



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS

CE

SMART

ODT788 - rev. 14-02-2006



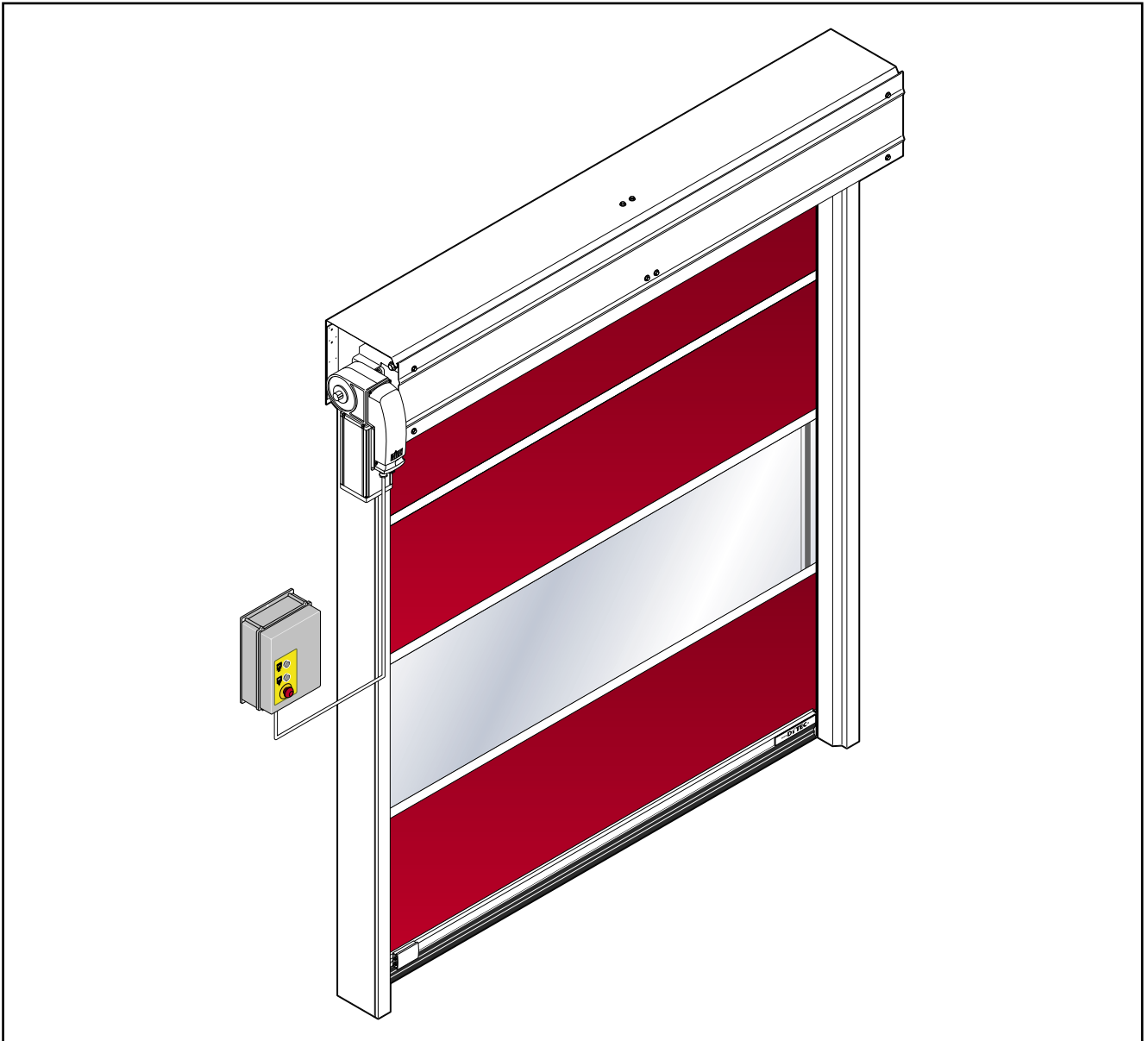
- ① Manuale di installazione e manutenzione
- ② Installation and maintenance manual
- ③ Manuel d'installation et d'entretien
- ④ Montage und Wartungshandbuch
- ⑤ Manual de instalaciòn y manutenciòn
- ⑥ Instalação e Manutenção



ISO 9001
Cert. n°0957/1

DITEC S.p.A.
Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY
Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it - ditec@ditecva.com

**1. CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
TECHNISCHE MERKMALE - CARACTERISTICAS TECNICAS - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**





Motorizzazioni - Motor - Motorisation - Motorsierungen - Tipo de motorizaciòn - Motorizações

Tensione di alimentazione standard400 V,50/60 Hz	Potenza motore0,6 KW	I
Assorbimento 3 A	Grado di protezione quadro di comando IP 55	
Alimentazione comandi ausiliari24V =	Temperatura di esercizio - 5 + 50 °C	
Standard power supply voltage400 V,50/60 Hz	Motor rating 0,6 KW	GB
Power input 3 A	Control board protection class..... IP 55	
Auxillary control power voltage.....24V =	Operating temperature - 5 + 50 °C	
Tension d'alimentation standard400 V,50/60 Hz	Puissance moteur..... 0,6 KW	F
Absorption 3 A	Degrè de protection tableau de commande IP 55	
Alimentation commandes auxiliaire24V =	Température de fonctionnement..... - 5 + 50 °C	
Standard Spannungsversorgung400 V,50/60 Hz	Motorleistung 0,6 KW	D
Stromaufnahme 3 A	Schutzgrad der elektr. Schalttafel..... IP 55	
Zubehörversorgung24V =	Betriebstemperat - 5 + 50 °C	
Alimentaciòn standard400 V,50/60 Hz	Potencia motor 0,6 KW	E
Consumo motor 3 A	Nivel de protecciòn del cuadro de maniobra IP 55	
Tensiòn alimentaciòn mandos auxiliares24V =	Temperatura de funcionamiento..... - 5 + 50 °C	
Tensão de alimentação padrão400 V,50/60 Hz	Potência motor 0,6 KW	P
Absorção 3 A	Grau de proteção quadro de comando IP 55	
Alimentação comandos auxiliares24V =	Temperatura nominal..... - 5 + 50 °C	

I 2. AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

Il presente manuale di installazione è rivolto esclusivamente a personale professionalmente competente.

 L'installazione, i collegamenti elettrici e le regolazioni devono essere effettuati nell'osservanza della Buona Tecnica e in ottemperanza alle norme vigenti.

 Leggere attentamente le istruzioni prima di iniziare l'installazione del prodotto. Una errata installazione può essere fonte di pericolo. I materiali dell'imballaggio (plastica, polistirolo, ecc.) non vanno dispersi nell'ambiente e non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Prima di iniziare l'installazione verificare l'integrità del prodotto. Non installare il prodotto in ambiente e atmosfera esplosivi: presenza di gas o fumi infiammabili costituiscono un grave pericolo per la sicurezza. Prima di installare la porta, apportare tutte le modifiche strutturali relative alla realizzazione dei franchi di sicurezza ed alla protezione o segregazione di tutte le zone di schiacciamento, cesoiamento, convogliamento e di pericolo in genere.

Verificare che la struttura esistente abbia i necessari requisiti di robustezza e stabilità. I dispositivi di sicurezza (fotocellule, coste sensibili, arresto di emergenza, ecc.) devono essere installati tenendo in considerazione: le normative e le direttive in vigore, i criteri della Buona Tecnica, l'ambiente di installazione, la logica di funzionamento del sistema e le forze sviluppate dalla porta o cancello motorizzati.


I dispositivi di sicurezza devono proteggere eventuali zone di schiacciamento, cesoiamento, convogliamento e di pericolo in genere, della porta. Applicare le segnalazioni previste dalle norme vigenti per individuare le zone pericolose.


Ogni installazione deve avere visibile l'indicazione dei dati identificativi della porta.

Prima di collegare l'alimentazione elettrica accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. Prevedere sulla rete di alimentazione un interruttore/sezionatore onnipolare con distanza d'apertura dei contatti uguale o superiore a 3 mm. Verificare che a monte dell'impianto elettrico vi sia un interruttore differenziale e una protezione di sovracorrente adeguati. Collegare la porta ad un efficace impianto di messa a terra eseguito come previsto dalle vigenti norme di sicurezza. Il costruttore della porta declina ogni responsabilità qualora vengano installati componenti incompatibili ai fini della sicurezza e del buon funzionamento. Per l'eventuale riparazione o sostituzione dei prodotti dovranno essere utilizzati esclusivamente ricambi originali DITEC. L'installatore deve fornire tutte le informazioni relative al funzionamento automatico, manuale e di emergenza della porta o cancello motorizzati, e consegnare all'utilizzatore dell'impianto le istruzioni d'uso.

GB 2. GENERAL SAFETY PRECAUTIONS

This installation manual is intended for professionally competent personnel only.

 The installation, the electrical connections and the settings must be completed in conformity with good workmanship and with the laws in force.

 Read the instructions carefully before beginning to install the product. Incorrect installation may be a source of danger.

Packaging materials (plastics, polystyrene, etc) must not be allowed to litter the environment and must be kept out of the reach of children for whom they may be a source of danger.

