekund. Dioda LED "SET" migła sygnalizując rozpoczęcie regulacji wyłącznika krańcowego.
- Przy pomocy przycisków „UP” i „DOWN” centralki ustawić bramę w żądanej pozycji zamkniętej pamiętając, że przycisk „DOWN” zamkniemy bramę, a przycisk „UP” ją otwiera.
- Jak tylko brama znajdzie się w pozycji zamkniętej naciśnij przycisk „OK” tak, aby zapisać w pamięci pozycję ogranicznika zamknięcia. Dioda LED „SET” potwierdza zapisanie w pamięci migając przez 1 sekundę.
- Przy pomocy przycisków „UP” i „DOWN” centralki ustawić bramę w żądanej pozycji otwartej pamiętając, że przycisk „DOWN” zamkniemy bramę, a przycisk „UP” ją otwiera.
- Jak tylko brama znajdzie się w pozycji otwartej naciśnij przycisk „OK” tak, aby zapisać w pamięci pozycję ogranicznika otwierania. Dioda LED „SET” potwierdza zapisanie w pamięci migając przez 1 sekundę, po czym znów świeci światłem ciągłym.

UWAGA 1: te czynności należy wykonywać w trybie „człowiek obecny” oraz ze zmniejszoną prędkością, jak również nie powinny interweniować zabezpieczenia.

UWAGA 2: w przypadku wystąpienia błędów dioda LED "SET" gaśnie na 5 sekund.

9) AUTOMATYCZNE USTAWIANIE SIŁY OTWIERANIA / ZAMYKANIA (Fig.H)

- Przy całkowicie zamkniętej bramie naciśnij przycisk "UP" i trzymaj wcisnięty przez 5 sekund.
- Dioda LED „SET” szybko migła i brama rozpoczyna otwieranie. Aż do osiągnięcia pozycji ustalonej przez ogranicznik otwarcia.
- Oczekiwanie przez 3 sekundy.

- Dioda LED „SET” szybko migła i brama rozpoczyna zamknięcie. Aż do osiągnięcia pozycji ustalonej przez ogranicznik zamknięcia.
- Po zakończeniu automatycznego ustawiania należy wyregulować trymer do ustawiania siły otwierania/zamykania w taki sposób, aby uzyskać żądaną czułość wykrywania przeszkodelektrycznych.

Jakakolwiek aktywacja wejścia (START, PILOT RADIOSYGNALIZACYJNY, STOP, FOTOKOMÓRKI) podczas automatycznego ustawiania przerywa je.

10) WBUDOWANY ODBIORNIK

Stosowane wersje nadajników:
Wszystkie nadajniki ROLLING CODE.

10.1) PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW RĘCZNYCH (Rys. I)

- Naciśnij przycisk „OK” umieszczony w centralce.
- Podczas migania diody LED „RADIO” naciśnij ukryty przycisk nadajnika, dioda LED „RADIO” zaświeci światłem ciągłym.
- Naciśnij przycisk służący do wprowadzania nadajnika do pamięci, dioda LED „RADIO” zacznie migać.
- Aby zapisać w pamięci następny nadajnik, powtórz kroki 2) i 3).
- Aby wyjść z trybu zapisywania, należy poczekać, aż dioda LED zgaśnie całkowicie.

10.2) PROGRAMOWANIE NADAJNIKÓW ZDALNYCH (Fig. I)

- Naciśnij przycisk ukryty nadajnika już wcześniej wprowadzonego do pamięci w trybie standardowym poprzez programowanie ręczne.
- Naciśnij przycisk zwykły (T1-T2-T3-T4) nadajnika już wcześniej wprowadzonego do pamięci w trybie standardowym poprzez programowanie ręczne.
- Lampa oświetlenia wewnętrznego migła. Naciśnij w ciągu 10 sek. przycisk ukryty nadajnika, który ma być wczytany do pamięci.
- Lampa oświetlenia zewnętrznego świeci się światłem stałym. Naciśnij przycisk zwykły (T1-T2-T3-T4) nadajnika, który ma być wczytany do pamięci. Odbiornik wychodzi z trybu programowania po upływie 10 sek.; w tym czasie można wprowadzić inne nadajniki.

Tryb ten nie wymaga dostępu do tablicy sterowania.

10.3) USUWANIE NADAJNIKÓW (Fig. I)

Aby całkowicie skasować pamięć centralki, należy przez 10 sekund trzymać wcisnięty przycisk „OK” umieszczony w centralce (dioda LED „RADIO” migła). Prawidłowe skasowanie pamięci jest sygnalizowane ciągłym świeceniem diody LED „RADIO”. Aby wyjść z trybu zapisywania, należy poczekać, aż dioda LED zgaśnie całkowicie.

11) KONTROLA AUTOMATYKI

- Przed ostatecznym uruchomieniem automatyki, należy dokładnie sprawdzić:
- Czy docisk drzwi (zapobiegający zgnieceniu) mieści się w granicach przewidzianych w obowiązujących przepisach i nie jest zbyt wysoki względem warunków instalacji oraz użytkowania.
 - Sprawdzić, czy podczas cyklu sprężyna nie ściska się całkowicie.
 - Polecenie otwarcia ręcznego.
 - Operację otwarcia i zamknięcia z zastosowanymi urządzeniami sterowniczymi.
 - Sprawdzić ustawienia elektroniczne działania w trybie normalnym i indywidualnym.

12) STEROWANIE

Automatyka umożliwia otwarcie i zamknięcie bramy za pomocą napędu. Sterowanie może być różnego typu (ręczne, przy pomocy pilota, kontrola dostępu za pomocą karty magnetycznej itp.) w zależności od potrzeb oraz właściwości instalacji. Należy zapoznać się z instrukcjami dotyczącymi danego systemu sterowania. Użytkownicy automatyki powinni zostać przeszkoleni na temat sterowania i użytkowania.

13) WYMIANA BEZPIECZNIKA Fig. L

14) MONTAŻ RAMIENIA CIĄGNĄCEGO I WYMIARY SIŁOWNIKA (FIG.P)

15) AKCESORIA

SET/S Odblokowanie od zewnętrz przy pomocy chowającego się uchwytu dla bram sekcyjnych maks. 50 mm (**Fig.Q**).

16) KONSERWACJA

W celu przeprowadzenia jakichkolwiek prac konserwacyjnych na instalacji, należy wyłączyć zasilanie sieciowe i odłączyć akumulator.

- Sprawdzać okresowo (2 razy w roku) naprężenie łańcucha/pasa.
- Czyścić regularnie układy optyczne fotokomórek, jeśli zostały zainstalowane.
- Wzywać wykwalifikowanych techników (instalatorów) do kontroli prawidłowości regulacji sprzęgła elektronicznego.
- W przypadku jakichkolwiek anomalii w działaniu, które nie zostały naprawione, należy wyłączyć zasilanie systemu i odłączyć akumulator. Wezwać do naprawy wykwalifikowanych techników (instalatorów). W okresie przestoiu, aktywować odblokowanie ręczne, aby umożliwić otwarcie i zamknięcie ręczne.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego serwis techniczny lub osobę o podobnych kwalifikacjach tak, aby zapobiec potencjalnemu niebezpieczeństwu.

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

1) ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Привод «TIZIANO B GDA 260 S01» предназначен для автоматизации секционных (fig.C), подъемно-поворотных полностью убирающихся ворот (fig.B). Максимальная высота проема подъемно-поворотных ворот не должна превышать 3 метров. Установка привода выполняется легко и быстро, монтаж не требует изменений конструкции ворот. При закрытии ворота блокируются нереверсивным редукторным двигателем.

2) ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ	
Питание	230В±10%, 50/60Гц, одна фаза (*)
Напряжение двигателя	24В
Макс. мощность	100 Вт
Тяговое усилие	600Вт
Рабочий ход	BIN GATENA=3000 рабочий ход =2520 mm BIN GATENA=3600 рабочий ход =3120 mm
Средняя скорость	6.6 м/мин
Реакция на препятствие	энкодер
Интенсивность в 24 часа	20
Концевой выключатель	Электронный, срабатывающий по сигналу энкодера
Освещение	Светодиодная подсветка мод. BFT 24V --- 2W
Рабочая температура	-20°C / +60°C
Класс защиты	IPX0
Вес привода	5 кг
Акустическое давление	<70дБ(А)
Габариты	см. Fig..P
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	
Питание дополнительного оборудования	24В~ (макс. 180 мА) 24В безопасного напряжения (макс.180mA)
Регулировка ограничителя момента	При закрывании и открывании
Встроенный радиоприемник Rolling-Code	частота 433.92 МГц
Кодирование	Алгоритм Rolling-Code
№ комбинаций	4 миллиарда
Макс. количество пультов, которые могут быть занесены в память	10
Расстояние замедления	закрывание/ открывание ~24 см
Предохранители	см. Fig.. F

(*) Открыта при любом сетевом напряжении.

3) УСТАНОВКА ТРУБ Fig. A

Электрическую систему подготавливают согласно действующим стандартам для электрических систем CEI 64-8, IEC364, унифицированному стандарту HD384 и другим национальным стандартам.

3.1) Монтаж

- Снимите с ворот имеющуюся задвижку.
- Чтобы правильно установить рейку, отметьте середину проема и разместите рейку на потолке посередине проема и отметьте отверстия.
- Сделайте отверстия в потолке (сверлом D.10) по отметкам, сделанным ранее и вставьте дюбеля.
- Закрепите рейку к приводу Fig.E.
- При помощи опоры, поднимите двигатель, закрутите винты на скобе крепления рейки не прикручивая его к воротному полотну (Fig. M) либо, если позволяет высота, закрепите скобу на потолке с помощью дюбелей.
- Поднимите привод, разместите его на потолке и вставьте крепежные винты, удерживающие рейку (включая анкерные крепления).
- В случае, если крепления головки двигателя и направляющей не были прикреплены непосредственно к потолку, проверить ровность опорного основания и прямолинейность направляющей.
- Рейку можно закрепить непосредственно к потолку, а в случае, если рейка не крепится непосредственно к потолку, через дополнительные кронштейны см. Fig.N.
- В случае если рейка состоит из двух частей, см Fig.R, варианты типовых креплений смотрите на предыдущих рисунках.
- Разблокируйте каретку и закрепите тягу (Fig.O). Расстояние между рейкой и полотном должно составлять 108-166 мм (Fig.O1).

4) РЕГУЛИРОВКА ЦЕПИ НАТЯЖНОГО УСТРОЙСТВА

Автоматическое устройство поставляется после прохождения регулировки и технических испытаний. В случае необходимости отрегулировать натяжение цепи, следуйте указаниям на Fig.R 4-5.

ВНИМАНИЕ: в случае, если возникнет необходимость уменьшить длину направляющей свыше имеющимся из этого ходом тележки, перерезать цепь при помощи специального устройства для удаления звеньев.

При повторной сборке разрезанной цепи обратить внимание на то, чтобы КОНТРОЛЬНЫЙ КУЛАЧОК БЫЛ УСТАНОВЛЕН КНАРУЖКИ (СМ. FIG. G Поз. 4a) И ЧТОБЫ ВО ВРЕМЯ МАНЕВРА КУЛАЧОК НАЖИМАЛ НА МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ, РАСПОЛОЖЕННЫЙ ПОД ОСНОВАНИЕМ ДВИГАТЕЛЯ.

5) РУЧНАЯ РАЗБЛОКИРОВКА (см. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ -Fig. 3-).

5.1) ЧТОБЫ ГАРАНТИРОВАТЬ ЗАКРЫТИЕ ДВЕРИ, КАРЕТКА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРИЦЕПЛЕНА К ОТВЕРСТИЯМ (FIG. D)

6) УСТАНОВКА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ (Fig.A)

M) Приводig.

Ft) Передатчик фотоэлемента

Fr) Приемник фотоэлемента

T) Пульт на 1-2-4 канала

Подготовьтесь к выполнению подключений дополнительного оборудования, устройств безопасности и управления двигателя, разделяя подключения с сетевым напряжением (230В) от проводов низкого напряжения (24 В), используя кабельный ввод (Fig.E1). Выполните подключения как показано на электрической схеме.

Кабель подключения дополнительного оборудования должен быть помещен в защитный кабелепровод

7) СОЕДИНЕНИЯ КЛЕММНОЙ ПАНЕЛИ (Fig.F)

ВЫВОД	ОПИСАНИЕ
JP6	кабельная проводка трансформатора
JP10, JP11	кабельная проводка двигателя
JP12	Encoder
JP13	Micro switch
1-2	Вход антены для платы встроенной приемной станции (1:ЭКРАН. 2: СИГНАЛ) Максимальная длина кабеля антенны 3 м. Кабель должен быть отделен от соединений напряжения сети и от соединений максимально низкого безопасного напряжения.
3-4	Вход сигнала СТАРТ (HP).
3-5	Вход сигнала СТОП (НЗ). Если не используется, оставьте перемычку 15-17 вставленной.
3-6	Вход сигнала ФОТОЭЛЕМЕНТ (НЗ). Если не используется, оставьте перемычку 15-17 вставленной.
3-7	Вход сигнала FAULT (Ошибка) (НР). Вход для фотоэлементов, снабженных НР контактом контроля.
8-9	Выход 24 В ~ световой сигнальной лампы (макс. мощность 25 Вт)
10-11	Выход 24 В ~ максимум 180 мА – питание фотоэлементов или других устройств
12-13	Выход 24 В ~ В безопасное напряжение максимум 180 мА – питание трансмиттеров фотоэлементов с диагностикой

7.1) СВЕТОДИОДЫ (Fig.F)

LED	функции
“РАДИО” (RADIO)	<ul style="list-style-type: none"> Сигнальный светодиод встроенного радиоприемника Поз. Рис.I Светодиод установки и радио включены: Внутренняя ошибка контроля системы. Попытайтесь выключить и вновь включить схему, если проблема не устраняется, свяжитесь со службой технического обслуживания.
“НАСТРОЙКА” (SET)	<ul style="list-style-type: none"> Сигнальный светодиод регулировки концевого выключателя Поз. Рис. G Сигнальный светодиод самонастройки Поз. Рис.H Только светодиод УСТАВКИ включен, а светодиод радио выключен: Присутствие напряжения сети, нормальное функционирование. Светодиод установки и радио включены: Внутренняя ошибка контроля системы. Попытайтесь выключить и вновь включить схему, если проблема не устраняется, свяжитесь со службой технического обслуживания. 2 мигания: изменены параметры и/или логики функционирования (Триммер или Dip-переключатель). Нажмите кнопку “DOWN” в течение 5 секунд или выполните новую самонастройку для подтверждения новой установки

7.2) ВЫБОР DIP-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ (Fig.F)