Before beginning the installation check that the product is in perfect condition.

Do not install the product in explosive areas and atmospheres: the presence of flammable gas or fumes represents a serious threat to safety.

Before installing the door, make all the structural modifications necessary in order to create safety clearance and to guard or isolate all the compression, shearing, trapping and general danger areas.

Check that the existing structure has the necessary strength and stability.

The safety devices must protect against compression, shearing, trapping and general danger areas of the motorized door.

Display the signs required by law to identify danger areas.

Each installation must bear a visible indication of the data identifying the motorised door.

Before connecting to the mains check that the rating is correct for the destination power requirements.

A multipolar isolation switch with minimum contact gaps of 3 mm must be included in the mains supply.

Check that upstream of the electrical installation there is an adequate differential switch and a suitable circuit breaker.

Ensure that the motorised door has an earth terminal in accordance with the safety adjustments in force.


The manufacturer of the door declines all responsibility in cases where components which are incompatible with the safe and correct operation of the product only original spare parts must be used.


For repairs or replacements of products only DITEC original spare parts must be used.

The fitter must supply all information concerning the automatic, the manual and emergency operation of the motorised door or gate, and must provide the user the device with the operating instructions.

F 2. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Cette notice d'installation est destinée exclusivement aux professionnels qualifiés.

 L'installation, le raccordement électrique et les réglages doivent être effectués selon les règles de Bonne Technique et respecter la réglementation en vigueur.

 Lire attentivement les instructions avant de procéder à l'installation du produit. Une installation erronée peut être source de danger. Les matériaux de l'emballage (plastique, polystyrène, etc) ne doivent pas être abandonnés dans la nature et ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, car ils sont une source potentielle de danger.

Avant de procéder à l'installation, vérifier l'intégrité du produit. Ne pas installer le produit à proximité de matières explosives: la présence de gaz ou de vapeurs inflammables représente un grave danger pour la sécurité.

Avant d'installer les automatismes, apporter toutes les modifications structurelles relatives à la réalisation des distances de sécurité et à la protection ou ségrégation de toutes les zones d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement et de danger en général. Vérifier que la structure existante ait les qualités requises de robustesse et de stabilité.

Les dispositifs de sécurité (photocellules, barres palpeuses, arrêt d'urgence, etc) doivent être installés en tenant compte des normes et directives en vigueur, des critères de Bonne Technique, de l'emplacement de l'installation, de la logique de fonctionnement du système et des forces dégagées par la porte ou le portail équipés d'automatismes.



Les dispositifs de sécurité doivent protéger les zones éventuelles d'écrasement, de cisaillement, d'entraînement et de danger en général, de la porte ou du portail automatisés. Appliquer la signalisation prévue par la réglementation en vigueur pour localiser les zones dangereuses. Toute installation doit indiquer de façon visible les données d'identification de la porte ou du portail automatisés. Avant de procéder au raccordement électrique, s'assurer que les données de la plaquette signalétique correspondent à celles du réseau d'alimentation électrique. Prévoir sur le réseau d'alimentation un dispositif de coupure onnipolaire avec une distance d'ouverture des contacts égale ou supérieure à 3 mm. Vérifier qu'en amont de l'installation électrique il y ait un interrupteur différentiel ainsi qu'une protection contre des surcharges de courant adéquate.

Relier la porte ou le portail automatisés à un système de mise à la terre efficace installé conformément aux normes de sécurité en vigueur. Le constructeur des automatismes décline toute responsabilité au cas où seraient installés des composants incompatibles en termes de sécurité et de bon fonctionnement. En cas de réparation ou de remplacement des produits, des pièces de rechange originales DITEC. impérativement être utilisées. L'installateur doit fournir tous les renseignements concernant le fonctionnement automatique, manuel ou de secours de la porte ou du portail automatisés et remettre la notice d'emploi à l'utilisateur.

2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

D

Das vorliegende Installationshandbuch ist ausschliesslich für das Fachpersonal bestimmt.

  Montage, elektrische Anschlüsse und Regelungen sind auf der Grundlage der bestehenden Vorschriften nach den Regeln der Technik auszuführen. Vor Einbaubeginn sind die Anweisungen sorgfältig durchzulesen. Falcher Einbau kann Gefahr mit sich bringen. Das Verpackungsmaterial (Kunststoff, Polystyrol usw.) ist vorschriftsmässig zu entsorgen. Es ist von Kindern fernzuhalten, da es eine Gefahr für sie bedeutet.

Vor Beginn der Montage ist der einwandfreie Zustand des Produkts zu überprüfen. In explosionsgefährdeten Bereichen darf das Produkt nicht eingebaut werden: Entzündbare Gase oder Rauch stellen eine ernsthafte Sicherheitsgefährdung dar.

Um die vorgeschriebenen Sicherheitsabstände zu schaffen und Quetsch-, Scher-, Einzieh- und sonstige Gefahrenbereiche zu vermeiden bzw. abzutrennen, sind vor Montagebeginn die notwendigen baulichen Veränderungen vorzunehmen. Es ist sicherzustellen, daß die tragende Struktur die erforderlichen Voraussetzungen an Festigkeit und Stabilität erfüllt.

Der Hersteller des Antriebs haftet nicht, wenn die Torrahmen oder -pfosten, die für den Antrieb vorgesehen sind, nicht ordnungsgemäss und fachgerecht erstellt sind; er haftet ebenfalls nicht für Verformungen im Betrieb.

Die Sicherheitseinrichtungen (Photozellen, Lichtschranken, Nothalteinrichtungen usw.) sind nach den Regeln der Technik so zu installieren, daß die geltenden Vorschriften und Richtlinien eingehalten sowie Einbauort, Betriebsweise des Antriebssystems und die Kräfte, die das Tor beim Antrieb aufweist, berücksichtigt werden.

Die Sicherheitseinrichtungen dienen dem Schutz vor Quetsch-, Scher-, Einzieh- und sonstigen Gefahrenbereichen des Tors nach Montage des Antriebs. Zur Erkennung der Gefahrenbereiche sind die vorgeschriebenen Hinweisschilder anzubringen.

Bei jeder Anlage sind die technischen Daten des Torantriebs gut sichtbar anzubringen. Vor dem Netzanschluß ist sicherzustellen, daß die Daten auf dem Typenschild mit denen des Stromversorgungsnetzes übereinstimmen.



Netzseitig ist ein Allpoll-Schalter bzw. -Trennschalter mit Abstand der Kontakte in geöffneter Stellung > oder = 3 mm vorzusehen. Es ist sicherzustellen, daß der Elektroanlage die erforderlichen FI-Schalter und Überstromschutzschalter vorgeschaltet sind.

Der Torantrieb ist an eine ordnungsgemässe Erdung, die nach den geltenden Sicherheitsvorschriften ausgeführt ist, anzuschließen. Der Hersteller des Antriebs lehnt jede Verantwortung ab, wenn beim Einbau Teile montiert werden, die weder den Sicherheitsanforderungen noch einem ordnungsgemässen Betrieb entsprechen. Bei Reparatur und Austausch sind ausschließlich Originalersatzteile zu verwenden. Der Einbaubetrieb ist verpflichtet, dem Benutzer alle notwendigen Informationen für Automatik-, Hand- und Notbetrieb des Torantriebs zu liefern und ihm die Betriebsanleitung auszuhändigen.

2. ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

E

El presente manual de instalación está destinado exclusivamente a profesionales calificados.

  La instalación, las conexiones eléctricas y los ajustes de regulación deben ser hechos aplicando las reglas técnicas aceptadas y de conformidad con las normas vigentes.

Leer atentamente las instrucciones antes de comenzar la instalación del producto. Una instalación incorrecta puede ser causa de peligro. El material de embalaje (plástico, poliestireno, etc) debe desecharse sin causar daño al medio ambiente y mantenerse fuera del alcance de los niños, porque es una potencial fuente de peligro. Antes de comenzar la instalación, verificar que el producto esté íntegro. No instalar el producto en ambiente o atmósfera explosivos. La presencia de gas o humos inflamables representa un grave riesgo para la seguridad.

Antes de instalar la puerta, aportar todas las modificaciones estructurales necesarias para realizar los espacios de franqueo y para proteger o segregar todas las áreas en que pudieran verificarse acciones de aplastamiento, cizallamiento, deslizamiento y otros movimientos peligrosos.



Comprobar que la estructura existente sea suficientemente robusta y estable. Los dispositivos de seguridad (células fotoeléctricas, marcos sensibles, tope de emergencia, etc) deben instalarse respetando las normas y directivas vigentes, las reglas técnicas aceptadas, el ambiente de instalación, el funcionamiento del sistema y la fuerza ejercidas por la puerta.