DIP-SWITCH	функции
DIP1 IBL	<p>ВКЛ. (ON): В фазе открывания не принимает команды СТАРТ.</p> <p>ВЫКЛ. (OFF): В фазе открывания принимает команды СТАРТ.</p>
DIP2 TEST PHOT	<p>ВКЛ. (ON): Включает проверку фотоэлементов (необходимо использовать фотоэлементы с 5 контактными выводами – см. Fig.F1).</p> <p>ВЫКЛ. (OFF): Отключает проверку фотоэлементов.</p>

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

7.3) РЕГУЛИРОВКА ПОДСТРОЕЧНОГО РЕЗИСТОРА (Fig.F)

	Parametro			Descrizione
T1	TCA	3s	120s	Регулирует время автоматического закрытия, по истечении которого ворота автоматически закроются. Если подстроечный резистор повернут в максимальное положение, TCA выключен.
T2	МОМЕНТ УСИЛИЯ ПРИ ОТКРЫТИИ	0%	99%	Регулирует чувствительность электронного ограничителя момента при открытии.
T3	МОМЕНТ УСИЛИЯ ПРИ ЗАКРЫТИИ	0%	99%	Регулирует чувствительность электронного ограничителя момента при закрытии.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае обнаружения препятствия функция Amp-Stop (электронный ограничитель момента) останавливает движение створки, меняет на противоположное направление движение на 1 сек. и останавливается в состоянии СТОП.

⚠️ Ошибочный ввод пороговой чувствительности может привести к травмированию людей, животных либо повреждению предметов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

⚠️ Изменение логик функционирования должно подтверждаться путем нажатия в течение 5 секунд кнопки "DOWN" или операцией самонастройки.

Пока настройки не будут подтверждены, автоматизация будет продолжать функционировать с предыдущими уставками, и светодиод УСТАВКА будет указывать на это 2 сближенными миганиями.

7.4) КНОПКИ

	функции
"UP" / ВВЕРХ	регулирование концевого выключателя и привода открытия. Непрерывное нажатие в течение 5 секунд включает автоматическую настройку крутящего момента.
"DOWN" / ВНИЗ	регулирование концевого выключателя и привода закрытия.
"OK"	радиопрограммирование

7.5) ПОДСВЕТКА

ПОДСВЕТКА	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
Время включения после последнего маневра	90 с	
Тепловая сигнализация	3 мигания в начале маневра	Подождать охлаждения а в т о м а т и ч е с к о й установки
Сигнализация сбоя в работе микровыключателя	3 мигания в конце маневра	Проверить подключение микровыключателя

8) НАСТРОЙКА КОНЦЕВОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ (Fig.G)

- 1) Держать одновременно нажатыми кнопки "UP"/ВВЕРХ и "DOWN"/ВНИЗ в течение 5 секунд. Светодиод "SET" (НАСТРОЙКА) мигает, оповещая о включении настройки концевого выключателя.
- 2) Приведите полотно ворот в нужное закрытое положение, используя кнопки "UP"/ВВЕРХ и "DOWN"/ВНИЗ блока управления, учитывая, что кнопкой "DOWN"/ВНИЗ ворота закрываются, кнопкой "UP"/ВВЕРХ – открываются.
- 3) Как только ворота закроются до нужного положения, нажмите на кнопку «OK», чтобы занести в память положение концевого выключателя закрывания. Светодиод "SET" (НАСТРОЙКА) подтверждает осуществленную запись в память, мигая в течение 1 секунды.
- Приведите полотно ворот в нужное открытое положение, используя кнопки "UP"/ВВЕРХ и "DOWN"/ВНИЗ блока управления, учитывая, что кнопкой "DOWN"/ВНИЗ ворота закрываются, кнопкой "UP"/ВВЕРХ – открываются.
- ВНИМАНИЕ: кулачок (Fig.G поз.4a) во время маневра должен обязательно включить микровыключатель, расположенный под двигателем, а тележка должна преодолеть половину общего хода направляющей, иначе плата даст сигнал неисправности (KO).
- 5) Как только ворота откроются до нужного положения, нажмите на кнопку «OK», чтобы занести в память положение концевого выключателя открывания. Светодиод "SET" (НАСТРОЙКА) подтверждает осуществленную запись в память, мигая в течение 1 секунды, и затем опять включается.

NOTA1: эти операции должны выполняться в режиме «визуальный контроль» на сниженной скорости, без срабатывания устройств безопасности.
NOTA2: в случае ошибок светодиод "SET" (НАСТРОЙКА) останется выключен в течение 5 секунд.

9) АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСТРОЙКА МОМЕНТА ОТКРЫВАНИЯ / ЗАКРЫВАНИЯ (Fig.H)

- 1) Из положения концевого выключателя закрывания держите нажатой кнопку "UP"/ВВЕРХ в течение 5 секунд.
- 2) Светодиод "SET" (НАСТРОЙКА) быстро мигает, и ворота начинают открываться. До достижения концевого выключателя открывания.
- 3) Ожидание в течение 3 секунд.
- 4) Светодиод "SET" (НАСТРОЙКА) быстро мигает, и ворота начинают закрываться. До достижения концевого выключателя закрывания.
- 5) После завершения автоматической настройки отрегулируйте подстроечные резисторы момента усилия при открытии/закрытии так, чтобы получить нужную чувствительность к препятствию.

Любое включение какого-либо входа (СТАРТ, РАДИОУПРАВЛЕНИЕ, СТОП, ФОТОЭЛЕМЕНТ) во время операций по автоматической настройке отменяет саму автоматическую настройку.

10) ВСТРОЕННЫЙ ПРИЕМНИК

Варианты используемых передатчиков:
Все передатчики ROLLING CODE.

10.1) ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ (Fig. I)

- 1) Нажмите на кнопку "OK" блока управления.
- 2) Примагнитив светодиода "РАДИО" нажмите на скрытую кнопку передатчика, светодиод "РАДИО" будет гореть, не мигая.
- 3) Нажмите на кнопку передатчика, чтобы записать в память, светодиод "РАДИО" начнет мигать.
- 4) Чтобы записать в память последующий передатчик, повторите шаг 2) и 3).
- 5) Для выхода из режима записи в память подождите, пока полностью не выключится светодиод.

10.2) ДИСТАНЦИОННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ (Fig. I)

- 1) Нажмите на скрытую кнопку передатчика, уже сохраненного в памяти в стандартном режиме с помощью программирования в ручном режиме.
- 2) Нажмите на обычную кнопку (T1-T2-T3-T4) передатчика, уже сохраненного в памяти в стандартном режиме с помощью программирования в ручном режиме.
- 3) Замигает сигнальная лампа. Нажмите в течение 10 с скрытую кнопку передатчика, который должен быть сохранен в памяти.
- 4) Сигнальная лампа будет гореть, не мигая. Нажмите на обычную кнопку (T1-T2-T3-T4) передатчика, который должен быть сохранен в памяти. Приемник выходит из режима программирования через 10 с, в течение этого времени можно добавлять новые передатчики. Данный режим не требует доступа к щиту управления.

10.3) УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ (Fig. I)

Чтобы полностью стереть память блока управления, держать нажатой в течение 10 секунд кнопку "OK" блока управления (светодиод "РАДИО" мигает). О правильном удалении памяти оповестит светодиод "РАДИО", который будет гореть, не мигая. Для выхода из режима записи в память подождите, пока полностью не выключится светодиод.