Los dispositivos de seguridad deben proteger a toda posible zona de aplastamiento, cizallamiento, deslizamiento o peligro en general de la puerta. Aplicar las señalizaciones previstas por las normas vigentes para identificar las zonas peligrosas. Cada instalación debe llevar en posición visible los datos identificativos de la puerta. Antes de conectar la alimentación eléctrica, comprobar que la potencia indicada corresponda a la de la red de distribución. Instalar en la red de alimentación un interruptor seccionador omnipolar con distancia de apertura entre los contactos igual o superior a 3 mm. Comprobar la presencia de un interruptor diferencial y una protección contra sobrecorriente adecuados. Equipar a la puerta con una eficaz conexión a tierra, realizada según las normas de seguridad vigentes. El constructor de la puerta declina toda responsabilidad en el caso que se instalen componentes incompatibles con la seguridad y el buen funcionamiento. Para cualquier reparación o sustitución del producto, utilizar exclusivamente repuestos originales DITEC. El instalador debe dar todas las informaciones sobre el funcionamiento automático, manual y de emergencia de la puerta o verja motorizadas y entregar al usuario del equipo las instrucciones para el uso.

2. AVISOS GERAIS PARA A SEGURANÇA

P

O presente manual de instalação é para o uso exclusivo de pessoal profissionalmente especializado.

  A instalação, as ligações elétricas e as regulações devem ser efetuadas com o respeito da Boa Técnica e de acordo com as normas vigentes.

Ler atentamente as instruções antes de iniciar a instalação do produto. Uma instalação errada pode ser fonte de perigo. Os materiais da embalagem (plástico, isopor, etc.) não devem ser abandonados no ambiente e não devem ser deixados ao alcance de crianças porque são fontes potenciais de perigo.

Antes de iniciar a instalação verificar a integridade do produto. Não instalar o produto em ambiente e atmosfera explosivos: presença de gases ou fumos inflamáveis constituem um grave perigo para a segurança. Antes de instalar a porta, efetuar todas as reformas de estrutura relativas à realização dos suportes de segurança e à proteção ou isolamento de todas as zonas de esmagamento, cisalhamento, deslocamento e de perigo em geral.



Verificar que a estrutura existente tenha os requisitos necessários de resistência e estabilidade. Os dispositivos de segurança (fotocélulas, partes sensíveis, parada de emergência, etc.) devem ser instalados levando em consideração: as normas e as diretrizes em vigor, os critérios da Boa Técnica, o ambiente de instalação, a lógica de funcionamento do sistema e as forças desenvolvidas pela porta ou portão motorizados.

Os dispositivos de segurança devem proteger eventuais zonas de esmagamento, cisalhamento, deslocamento e de perigo em geral, da porta. Aplicar as sinalizações previstas pelas normas vigentes para marcar as zonas perigosas.



Cada instalação deve manter visível a indicação dos dados identificativos da porta.

Antes de ligar a alimentação elétrica verificar que os dados da placa sejam correspondentes àqueles da rede de distribuição elétrica. Na rede de alimentação prever um interruptor/disjuntor unipolar com distância de abertura dos contatos igual ou superior a 3 mm. Verificar que a montante da instalação elétrica haja um interruptor diferencial e uma proteção de excesso de corrente adequados. Ligar a porta a uma instalação de aterramento eficaz executada conforme previsto pelas normas de segurança em vigor. O fabricante da porta se exime de qualquer responsabilidade se forem instalados componentes incompatíveis para os fins de segurança e do bom funcionamento. Para a eventual reparação ou substituição dos produtos deverão ser utilizados exclusivamente peças de reposição originais DITEC. O instalador deve fornecer todas as informações relativas ao funcionamento automático, manual e de emergência da porta ou portão motorizados, e entregar ao utilizador da instalação as instruções de uso.



I INDICE DEGLI ARGOMENTI



Cap.	Argomento	Pag.
1.	CARATTERISTICHE TECNICHE	3
2.  	AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA	4
3.	INSTALLAZIONE MECCANICA DELLA STRUTTURA E DEI COMPONENTI	
	3.1 Verifiche del vano di passaggio	8
	3.2 Fissaggio dei montanti verticali	8
	3.3 Montaggio della traversa	10
	3.4 Montaggio del motoriduttore	10
	3.5 Montaggio della costa di sicurezza	12
4.	COLLEGAMENTI ELETTRICI E MESSA IN FUNZIONE	
	4.1 Collegamenti quadro elettrico / automazione	14
	4.2 Fotocellula di sicurezza	14
	4.3 Quadro elettronico QE 44	16
5.	VERIFICHE ED AVVIAMENTO	
	5.1 Verifica dei sensi di movimento	18
	5.2 Regolazione dei finecorsa	18
6.	RICERCA GUASTI	19
7.	PIANO DI MANUTENZIONE	22

GB CONTENTS



Cap.	Issue	Page
1.	TECHNICAL CHARACTERISTICS	3
2.  	GENERAL SAFETY PRECAUTIONS	4
3.	MECHANICAL INSTALLATION OF THE FRAME AND COMPONENTS	
	3.1 Checking the doorway	8
	3.2 Fitting the uprights	8
	3.3 Preparation of the crosspiece	10
	3.4 Installation of the crosspiece	10
	3.5 Installation of the panel	12
4.	WIRE CONNECTIONS AND OPERATION	
	4.1 Connections to electric control unit to the automatic system	14
	4.2 Safety photocells	14
	4.3 Electronic control panel QE44	16
5.	CHECKING AND STARTING	
	5.1 Check of the movement direction	18
	5.2 Adjustment of the limit switch	18
6.	TROUBLESHOOTING	19
7.	MAINTENANCE	23

F SOMMAIRE DES ARGUMENTS



Chap.	Argument	Page
1.	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	3
2.  	CONSIGNES GENERALES DE SECURITE	4
3.	INSTALLATION MECANIQUE DE LA STRUCTURE ET DES ELEMENTS	
	3.1 Vérification de la zone de passage	8
	3.2 Fixation des montants verticaux	8
	3.3 Mise en place de la traverse	10
	3.4 Installation de la traverse	10
	3.5 Montage du panneau	12
4.	CONNEXIONS ELECTRIQUES ET MISE EN FONCTION	
	4.1 Connexions armoire électrique/automatisme	14
	4.2 Photocellules de sécurité	14
	4.3 Tableau électronique QE 44	16
5.	VERIFICATIONS ET DEMARRAGE	
	5.1 Vérification des sens du mouvement	18
	5.2 Réglage des fins de course	18
6.	RECHERCHE DES PANNES	20
7.	PROGRAMME DE MAINTENANCE	24

Kap.	Inhalt	S.
1.	TECHNISCH MERKMALE	3
2.	  ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE	5
3.	MECHANISCHE INSTALLATION VON STRUCTUR UND KOMPONENTEN	
	3.1 Überprüfungen des Durchgangs	26
	3.2 Befestigung der Seitenpfosten	26
	3.3 Vorbereitung zur Montage der Querhalterung	28
	3.4 Montage der Querhalterung	28
	3.5 Einbau des Torbehangs	30
4.	ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE UND INBETRIEBNAHME	
	4.1 Anschlüsse Schaltkasten/Tor	32
	4.2 Sicherheits-Lichtschränke	32
	4.3 Elektronische Schalttafel QE44	34
5.	ÜBERPRÜFUNG UND START	
	5.1 Überprüfung der Bewegungsrichtung	36
	5.2 Einregulierung der Endschalter	36
6.	STÖRUNGSSUCHE	37
7.	WARTUNGSPLAN	41

ÍNDICE DE LOS ARGUMENTOS

Cap.	Argumento	Pág.
1.	CARACTERISTICAS TECNICAS	3
2.	  ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD	5
3.	INSTALACIÓN MECÁNICA DE LA ESTRUCTURA Y DE LOS COMPONENTES	
	3.1 verificaciones de vano de paso	26
	3.2 Fijación de los montantes verticales	26
	3.3 Predisposición del montante horizontal	28
	3.4 Instalación del montante horizontal	28
	3.5 Instalación del panel	30
4.	CONEXIONES ELÉCTRICAS Y PUESTA EN FUNCIÓN	
	4.1 Conexiones del cuadro eléctrico/automatismo	32
	4.2 Fococélulas de seguridad	32
	4.3 Cuadro electrónico QE44	34
5.	CONTROLES Y PUESTA EN MARCHA	
	5.1 Control de los sentidos del movimiento	36
	5.2 Regulación de los finales de carrera	36
6.	DETECCIÓN DE LAS FALLAS	37
7.	PLANO DE MANTENIMIENTO	42

ÍNDICE DOS ASSUNTOS

Cap.	Assunto	Pág.
1.	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	3
2.	  AVISOS GERAIS PARA A SEGURANÇA	5
3.	INSTALAÇÃO MECÂNICA DA ESTRUTURA E DOS COMPONENTES	
	3.1 Controles da abertura de passagem	26
	3.2 Fixação das ombreiras verticais	26
	3.3 Predisposição da padieira	28
	3.4 Montagem dos contrapesos	28
	3.5 Montagem do painel	30
4.	LIGAÇÕES ELÉTRICAS E COLOCAÇÃO EM FUNÇÃO	
	4.1 Ligações do quadro eléctrico / automação	32
	4.2 Fococélula de segurança	32
	4.3 Quadro eletrónico QE 44	34
5.	VERIFICAÇÕES E ACIONAMENTO	
	5.1 Verificação dos sentidos de movimento	36
	5.2 Regulação dos fins de curso	36
6.	LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS	38
7.	PLANO DE MANUTENÇÃO	43

I 3. INSTALLAZIONE MECCANICA DELLA STRUTTURA E DEI COMPONENTI

3.1 Verifiche del vano di passaggio.

- Verificare le dimensioni del vano e la rispondenza con le misure d'ingombro della porta fornita, considerando le eventuali tolleranze necessarie nel caso di installazione in luce.
- Verificare che eventuali ingombri esistenti non ostacolino il montaggio della struttura.
- Assicurarci che i piani d'appoggio siano livellati ed eventualmente ripristinarli mediante degli spessori adeguati.
- Verificare la consistenza della struttura del vano: deve essere garantito un sicuro ancoraggio mediante staffe o tasselli. In caso di scarsa o dubbia consistenza è necessario realizzare un'adeguata struttura metallica autoportante.

3.2 Fissaggio dei montanti verticali

- Misurare l'ingombro totale della traversa (L).
- Contrassegnare sul pavimento l'esatta posizione dei montanti verticali. (fig.2)
- Rimuovere i coperchi dei montanti verticali e fissarne le basi, in corrispondenza dei contrassegni, mediante appositi tasselli dimensione viti M8. (fig.3)
- Mettere a piombo i montanti verticali e fissarli in corrispondenza dei punti indicati (A) nel caso di fissaggio con staffe esterne o (B) per fissaggio da interno colonna. Dimensione tasselli M8. (fig.2)
- Verificare l'ortogonalità del montaggio misurando le diagonali.

GB 3. MECHANICAL INSTALLATION OF THE FRAME AND COMPONENTS

3.1 Checking the doorway.

- Check the dimensions of the doorway and their correspondence to the overall dimensions of the door supplied, bearing in mind any necessary tolerances in the case of installation in an archway.
- Check that no existing structures obstruct the assembly of the door.
- Ensure that the laying surfaces are level and, if necessary, adapt them using appropriate shims.
- Check the solidity of the structure of the doorway: secure anchorage must be ensured by means of brackets or screw anchors. In the case of insufficient or dubious solidity, it is necessary to create an adequate self-supporting metal frame.

3.2 Fitting the uprights

- Measure the total dimensions of the crosspiece (L).
- Mark the exact position of the uprights on the floor. (fig.2)
- Take the tops off the uprights and secure their bases in correspondence with the marks, using the special size M8 screw anchors (fig.3)
- Put the uprights in plumb and secure them in correspondence with the points shown: (A) in the case of anchorage using external brackets or (B) for anchorage from inside the column. Use size M8 anchor screws. (fig.2)
- Check perpendicularity of assembly by measuring the diagonals.

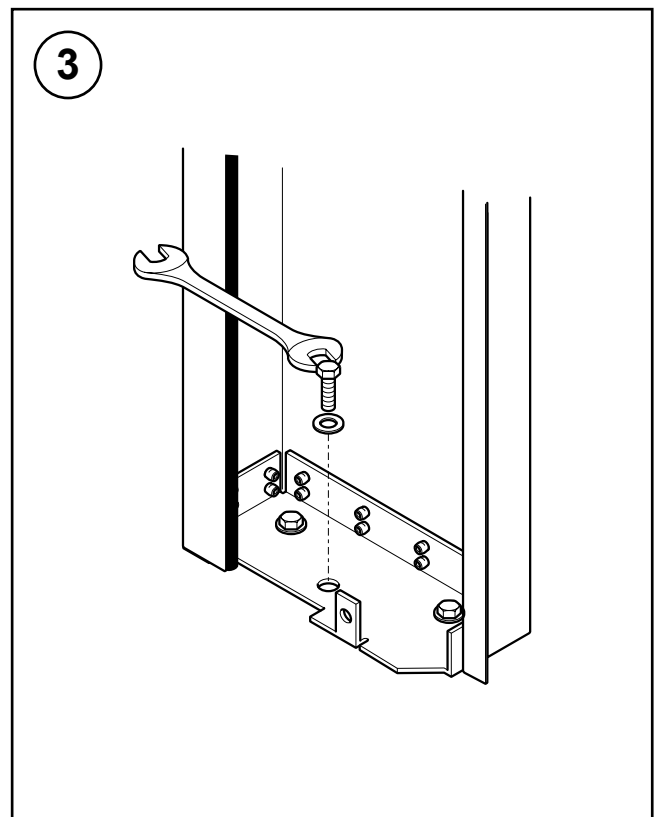
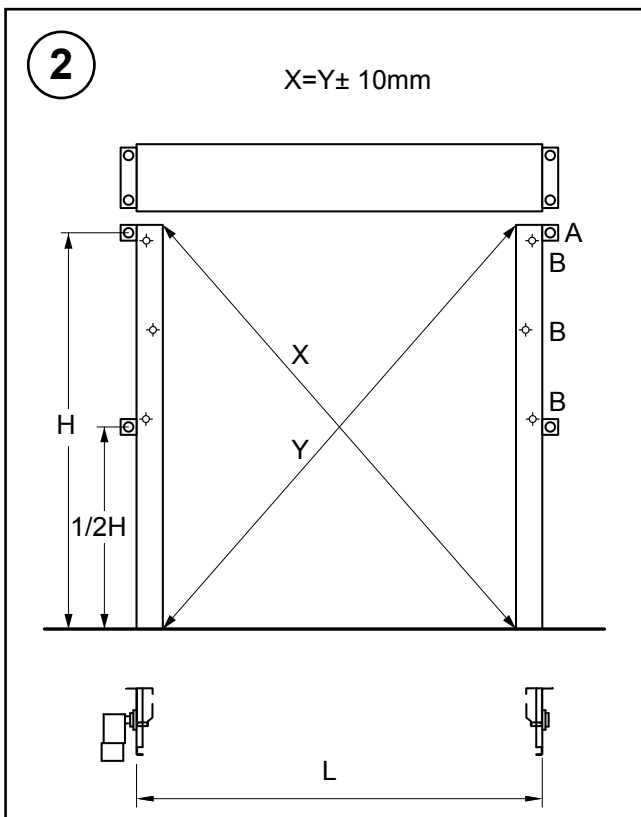
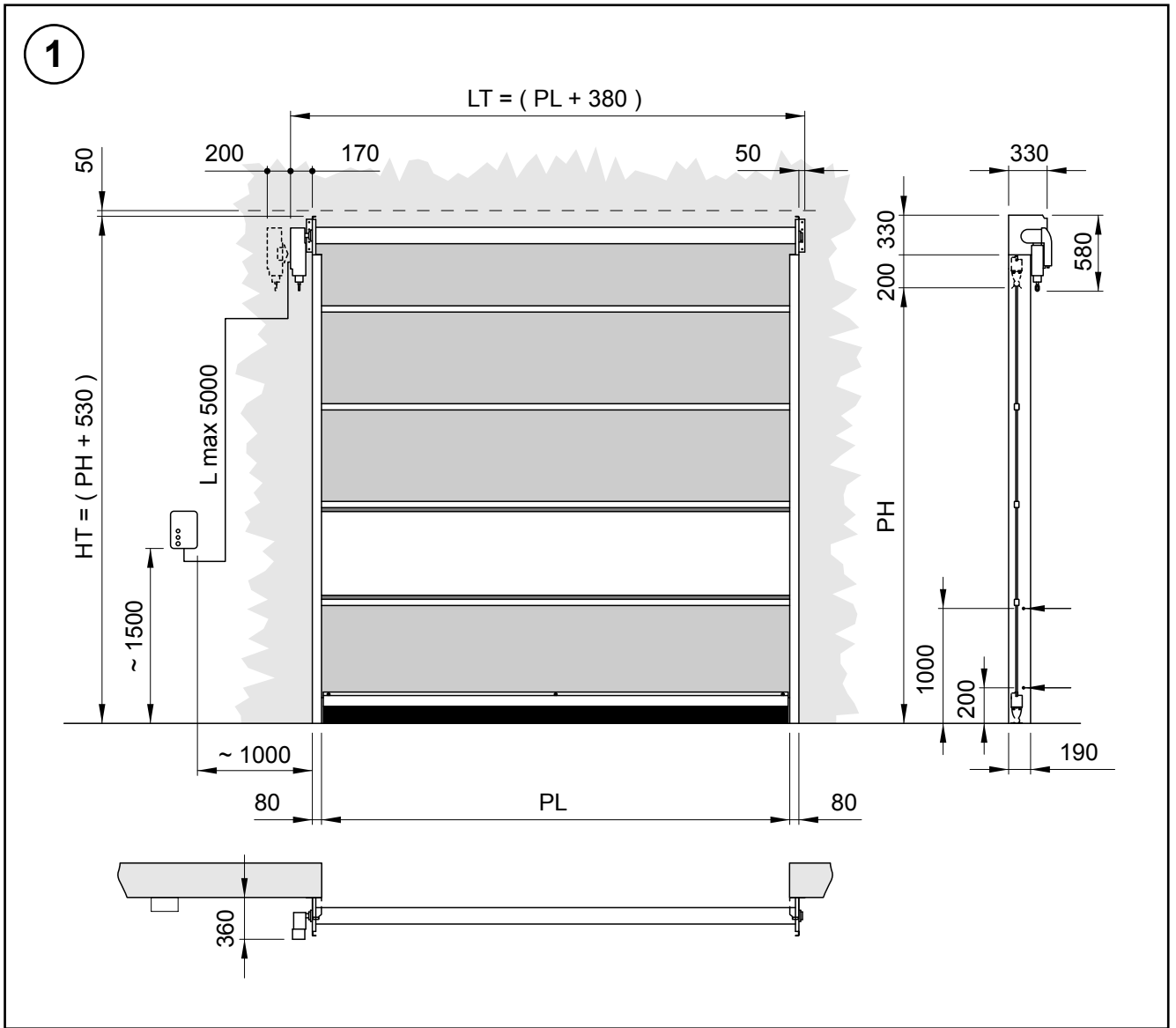
F 3. INSTALATION MECANIQUE DE LA STRUCTURE ET DES ELEMENTS