11) ПРОВЕРКА АВТОМАТИКИ

⚠️ До окончательного ввода автоматики в эксплуатацию внимательно проверьте следующее:

- Проверьте, чтобы усилие привода не превышало допустимых норм.
- Проверить, чтобы пружина полностью не сжималась во время маневра.
- Проверьте устройства разблокировки привода.
- Проверьте работу средств управления при выполнении операций открытия и закрывания.
- Проверьте работу стандартных и специально запрограммированных логических схем.

12) УПРАВЛЕНИЕ

Используемая автоматика позволяет выполнять автоматическое открывание и закрывание ворот. Управление может быть разного типа (кнопка, радиоуправление, контроль доступа через магнитную карточку и т.д.) исходя из потребностей и требований к установке. За информацией по разным системам управления обратитесь к соответствующим инструкциям. Пользователи автоматической системы должны быть ознакомлены с управлением и правилами эксплуатации оборудования.

13) ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ Fig. L

14) СБОРКА ТЯГОВОГО КРОНШТЕЙНА И РАЗМЕРЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА (FIG.P)

15) ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

SET/S Устройство внешней разблокировки для секционных ворот с толщиной полотна макс. 50 мм (Fig.Q).

16) ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для выполнения технического обслуживания автоматики, отключите питание от сети, отсоедините батарею.

- Периодически (2 раза в год) проверяйте натяжение цепи/ремня.
- Периодически очищайте оптику фотоэлементов (при наличии).
- Периодически проверяйте правильную настройку электронной системы привода (данную работу должен проводить только квалифицированный специалист).
- При обнаружении неисправностей в работе привода, отключите питание от сети, отсоедините батарею. Обратитесь за помощью к специалисту. При отказе автоматики, задействуйте ручную разблокировку, чтобы открывать и закрывать ворота вручную.

⚠️ Если кабель электропитания поврежден, его замена должна выполняться специалистом сервисной службы, либо лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

NÁVOD K INSTALACI

1) VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Systém **TIZIANO B GDA 260 S01** je vhodný k motorovému pohonu sekčních vrat (obr. C), výkyvných vrat s pružinovým systémem a úplným zasouváním (obr. B). 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.

2) TECHNICKÉ ÚDAJE

POHON	
Elektrické napájení	230 V ~ ±10%, 50/60 Hz jednofázové (*)
Napětí motoru	24V---
Max. příkon sítě	100 W
Tažná a tlačná síla	600N
Užitečný zdvih	KOLEJNICE délka=3000 užitečný zdvih=2520 mm KOLEJNICE délka =3600 užitečný zdvih=3120 mm
Průměrná rychlosť	6.6 m/min
Reazione all'urto	Limitatore di coppia integrato su quadro comando
Počet cyklů za 24 hodiny	20
Koncový spínač	elektronický s ENKODÉREM
Prodleva zhasnutí	LED pracovní světlo mod. BFT 24V --- 2W
Provozní teplota	-20°C / +60°C
Stupeň krytí	IPX0
Hmotnost hlavy motoru	5 kg
Akustický tlak	<70dB(A)
Rozměry	viz obr.P
OVLÁDACÍ PANEL	
Napájení příslušenství	24V ~ (180 mA) 24Vsafe (180mA max)
Serízení omezovače točivého momentu	Při zavírání a otvírání
Zabudovaný rádiový přijímač Rolling-Code	Kmitočet 433,92 MHz
Kódování	Algoritmus Rolling Code
Počet kombinací	4 miliardy
Max. počet dálkových ovládání v paměti	10
Prostor pro zpomalení	zavírání/ otvírání: ~24 cm
Pojistky	viz obr. F

(*) K dispozici pro všechna napětí v síti.

3) PŘÍPRAVA VEDENÍ OBR. A

Elektrickou instalaci připravte v souladu s platnými normami pro elektrické instalace CEI 68-4, IEC 364, harmonizací HD384 a dalšími národními normami.

3.1) Montáž

- Ze zámku vrat odstraňte stávající blokovací uzávěr.
- Aby se kolejnice připevnila správně, vyznačte si střed vrat, na strop umístěte BIN a vyznačte díry.
- Vyvrťte díry do stropu vrtákem Ø 10 v dříve vyznačených bodech a vložte hmoždinky.
- Kolejnicí připevněte k základně obr. E.
- Pomocí vhodné podpěry zvedněte celý motor, přišroubujte šrouby ke konzole nesoucí kolejnicí, bez připevnění k rámu vrat (obr. M) nebo, pokud to výška dovoluje, namontujte konzolu a připevněte ji na pilíř ve zdi hmoždinkami.
- Zvedněte hlavu s motorem, až vše bude přiléhat ke stropu a vložte připevňovací šrouby, které připevní kolejnicí (včetně šroubů kotvíčí konzoly).
- V případě, kdy se hlava motoru a kolejnice nepřipevňuje přímo na strop, zkonztroujte, zda jsou nosná plocha i kolejnice rovné.
- Při připevnění a v případě, kdy se kolejnice nepřipevňuje přímo k stropu viz obr. N.
- V případě je kolejnice ze dvou kusů viz obr. R, pro různé typy připevnění viz předcházející obrázky.
- Odjistěte pojazd a připevněte kotvíčí konzoly na rámu vrat (obr. O). Vzdálenost mezi kolejnicí a skládacími vraty může být od 108 do 166 mm (obr. O1).

4) NASTAVENÍ NAPÍNAČE ŘETĚZU

Automatický systém se dodává již seřízený a vyzkoušený. V případě, když se napnutí řetězu musí upravit, postupujte podle pokynů na obr.R 4-5.

POZOR: pokud je zapotřebí zkrátit délku kolejnice a pojazdovou dráhu vozíku, zkratěte rovněž řetěz pomocí vhodné řezačky.

Při montáži určeného řetězu dávejte pozor, aby REFERENČNÍ VAČKA BYLA OBRÁCENÁ SMĚREM VEN (VIZ OBR. G, bod 4a) A ABY BĚHEM ČINNOSTI VAČKA SEPNULA MIKROSPÍNAČ UMÍSTĚNÝ POD ZÁKLADNOU MOTORU.

5) RUČNÍ ODJIŠTĚNÍ (viz NÁVOD K OBSLUZE -OBR. 3-).

5.1) ABY SE ZARUČILO ZAVŘENÍ VRAT, MUSÍ BÝT POJEZD ZAVĚŠEN DO OTVORŮ (FIG. D)

5.1) ABY SE ZARUČILO ZAVŘENÍ VRAT, MUSÍ BÝT POJEZD ZAVĚŠEN DO OTVORŮ (FIG. D)

6) PŘÍPRAVA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ Fig.A

M) Pohon

Ft) Vysílající fotobuňka

Fr) Přijímající fotobuňka

T) Vysílač kanálů 1-2-4

Připravte budoucí připojení příslušenství, bezpečnostních zařízení a ovládání notky motoru tak, aby připoje sítového napětí byly odděleny od připojek nízkého napětí (24V) a použijte vhodnou průchodku (viz obr. E1). Provedte jejich připojení, jak je uvedeno na elektrickém schématu.

Spojovací kabely příslušenství musí být chráněny v kabelovém kanálu.

7) ZAPOJENÍ SVORKOVNICE Fig.F

SVORKA	POPIS
JP6	kabely transformátoru
JP10, JP11	kabely motoru
JP12	Encoder
JP13	Micro switch
1-2	Antennní vstup pro integrovanou kartu rádiového přijímače 1:STÍNĚNÍ 2: SIGNÁL) Maximální délka kabelu 3 m. Kabel musí být veden odděleně od připojek sítového napětí a bezpečnostních připojek nízkého napětí.
3-4	Vstup START (spínací)
3-5	Vstup STOP (rozpínací). Pokud se nepoužívá, nechte můstek zastrčený.
3-6	Vstup FOTOCELLULA (rozpínací). Pokud se nepoužívá, nechte můstek zastrčený.
3-7	Vstup FAULT (spínací) Vstup pro fotobuňky vybavené kontrolním spínacím kontaktem
8-9	Výstup 24 V~ pro majáček (max. 25 W)
10-11	Výstup 24V~ max. 180 mA – napájení fotobuněk nebo jiných zařízení.
12-13	Výstup 24V~Vsaf max. 180 mA - napájení vysílačů fotobuněk s kontrolou.

7.1) LED (Fig.F)

LED	Funkce
RADIO	<ul style="list-style-type: none"> Signalizační led integrovaného rádiového přijímače Ref. Obr.I Led Set a rádio, obě kontrolky stále rozsvícené: Vnitřní chyba dohledu na systém. Zkuste vypnout a znova zapnout kartu a pokud problém přetrvává kontaktujte technickou podporu.
SET	<ul style="list-style-type: none"> Signalizační Led nastavení dorazu Ref. Obr. G Signalizační Led autoset Ref. Obr.H Pouze led SET stále svítící kontrolka s vypnutou kontrolkou Led Radio: Přítomnost sítového napětí, normální provoz. Led Set a radio, obě kontrolky stále rozsvícené: Chyba vnitřního dohledu na systém. Zkuste vypnout a znova zapnout kartu a pokud problém přetrvává kontaktujte technickou podporu. 2 blikání: změněné parametry a/nebo provozní logika (Trimmer nebo Dip-Switch). Stiskněte tlačítko "DOWN" na 5 sekund nebo vykonejte nový autoset, čímž potvrďte nové nastavení

7.2) VOLBA DIP-SWITCH (Fig.F)

DIP-SWITCH	Funkce
DIP1 IBL blokování impulsů	ON: Během fáze otvírání nepřijímá povely START. OFF: Během fáze otvírání přijímá povely START
DIP2 TEST PHOT	ON: Zapne testfotobuněk (nutné je použít fotobuňky s 5 svorkami - viz obr. F1). OFF: Vypne test fotobuněk.

NÁVOD K INSTALACI

7.3) SEŘÍZENÍ TRIMRU (Fig.F)

	PARAMETR			POPIΣ
T1	TCA	3s	120s	Nastavuje čas pro automatické zavírání, po jehož uplynutí se brána automaticky zavře. Pokud je trimr otočen do maximální polohy, TCA je vypnuty.
T2	TOČIVÝ MOMENT OTVÍRÁNÍ	0%	99%	Nastavuje citlivost amperstopu při otvírání.
T3	TOČIVÝ MOMENT PŘI ZAVÍRÁNÍ	0%	99%	Nastavuje citlivost amperstopu při zavírání.

POZNÁMKA: V případě zjištění překážky funkce Amperstop zastaví pohyb křídla, obrátí směr pohybu na 1 sekundu a zastaví se ve stavu STOP.

Chybne nastavení citlivosti může způsobit škody na osobách, zvířatech nebo věcech.

POZNÁMKA:

Změna provozní logiky musí být potvrzena stisknutím tlačítka "DOWN" na 5 sekund nebo vykonáním autoset.

Dokud nastavení nebude potvrzeno, automatické nastavení bude pokračovat v provozu s předchozím nastavením a kontrolky LED SET budou 2 krát za sebou blikat.

7.4) TLAČÍTKA

	Funkce
UP	nastavení koncového spínače a povl otevření. Trvalé stisknutí na dobu 5 sekund způsobí automatické nastavení točivého momentu.
DOWN	nastavení koncového spínače a povl zavření
OK	rádiové programování

7.5) PRODLEVA ZHASNUTÍ

PRODLEVA ZHASNUTÍ	POPIΣ	POZNÁMKY
Čas svícení od poslední činnosti	90s	
Tepelná signalizace	3 zablikání na začátku činnosti	Počkejte na ochlazení automatického systému
Signalizace chybne činnosti mikrospínače	3 zablikání na konci činnosti	Zkontrolujte připojení mikrospínače

8) SEŘÍZENÍ KONCOVÉHO SPÍNAČE (Fig.G)

- Stiskněte současně tlačítka "UP" a "DOWN" na dobu alespoň 5 sekund. LED "SET" bliká pro signalizaci zapnutí seřízování koncového spínače.
- Křídlo uvedete do požadované zavřené polohy použitím tlačítka "UP" a "DOWN" na řidicí jednotce, s tím že tlačítka "DOWN" zavírá vrata a tlačítka "UP" je otvírá.
- Jakmile jsou vrata v požadované poloze zavření, stiskněte tlačítka "OK", aby se poloha koncového spínače při zavření uložila do paměti. LED "SET" potvrdí uložení do paměti blikáním 1 sekundu.
- Křídlo uvedete do požadované otevřené polohy použitím tlačítka "UP" a "DOWN" na řidicí jednotce, s tím že tlačítka "DOWN" zavírá vrata a tlačítka "UP" je otvírá.
- Pozor: vačka (obr. G, bod 4a) musí během činnosti sepnout mikrospínač umístěný pod motorem a vozík musí projet polovinu celkové dráhy kolejnice, jinak deska hlásí KO.
- Jakmile jsou vrata v požadované poloze otevření, stiskněte tlačítka "OK", aby se poloha koncového spínače při zavření uložila do paměti. LED "SET" potvrdí uložení do paměti blikáním 1 sekundu a pak zase svítí.

POZNÁMKA 1: tyto cykly se musí provést v režimu "přítomnost člověka" při snížené rychlosti a bez zásahu bezpečnostních zařízení.

POZNÁMKA 2: v případě chyb LED "SET" po dobu 5 sekund nesvítí.

9) AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ MOMENTU PŘI OTVÍRÁNÍ/ZAVÍRÁNÍ (Fig.H)

- Z polohy koncového spínače při zavření stiskněte na 5 sekund tlačítka "UP".
- LED "SET" bliká rychle a křídlo vrata se začne otevrat. Až do dosažení koncového spínače v otevřené poloze.
- Prodleva 3 sekundy.

4) LED "SET" bliká rychle a křídlo vrata se začne zavírat. Až do dosažení koncového spínače v zavřené poloze.

5) Po ukončení automatického nastavení nastavte trimr opening/closing/torque tak, aby se dosáhlo požadované citlivosti na překážku.

Jakékoli zapnutí vstupu (START, RÁDIOVÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, STOP, FOTOBUŇKA) během činnosti automatického nastavování toto nastavení zruší.

10) INTEGROVANÝ PŘIJÍMAČ

Verze použitelných vysílačů: všechny vysílače ROLLING CODE.

10.1) RUČNÍ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČŮ (Fig. I)

- Stiskněte tlačítko "OK" na řidicí jednotce.
- Při blikání LED "RADIO" stiskněte skryté tlačítko vysílače, LED "RADIO" svítí nepřerušovaně.
- Stiskněte tlačítka pro uložení vysílače do paměti, LED "RADIO" začne znova blikat.
- Pro uložení posledního vysílače do paměti opakujte kroky 2 a 3.
- Pro výstup z režimu ukládání do paměti počkejte do úplného zhasnutí LED.