3.1 Vérifications de la zone de passage.

- Vérifier les dimensions du passage et la correspondance avec les mesures d'encombrement de la porte fournie en considérant les éventuelles tolérances nécessaires dans le cas d'installation à l'intérieur de l'ouverture.
- Vérifier que les encombrements éventuels existants n'entravent pas le montage de la structure.
- S'assurer que les plans d'appui soient bien nivelés et, éventuellement, les ajuster en utilisant des épaisseurs appropriées.
- Vérifier la consistance de la structure du passage : un ancrage sûr doit être garanti grâce à l'utilisation d'étriers et chevilles. En cas de consistance insuffisante ou douteuse, il faut réaliser une structure métallique autoportante adéquate.

3.2 Fixation des montants verticaux

- Mesurer l'encombrement de la traverse (L).
- Délimiter sur le sol la position exacte des montants verticaux. (fig.2)
- Retirer les caches des montants verticaux et en fixer les bases, en correspondance des marques, en utilisant des chevilles appropriées, dimension des vis M8. (fig.3)
- Mettre à plomb les montants verticaux et les fixer en correspondance des points indiqués (A) dans le cas de fixation avec étriers externes ou (B) pour fixation à partir de l'intérieur de la colonne. Dimension des chevilles M8. (fig.2)
- Vérifier l'orthogonalité du montage en mesurant les diagonales.



I 3.3 Montaggio della traversa

- Sollevare con cura la traversa mediante carrello elevatore o altro mezzo di sollevamento, facendo attenzione a non rovinare la stessa e assicurandosi che non possa cadere durante la fase di sollevamento.
- Appoggiare la traversa sui montanti verticali; inserire i bulloni di fissaggio M8 e serrarli. (fig.4).
- **Fissare la traversa al muro in modo idoneo e sicuro mediante i fori C (fig.5)**
- In caso di porte con PL > 4000 si consiglia di fissare centralmente la copertura della traversa (per evitare una flessione antiestetica della carpenteria).

3.4 Montaggio del Motoriduttore

- Inserire la chiavetta (a) nell'apposita sede (b) sull'albero di avvolgimento
- Infilare il motoriduttore sull'albero
- Fissare il motoriduttore sulla testata (fig.5) mediante l'apposito fissaggio.
- Inserire il gruppo silent block nell'apposita sede (h) della piastra di supporto posizionando i componenti come rappresentato nella fig.5a.
 - (d) rosetta 13x24
 - (e) silent block Ø 25
 - (f) rosetta 14x36
 - (g) vite 12x55
- Fissare il silent block sul dado (h) predisposto sulla testata.

GB 3.3 Installation of the crosspiece

- Unscrew the M8 bolts which are pre-assembled at the crosspiece ends.
- Carefully hoist the crosspiece with a lift truck or other hoisting means, making sure not to damage the crosspiece or let it drop during hoisting.
- **Fasten the cross-beam to the wall in a suitable and secure manner by means of the holes C. (fig.5)**
- Lean the crosspiece on the uprights. Insert the M8 fixing bolts and tighten them. (fig.4)
- In case of orizontal free-passage > 4000 is suggested to fix the crosspiece at middle(to avoid an antiaesthetic flexion of the frame).

3.4 Gearmotor installation

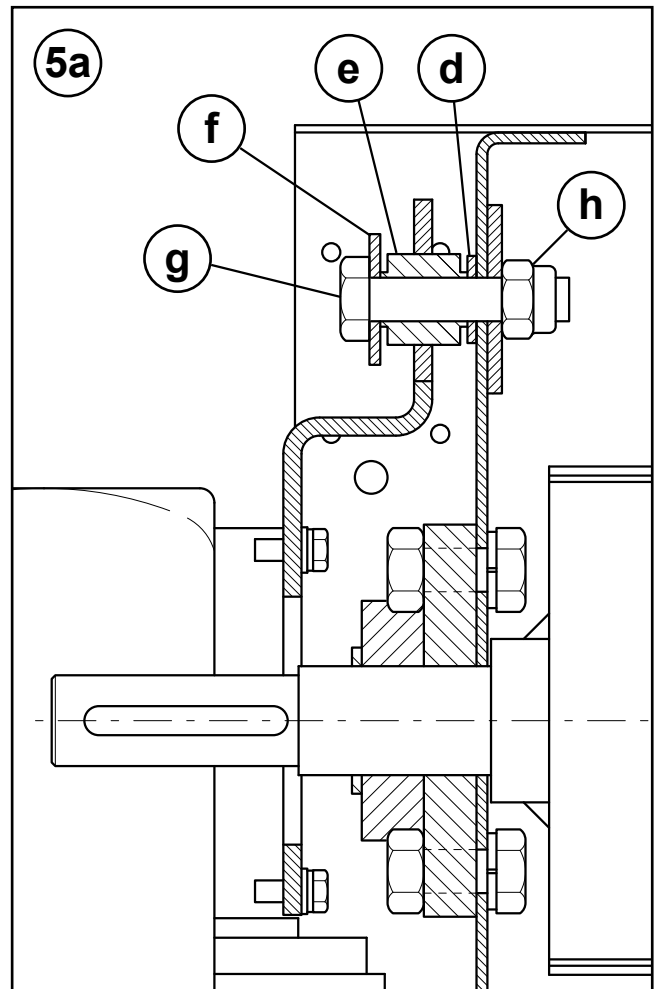
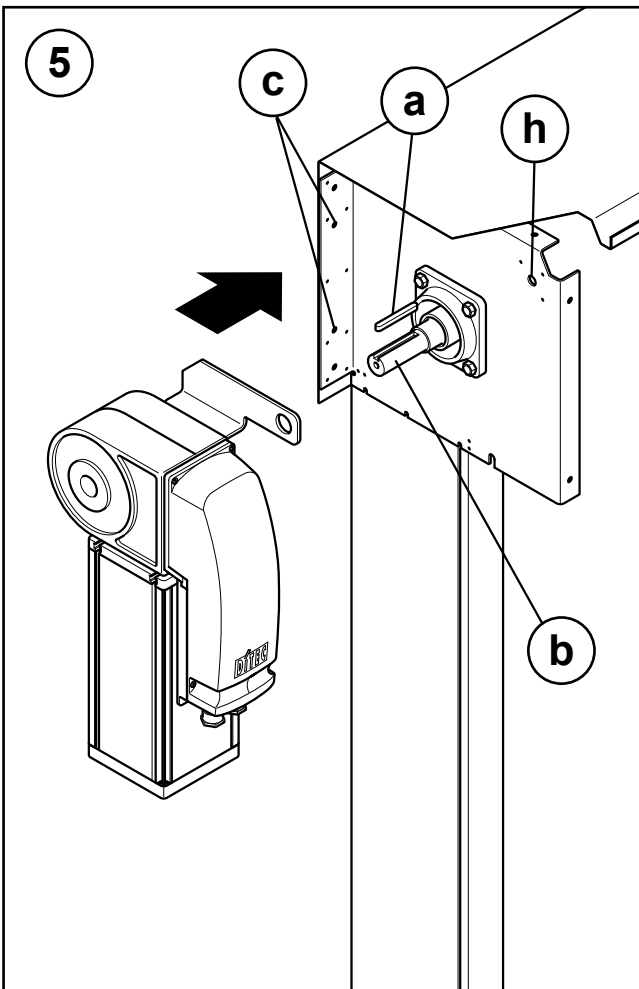
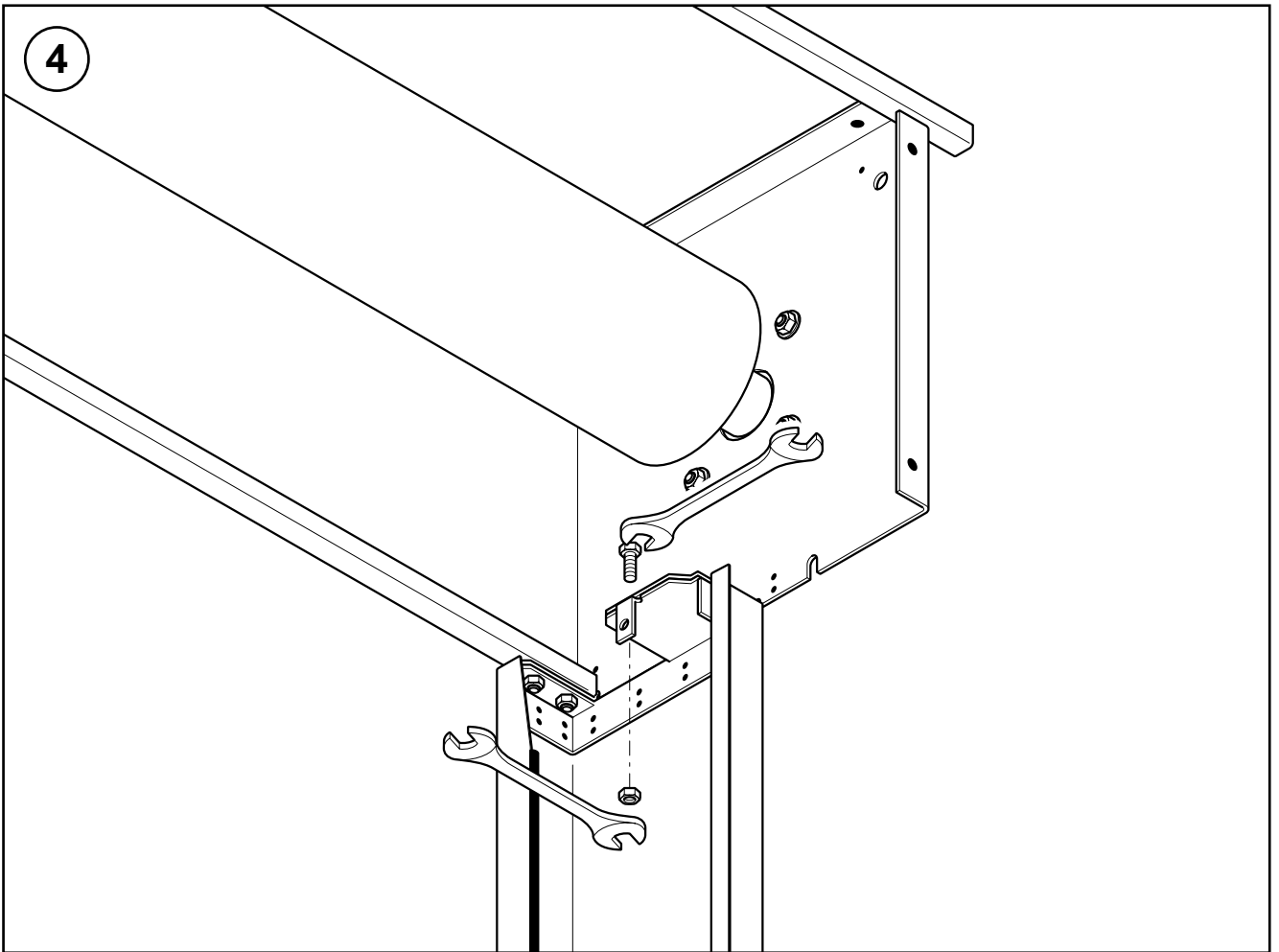
- Insert key (a) in its slot (b) on the winding mast.
- Insert the gearmotor on the mast.
- Fix the gearmotor on the head (fig. 5) by means of the clamp.
- Inser the silent block group in the support plate seat (h), positioning the components as shown in 5a.
 - (d) washer 13x24
 - (e) silent block Ø 25
 - (f) washer 14x36
 - (g) screw 12x55
- Fix the silent block on the nut (h) on the head.