10.2) DÁLKOVÉ PROGRAMOVÁNÍ VYSÍLAČŮ (Fig. I)

- Stiskněte skryté tlačítko vysílače již uloženého do paměti standardním způsobem pomocí ručního programování.
- Stiskněte normální tlačítka (T1-T2-T3-T4) vysílače již uloženého do paměti standardním způsobem pomocí ručního programování.
- Žárovka osvětlení bliká. Do 10 sekund stiskněte skryté tlačítko na vysílači, který se ukládá do paměti.
- Žárovka osvětlení svítí nepřerušovaně. Stiskněte normální tlačítka (T1-T2-T3-T4) vysílače, který se má uložit do paměti.

Přijímač vystoupí z režimu programování po 10 s, do této doby lze vložit další nové vysílače.

Tento režim nevyžaduje přístup do ovládacího panelu.

10.3) MAZÁNÍ VYSÍLAČŮ (Fig. I)

Pro úplné vymazání paměti řidicí jednotky stiskněte na 10 sekund tlačítko "OK" na řidicí jednotce (LED "RADIO" bliká). Správné vymazání paměti je signalizováno nepřerušovaně svítící LED "RADIO". Pro výstup z režimu ukládání do paměti počkejte do úplného zhasnutí LED.

11) KONTROLA AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU

Před definitivním spuštěním automatického systému pečlivě zkontrolujte následující:

- Zkontrolujte, zda tlak (proti stlačení) vrata je v rámci omezení stanovených platnými normami a ne přilší velký podle podmínek instalace a používání.
- Zkontrolujte, zda se pružina během cyklu nestlačí úplně.
- Zkontrolujte ruční povl otevření.
- Zkontrolujte činnosti zavírání a zavírání s použitymi dálkovými ovladači.
- Zkontrolujte elektronickou logiku normální a upravené činnosti.

12) OVLÁDÁNÍ

Používání automatického systému umožňuje otvírání a zavírání vrata s motorovým pohonem. Ovládání může být různého typu (ruční, s rádiovým dálkovým ovládáním, kontrola přístupu magnetickou kartou atd.) podle potřeby a charakteristiky instalace. Pro různé systémy ovládání viz příslušné instrukce. Uživatel automatického systému musí být poučen o ovládání a používání systému.

13) VÝMĚNA POJISTKY Fig. L

14) KOMPLETACE TAŽENÉHO RAMENA A ROZMĚRY POHONU (FIG.P)

15) PŘISLUŠENSTVÍ

SET/S enkovní odjíštění se zapuštěnou klikou pro sekční vrata max. 50 mm (Fig.Q).

16) ÚDRŽBA

Při jakékoli údržbě systému odpojte elektrické napájení ze sítě a odpojte baterii.

- Pravidelně kontrolujte (2x ročně) napnutí řetězu/femenu.
- Občas provedte vyčištění optiky na instalovaných fotobuněk.
- Kvalifikovaným personálem (instalatérem) nechte zkontrolovat správné nastavení elektronické spojky.
- V případě jakékoli závady v činnosti odpojte elektrické napájení ze sítě a odpojte baterii. Vyzádejte si pomoc kvalifikovaného personálu (instalatéra). V období mimo činnost aktivujte ruční odjíštění, aby se umožnilo ruční otvírání a zavírání.

Pokud je přívodní kabel poškozený, musí jej vyměnit výrobce nebo jeho oprávněný servisní středisko nebo osoba s obdobnou kvalifikací tak, aby se předešlo jakémukoli riziku.

KURMA KİLAVUZU

1) GENEL

TIZIANO B GDA 260 S01 sistemi, seksiyonel kapıların (res.C), komple giren yaylı, açıldığında yarısı dışında kalan monoblok kapıların (res.B). Monoblok kapının maksimum yüksekliği 3 metreyi geçmemelidir. Kolay kurma, kapıda herhangi bir değişiklik yapmadan hızlı bir montaj sağlar. Otomasyon kapalı olduğunda, tersinevez motor redüktörü kapının dışardan açılmasına izin vermez.

2) TEKNİK VERİLER

AKTÜATÖR	
Besleme	230V ±10%, 50/60Hz Monofaz (*)
Motor gerilimi	24V --- Şebeke
Tarafından emilen maksimum güç	100 W
Çekme ve itme gücü	600N
Çalışma stroku	RAY L.=3000 çalışma stroku=2520 mm RAY L.=3600 çalışma stroku=3120 mm
Ortalama hız	6.6 m/dak
Çarpışma reaksiyonu	Kontrol paneli üzerindeki dahili tork sınırlayıcı
24 saatteki hareket sayısı	20
Limit şalteri	ENKODERLİ elektronik
Kapı ışığı	Ledli kapı ışığı mod. BFT 24V --- 2W
İşleme sıcaklığı	-20°C / +60°C
Koruma derecesi	IPX0
Motor kafası ağırlığı	5 kg
Akustik basınç	<70dB(A)
Boyutlar	Bakın res.P
KONTROL PANELİ	
Aksesuar besleme	24V ~ (180 mA) 24Vsafe (180mA max)
Tork sınırlayıcı ayarı	Kapanma ve açılmada
Entegre Rolling (atlayan)-Code radyo alıcısı	Frekans 433.92 MHz
Kod	Algoritma Rolling-Code
Kombinasyon adeti	4 milyar
Hafızaya alınabilir maksimum radyo kumanda sayısı	10
Yavaşlama alanı	Kapanma/ Açılma: ~24 cm
Sigortalar	Fig. F

(*) Bütün şebeke gerilimlerinde mevcuttur.

3) BORULARIN HAZIRLANMASI RES.A

Elektrik tesisatını, elektrik tesisatları için yürürlükte bulunan CEI64-8, IEC364, HD384 uyumlAŞTIRMA standartlarına ve diğer ulusal yönetmeliklere göre hazırlayın.

3.1) Montaj

- Mevcut blokaj zincirini kapının ispanyoletinden çıkarın.
- Ray, doğru sabitlenene kadar, kapının merkezini işaretleyin, RAYI tavana konumlandırın ve delikleri işaretleyin.
- Önceden işaretlenmiş referanslara uyardıktan sonra tavanı çapı 10'luk bir uç ile delin ve fischer dübelleri geçirin.
- Rayı tavana sabitleyin res.E.
- Uygun bir dayanağın yardımı ile tüm motoru kaldırın; vidaları, kapının kasasına sabitlenmeden ray braketine vidalayın (Res.M) veya yüksekliğinizin vermesi halinde braketi, dübeller ile duvar örgüsü artırıva sabitleyerek monte edin.
- Yapımı tavana yaslayana kadar motorize kafayı kaldırın ve rayı bloke eden sabitleme vidalarını (sabitleme braketinin vidaları dahil) takın.
- Motor kafası ve rayın tespit edilmesinin doğrudan tavana yapılmaması halinde, rayın yaslanması tabanının ve düz çizgiliğinin düzlemselliği kontrol edilmeli.
- Tavana sabitlenmesi için ya bakın ve rayın doğrudan tavana sabitlenmemiş olması halinde Res.N'ye bakın.
- Rayın ikiye ayrılmış olması halinde Res.R'e bakın; farklı sabitleme tipleri için önceki resimlere bakın.
- Taşıyıcı yapıyı deboleke edin ve sabitleme braketlerini kapının kasasına sabitleyin (Res.O). Ray ve seksiyonel arasındaki mesafe 108 ve 166 mm arasında olabilir (Res.O1).

4) ZİNCİR GERİCİ AYARI

Otomasyon sistemi, önceden ayarlanmış ve test edilmiş olarak tedarik edilir. Zincir gerginliğinin düzeltilmesinin gerekliliği halinde res.R 4-5'te belirtildiği gibi işlem görün.

DİKKAT: Ray boyunun kısaltırılmasının gerekliliği halinde ve bunu bağlı olarak taşıyıcı mekanizmasının strokunun eksiltilmesi gerektiğinde, özel bir zincir bakla çıkartma aparatı ile zincir kesilmelidir.

Kesilmiş zincir yeniden monte edildiğinde, REFERANS KAMIN DIŞA DOĞRU YERLEŞTİRİLMESİNE (BAKİNZ FIG. G Ref. 4a) VE HAREKET ESNASINDA KAMIN MOTOR TABANI ALTINDA BULUNAN MİKRO ŞALTERİ ALGILADIGINA dikkat edilmelidir.

5) ELLE SERBEST BIRAKMA (Bakın KULLANIM KİLAVUZU -RES.3-).

5.1) KAPININ KAPANMASINI GARANTI ETMEK İÇİN TAŞIYICI RAYIN DELİKLERE KANCALANMASI GEREKİR (FIG. D)

6) ELEKTRİK TESİSİNİN HAZIRLANMASI Fig.A

M) Aktuatör

Ft) Verici fotosel

Fr) Alıcı fotosel

T) Verici 1-2-4 kanal Özel kablo kenedini (res.E1) kullanıp şebeke gerilimli bağlantıları, çok düşük gerilimli (24V) bağlantılarından net şekilde ayrı tutarak, aksesuarların, emniyet ve kontrol cihazlarının bağlantılarının motor grubuna gelinişi hazırlayın. Elektrik şemasında belirtildiği gibi bunların bağlantısına geçin. Aksesuar bağlantı kabloları ufak kanal tarafından korunmalıdır.

7) KLEMENS KUTUSU BAĞLANTILARI Fig.F

KLEMENS	TANIM
JP6	Trafo kablajı
JP10, JP11	Motor kablajı
JP12	Encoder
JP13	Micro switch
1-2	Entegre radyoalıcı kartı için anten girişi (1:ÖRGÜ KABLO, 2:SINYAL) Anten kablosu azami uzunluğu 3m. Anten kablosu, şebeke gerilim bağlantılarından ve çok düşük emniyet gerilimi bağlantılarından ayrı şekilde muhafaza edilmelidir.
3-4	START girişi (N.O.)
3-5	STOP girişi (N.C.) Kullanılmadığında jumperi takılı bırakın.
3-6	FOTOSEL girişi (N.C.) Kullanılmadığında jumperi takılı bırakın.
3-7	FAULT girişi (N.O.). N.O. test kontağı ile donatılmış fotoseller girişi.
8-9	Çıkış 24 V~ flaşör lamba için (25 W max)
10-11	Çıkış 24V~ 180mA max-fotosellerleri veya diğer cihazları besleme.
12-13	Çıkış 24V~Vsafe 180mA max-test edilmiş fotosel vericileri besleme.

7.1) LED (Fig.F)

LED	Fonksiyonları
RADIO	<ul style="list-style-type: none"> Entegre radyo alıcı bildirim LED ışığı Ref. Şek.I Hem LED Set hem de radyo sabit şekilde yanmalıdır: Sistem gözetim kontrol dahili hatası.. Kartı kapatıp tekrar çalıştırmayı deneyin; sorunun devam etmesi durumunda teknik servise başvurun.
SET	<ul style="list-style-type: none"> Devre kesici ayarı bildirim LED ışığı Ref. Şek. G Autoset ayar bildirim LED ışığı Ref. Şek.H Sadece LED SET yanıyor, LED Radyo kapalı: Şebeke gerilimi mevcut, olağan işleyiş. Hem LED Set hem de radyo sabit şekilde yanıyor: Sistem gözetim kontrol dahili hatası.. Kartı kapatıp tekrar çalıştırmayı deneyin; sorunun devam etmesi durumunda teknik servise başvurun. 2 yanıp sönme: çalışma parametreleri ve/veya mantığı değiştirildi (Trimmer ya da Dip-Switch). 5 saniye boyunca "DOWN" düğmesine basın ya da yeni ayarları teyit etmek için yeni bir otomatik ayar gerçekleştirin.

7.2) DIP-SWITCH SEÇİMİ (Fig.F)

	DIP-SWITCH	Fonksiyonları
DIP1	IBL Palsleri bloke eder	<p>ON: Açılmış sırasında START komutları kabul edilmez.</p> <p>OFF: Açılmış sırasında START komutları kabul edilir.</p>
DIP2	TEST PHOT	<p>ON: Fotosellerin kontrolünü etkinleştirir (5 klemensli fotosellerin kullanılması gereklidir -bakınız Res./ Fig.F1).</p> <p>OFF: Fotosellerin kontrolünü devreden çıkarır.</p>

KURMA KILAVUZU

7.3) TRIMMER AYARI (Fig.F)

	Parametre			Tarif
T1	TCA	3s	120s	Otomatik kapanma süresini ayarlar; bu süre sona erdiğinde, kapı otomatik olarak kapanır. Trimmer maksimum pozisyonuna getirilmiş ise, TCA devre dışıdır.
T2	AÇILMA TORKU	0%	99%	Açılma esnasında stop ve geri hareketinin (engelleri ezmeme özelliği) hassasiyetini ayarlar.
T3	KAPANMA TORKU	0%	99%	Kapanma esnasında stop ve geri hareketinin (engelleri ezmeme özelliği) hassasiyetini ayarlar.

NOT: Bir engel algılanması halinde stop ve geri hareket fonksiyonu (engelleri ezmeme özelliği), kapının hareketini durdurur, hareketi 1 saniye için evirir ve STOP konumunda durur.

Hassasiyetin yanlış ayarlanması olmasından dolayı, hayvanlara veya eşyalara hasar verebilir.

NOT:

Çalışma mantığında gerçekleştirilen değişiklikler "DOWN" düğmesine 5 saniye süre ile basmak ya da yeni bir otomatik ayar manevrası yapılarak teyit edilmelidir.

Ayarlar teyit edilmedikçe otomasyon önceki ayarlar ile çalışmaya ve SET led ışığı birbirine yakın 2 yanıp sönme yapmaya devam edecektir.