F 3.3 Installation de la traverse

- Retirer les boulons M8 pré-montés aux extrémités de l'entretoise.
- Soulever avec soin l'entretoise à l'aide du chariot élévateur ou dun autre moyen de levage, en faisant attention à ne pas l'abîmer et en sassurant quelle ne tombera pas durant son soulèvement.
- **Fixer la traverse au mur de façon adéquate et sûre à l'aide des trous C (fig.5)**
- Appuyer l'entretoise sur les montants verticaux; introduire les boulons de fixation M8 et les serrer (fig.4).
- En cas de portes avec passage libre > 4000 on conseille de fixer centralement la traverse pour éviter une flexion antiasthétique de la structure.

3.4 Montage du motoréducteur

- Insérer la clavette (a) dans son logement (b) sur l'arbre d'enroulement.
- Insérer le motoréducteur sur l'arbre.
- Accoupler le motoréducteur sur la tête (fig. 5) à l'aide de sa fixation.
- Insérer le groupe silentbloc dans son logement (h) sur la plaque de support, en positionnant les pièces comme illustré sur la Fig.5a.
 - (d) rondelle 13x24
 - (e) silentbloc Ø 25
 - (f) rondelle 14x36
 - (g) vis 12x55
- Fixer le silentbloc sur l'écrou (h) de la tête.



I 3.5 Montaggio costa di sicurezza

- Posizionare il telo a circa 1m di altezza agendo con l'apposita asta di sblocco infilata nell'anello posto sotto al motoriduttore come indicato in fig.7.
- Inserire la costa di sicurezza nella tasca inferiore del telo, (fig.6).
- **ATTENZIONE:** il lato della costa su cui è posto il pressostato o da cui fuoriescono i cavetti delle fotocellule (nel caso di dispositivo opzionale Sicur) va posizionato in corrispondenza della colonna sinistra, al cui interno è fissata la catena portacavi.
- Far scorrere la costa per tutta la lunghezza del telo e centrarla perfettamente rispetto al telo stesso. Il telo deve debordare in egual misura rispetto al profilo d'acciaio della costa di sicurezza.

3.5.1 Fissaggio della catena portacavi alla costa di sicurezza

- Nella colonna sinistra si trova già fissata la catena portacavi con inserito il relativo cavo. Collegare l'estremità libera della catena portacavi al pattino in nylon della costa di sicurezza, (fig.8).
- Verificare manualmente che tutte le maglie consentano la giusta rotazione della catena portacavi. Nel caso vi fossero impedimenti, localizzare le maglie montate al contrario e ripristinarle nella giusta posizione.
- Per i collegamenti del cavo al dispositivo di sicurezza della costa vedere il paragrafo 4.

GB 3.5 Fixing of the safety bar to the curtain

- Position the sheet at ca 1m height with the release rod inserted in the ring under the gearmotor as shown in fig.7.
- Insert the safety bar in the lower pocket of the curtain (fig.6).
- **CAUTION:** the side of the bar on which the manostat or the wires of the photocell (in the case of the optional Sicur device) are situated must be positioned in correspondence with the left column, which houses the cable-carrying chain.
- Make the bar slide along the full length of the curtain and centre it perfectly in relation to the curtain itself. The curtain must overlap to the same extent as the steel section bar of the safety bar.

3.5.1 Fitting of the cable chain to the safety bar

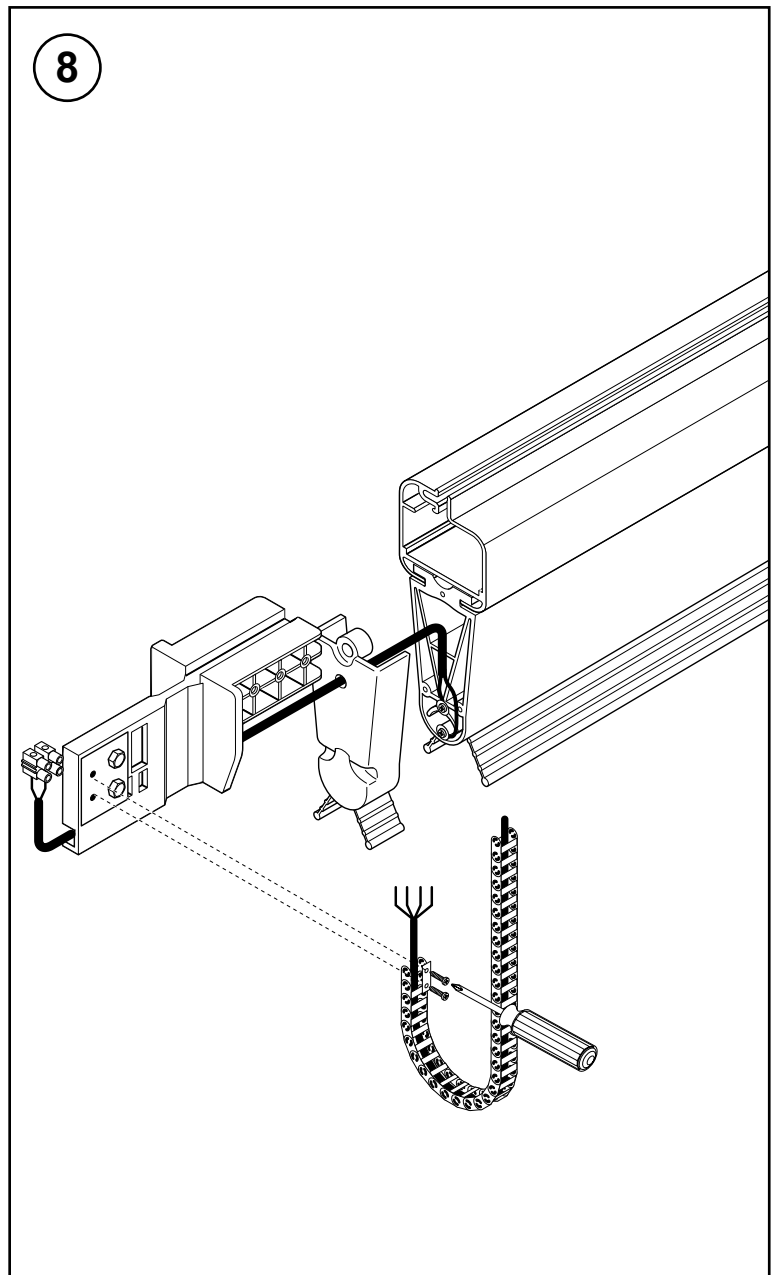
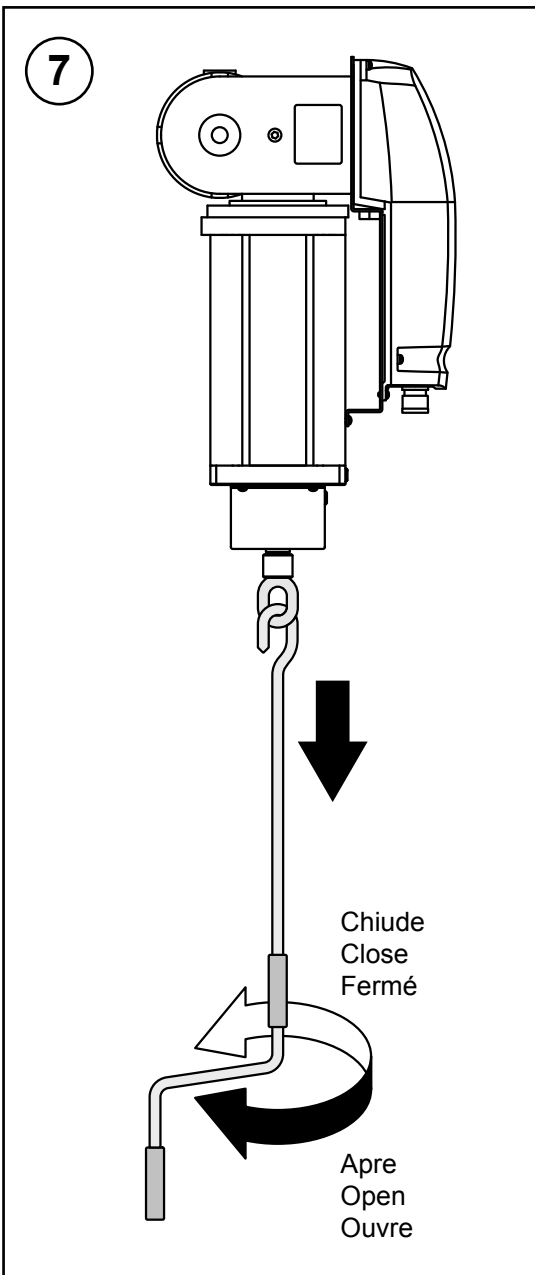
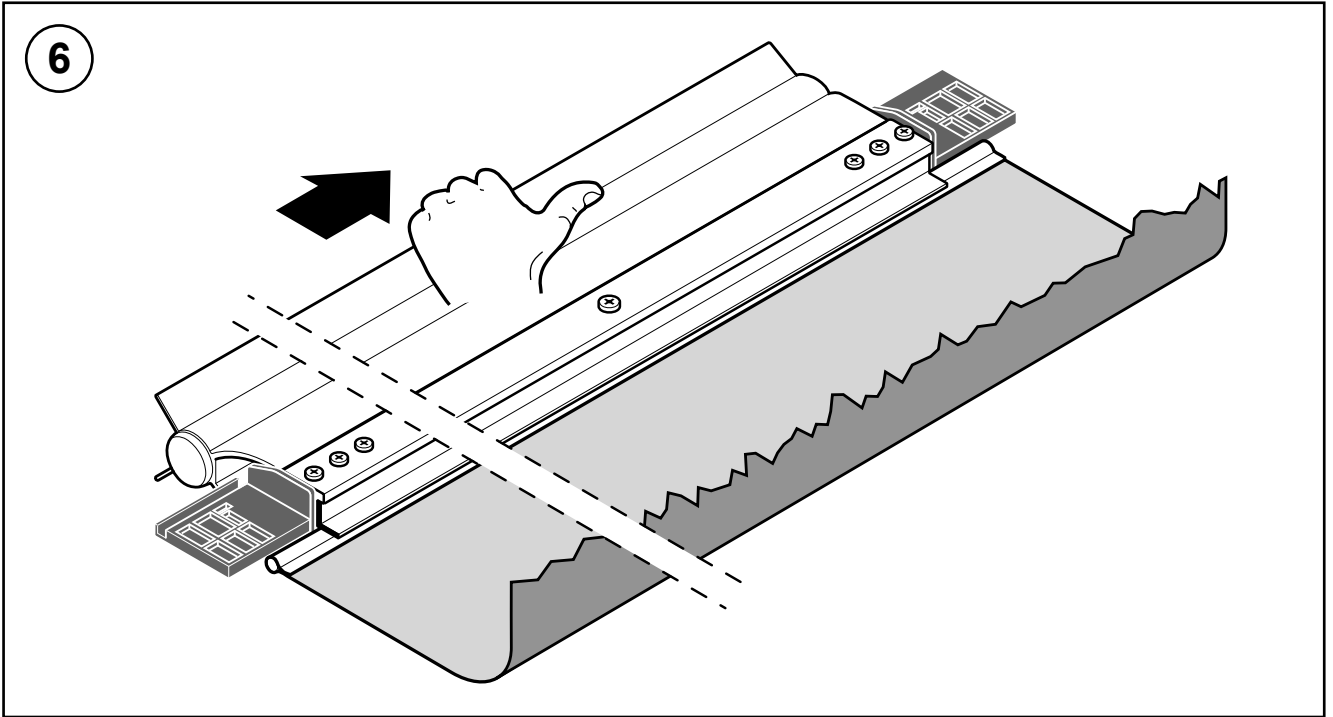
- The cable chain is already fitted in the left stanchion with the relative cable. Connect the free end of the cable chain to the nylon slide of the safety bar, (fig.8).
- Manually check that all the chain links allow the correct rotation of the cable chain. In the event of obstruction, check the links, find those mounted upside down and correctly assemble them.
- For electric connections to the safety device of the pneumatic bar, see par.4.

F 3.5 Montage du bourrelet de sécurité

- Placer la toile à environ 1 m de hauteur en agissant sur la tige de déblocage insérée dans l'anneau sous le motoréducteur, comme illustré sur la fig.7.
- Introduire le bourrelet de sécurité dans la poche inférieure de la toile (fig.6).
- **ATTENTION :** le côté du bourrelet sur lequel le pressostat est placé ou duquel sortent les câbles des photocellules (dans le cas de dispositif en option Sicur) doit être mis en correspondance de la colonne gauche à l'intérieur de laquelle est fixée la chaîne porte câbles.
- Faire coulisser le bourrelet sur toute la longueur de la toile et le centrer parfaitement par rapport à la toile elle-même. La toile doit déborder en égale mesure de part et d'autre du profilé d'acier du bourrelet de sécurité

3.5.1 Fixation de la chaîne porte-câbles au bourrelet de sécurité

- La chaîne porte-câbles est déjà fixée dans la colonne de gauche avec le câble relatif. Lier l'extrémité de la chaîne porte-câbles au patin en nylon du bourrelet, (fig.8).
- S'assurer manuellement que toutes les mailles permettent la correcte rotation de la chaîne porte-câbles. Au cas où il y aurait des obstacles présents, vérifier les mailles montées à l'invers et les positionner correctement.
- Pour les branchements du câble au dispositif de sécurité du bourrelet, voir par. 4.



I 4 COLLEGAMENTI ELETTRICI E MESSA IN FUNZIONE

4.1 Collegamenti quadro elettrico / automazione

- In figura 10 sono mostrati schematicamente i cablaggi forniti e il loro posizionamento nella porta; ogni cablaggio è identificato da un codice apposto su una etichetta adesiva.
- I cablaggi 7725A, 7725B, A935A e A934E sono già posizionati e fissati negli elementi strutturali (montanti verticali e traversa).
- I cablaggi 7705 e 7645 sono forniti separatamente.
- Eseguire i collegamenti di questi cablaggi nel quadro elettrico come indicato in fig.13.

4.2 Fotocellule di sicurezza

- Eseguire i collegamenti come indicato in fig.11.

4.2.1 Costa di sicurezza

- Eseguire i collegamenti come indicato in fig.12, riferendosi al dispositivo di sicurezza presente sulla costa di sicurezza.

GB 4. WIRE CONNECTIONS AND OPERATION

4.1 Connections of the electric control unit to the automatic system

- Figure 10 shows the wire diagrams of cablings and their positioning in the door; each cabling is identified by a code indicated on a sticker.
- The cablings 7725A, 7725B, A935A and A934E are already routed and fitted in the door frame (uprights and crosspiece).
- The cablings 7705 and 7645 are supplied separately.
- Carry out the connections of these cablings in the electric control panel as indicated in fig.13.