7.4) BUTONLAR

	Fonksiyonları
UP	Limit sıvı ayarı ve açma komutu. 5 saniye boyunca devamlı basma, torkun otomatik ayarını kumanda eder
DOWN	Limit sıvı ayarı ve kapama komutu.
OK	Radyo programlama

7.5) ПОДСВЕТКА

ПОДСВЕТКА	ОПИСАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЯ
Время включения после последнего маневра	90s	
Тепловая сигнализация	3 мигания в начале маневра	Подождать охлаждения атоматической установки
Сигнализация сбоя в работе микровыключателя	3 мигания в концеманевра	Проверить подключение микровыключателя

8) LİMİT SVİC AYARI (Fig.G)

- "UP" ve "DOWN" tuşlarına 5 saniye boyunca aynı anda basın. "SET" ledi, limit sıvıının ayarının etkinleştirildiğini bildirmek için yanıp söner.
 - Santralin "UP" ve "DOWN" butonlarını kullanarak kanadı arzu edilen kapama pozisyonuna getirin, "DOWN" butonunun kanadı kapattığını, "UP" butonunun ise kanadı açtığını unutmayın.
 - Kanat arzu edilen kapanma pozisyonuna geldiğinde, kapama limit sıvıının pozisyonunu hafızaya almak için "OK" butonuna basın. "SET" ledi, 1 saniyelik bir yanıp sönme ile hafızaya alma işleminin gerçekleştiğini onaylar.
 - Santralin "UP" ve "DOWN" butonlarını kullanarak kanadı arzu edilen açma pozisyonuna getirin, "DOWN" butonunun kanadı kapattığını, "UP" butonunun ise kanadı açtığını unutmayın.
- DİKKAT: Hareket esnasında kamin (Fig. G ref.4a) zorunlu olarak motor altında bulunan mikro şalteri etkinleştirmesi gereklidir ve Taşıyıcı mekanizmasının rayın toplam Strokunun yarısını aşması gereklidir, aksi takdirde kart KO sinyali verir.
- Kanat arzu edilen açılma pozisyonuna geldiğinde, açma limit sıvıının pozisyonunu hafızaya almak için "OK" butonuna basın. "SET" ledi, 1 saniyelik bir yanıp sönme ile hafızaya alınma işleminin gerçekleştiğini onaylar ve yanık kalır.

NOT1: Bu hareketler, emniyet mekanizmaları müdahale etmeden, düşük hız ile "insan mevcut" modunda gerçekleştiriliyor.

NOT2: Hata halinde "SET" ledi 5 saniye boyunca sönük kalır.

9) AÇILMA / KAPANMA TORKU OTOMATİK AYARI (Fig.H)

- Kapama limit sıvı pozisyonundan, "UP" butonuna 5 saniye boyunca basın.
- "SET" ledi hızlı şekilde yanıp söner ve kanat açılma başlar. Açılmaya, açma limit sıvıne ulaşılanaya kadar devam eder.
- 3 saniyelik bekleme gerçekleşir.
- "SET" ledi hızlı şekilde yanıp söner ve kanat kapanma başlar. Kapanma, kapama limit sıvıne ulaşılanaya kadar devam eder.

5) Otomatik ayar sonrasında torque opening/closing (açılma/kapanma torku) trimmer'lerini, arzu edilen engel hassasiyetini elde edecek şekilde ayarlayın. **Otomatik ayar hareketleri esnasında herhangi bir girişin (START, RADYO KUMANDA, STOP, FOTOSEL) etkinleştirilmesi otomatik ayarı iptal eder.**

10) ENTEGRE ALICI

Kullanılabilir verici versiyonları: ROLLING (ATLAYAN) CODE.

10.1) VERİCİLERİN ELLE PROGRAMLANMASI (Fig. I)

- Santraldeki "OK" butonuna basın.
- "RADIO" ledi yanıp söndüğünde verici gizli P1 tuşuna basın, "RADIO" ledi sürekli yanık kalacaktır.
- Vericide hafızaya alınacak olan tuşa basın; "RADIO" ledi yeniden yanıp sönmeye başlayacaktır.
- Bir vericiyi daha hafızaya almak için 2 ve 3) numaralı adımlarını tekrar edin.
- Hafızaya alma modundan çıkmak için, ledin tamamen sönmesini bekleyin.

10.2) VERİCİLERİN UZAKTAN PROGRAMLANMASI (Fig. I)

- Elle programlama aracılığı ile standart modda önceden hafızaya alınmış bir vericinin gizli tuşuna basın.
 - Elle programlama aracılığı ile standart modda önceden hafızaya alınmış bir vericinin normal tuşuna (T1-T2-T3-T4) basın.
 - Kapı ışığı yanıp söner. Hafızaya alınacak olan bir vericinin gizli tuşuna 10 saniye içinde basın.
 - Kapı ışığı sürekli yanık kalır. Hafızaya alınacak bir vericinin normal tuşuna (T1-T2-T3-T4) basın.
- Alici, 10 saniye sonra programlama modundan çıkar, bu içinde diğer yeni vericileri ilave etmek mümkündür.
Bu mod, kontrol paneline girişi gerektirmez.

10.3) VERİCİLERİN SİLİNMESİ (Fig. I)

Santralin hafızasını tamamen silmek için santraldeki "OK" butonuna 10 saniye boyunca basın ("RADIO" ledi yanıp söner). Hafızanın doğru silinmiş olduğu, sürekli yanık "RADIO" ledi tarafından bildirilir. Hafızaya alma modundan çıkmak için, ledin tamamen sönmesini bekleyin.

11) OTOMASYON SİSTEMİNİN KONTROLÜ

Otomasyon sistemini kesin şekilde işler kılmanızdan önce, aşağıdaki kriterleri dikkatle kontrol edin:

- Kapının itilmesinin (ezilmeyi önleme), yürürlükteki standartlar tarafından öngörülen limitler içinde bulunduğu ve her halükarda kurma ve kullanım şartlarına göre çok yüksek olmadığını kontrol edin.
- Hareket esnasında yayın tamamen ezilmediği kontrol edilmelidir.
- Manuel açılma kumandasını kontrol edin.
- Uygulanmış kontrol cihazları ile açılma ve kapanma işlemini kontrol edin.
- Normal ve kişiselleştirilmiş işleme elektronik lojijini kontrol edin.

12) KUMANDA

Otomasyon sisteminin kullanımı, kapının motorize şekilde açılmasını ve kapanmasını sağlar. Kumanda, kurmanın gerekliliklerine ve özelliklerine göre (manuel, radyo kumandalı, manyetik kartlı giriş kontrol vb.) farklı tip olabilir. Farklı kontrol sistemleri için ilişkin bilgilere bakın. Otomasyon sisteminin kullanıcıları, kontrol ve kullanım için eğitilmelidir.

13) SIGORTANIN DEĞİŞİRTİRİLMESİ Fig. L

14) ÇEKME KOLUNUN BIRLEŞİTİRİLMESİ VE AKTÜATÖR ÖLÜLERİ (FIG.P)

15) AKSESUARLAR

SET/S Maksimum 50mm'lik seksiyonel kapılar için giren kollu dış deblokaj (Fig.Q).

16) BAKIM

Kurmadaki her türlü bakım işlemi için, şebeke beslemesini kesin ve pili çözün.

- Zincirin/kayışın gerginliğini periyodik olarak (yilda 2 kez) kontrol edin.
- Kurulu olmaları halinde fotosellerin optiklerini arada sıradan temizleyin.
- Elektronik debriyajın doğru ayarını vasıflı personele (kurucu) kontrol ettirin.
- Çözüm getirilmemiş her türlü işleme arızası için, sistemin enerji beslemesini kesin ve pili çözün. Vasıflı personel (kurucu) müdahalesi talep edin. Hizmet dışındaki sürede, manuel açılma ve kapanmayı sağlamak için manuel deblokajı etkinleştirin.

Besleme kablosu hasar görmüş ise, her türlü riskin önlenmesi için kabloların üreticisi veya üreticisinin teknik servisinden ve her halükarda benzer nitelikte bir kişi tarafından değiştirilmesi gereklidir.



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 H
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

PORTUGAL www.bftportugal.com
BFT SA - COMERCIO DE AUTOMATISMOS E MATERIAL DE SEGURANCIA
3026-901 Coimbra

POLAND www.bft.pl
BFT POLSKA SP.ZO.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 Dravice (Rijeka)

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

TURKEY www.bftotomasyon.com.tr
BFT OTOMATIK 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