4.2 Safety photocells

- Carry out the electric connections as indicated in fig.11.

4.2.1 Safety bar

- Make the connections as shown in fig.12, acwiring to the safety device featured on the safety bar.

F 4. CONNEXIONS ELECTRIQUES ET MISE EN FONCTION

4.1 Connexions armoire électrique / automatisme

- Dans la figure 10 sont indiqués les schémas électriques fournis et leur position par rapport à la porte: chaque câblage est indiqué avec un code sur une étiquette.
- Les câblages 7725A, 7725B, A935A et A934E sont déjà en place et fixés aux éléments de la structure (montants et traverse).
- Les câblages 7705 et 7645 sont fournis séparément.
- Effectuer les connexions de ces câblages de l'armoire électrique de la manière indiquée dans le fig.13.

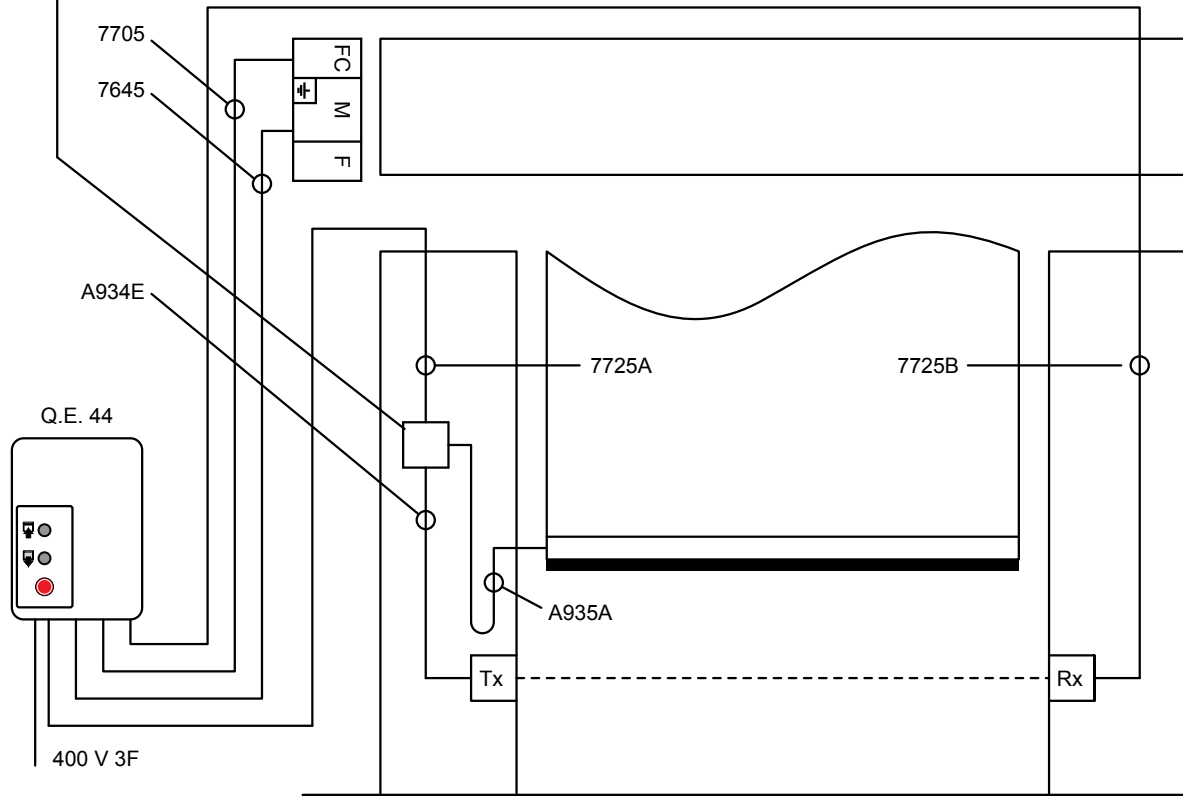
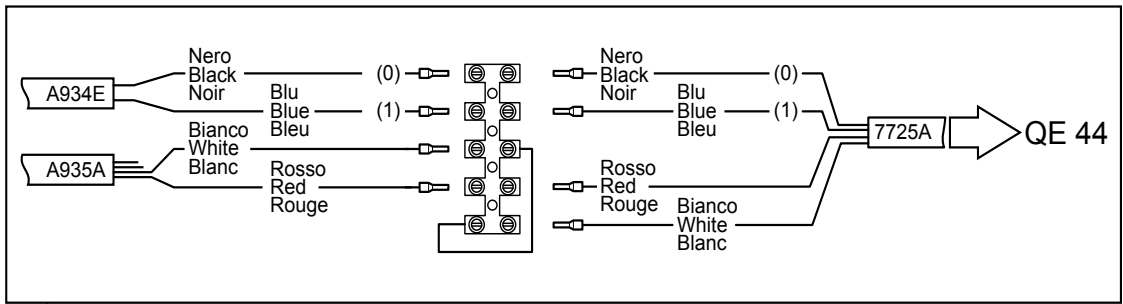
4.2 Photocellules de sécurité

- Effectuer les branchements comme indiqué dans la fig.11.

4.2.1 Bourrelet de sécurité

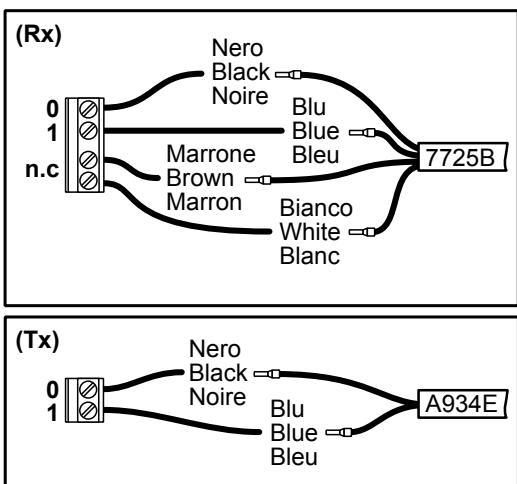
- Exécuter les raccordements comme indiqué en fig.12, en se référant au dispositif de sécurité présent sur le bourrelet de sécurité.

10

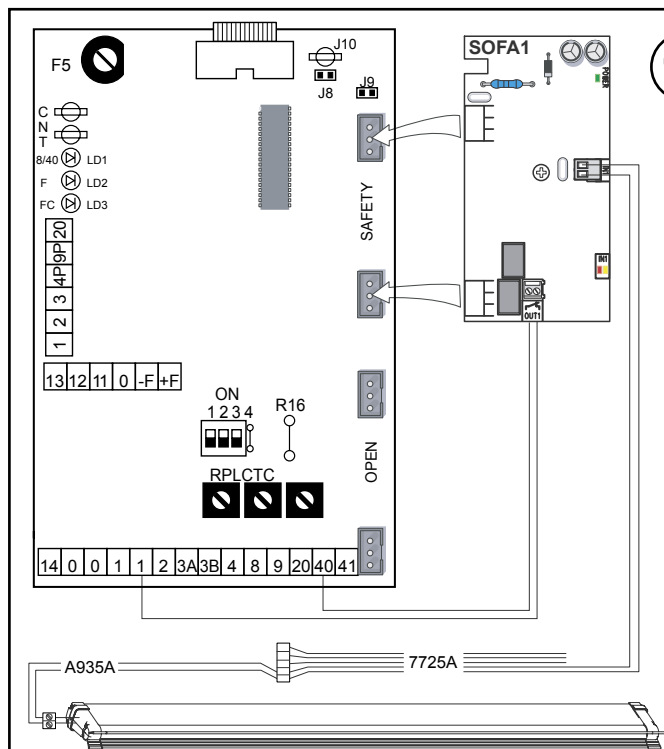


LAB22 / LAB3

11



12



I 4.3 Quadro elettronico QE44

Finecorsa

FA Finecorsa apertura
FC Finecorsa chiusura

Dip switches

- Dip 1 Prelampeggio in apertura
OFF = Assente
ON = Attivo (3s)
- Dip 2 Selezione velocità in apertura
OFF = Apertura velocità standard (U V W)
ON = Apertura a doppia velocità (X Y Z)

POSIZIONARE SU OFF DOPPIA VELOCITÀ NON DISPONIBILE

- Dip 3 Selezione sicurezza 1-8 in apertura
OFF = sicurezza esclusa in apertura
ON = sicurezza inclusa in apertura
- Dip 4 Selezione freno standard /attivo
APERTO = freno attivo (Non disponibile)
CHIUSO = freno standard
- R16 Freno ridondante
APERTO = attivato (Non disponibile)
CHIUSO = non attivato

Regolazioni (trimmer)

RP = Apertura parziale (opzionale)
LC = Tempo di prelampeggio in chiusura (0-15 s)
TC = Tempo di chiusura automatica (0-30 s)

Segnalazioni (led)

LD1 8/40 OFF = sicurezze non intervenute
Lampeggio = sicurezza intervenuta
ON = comando apertura presente

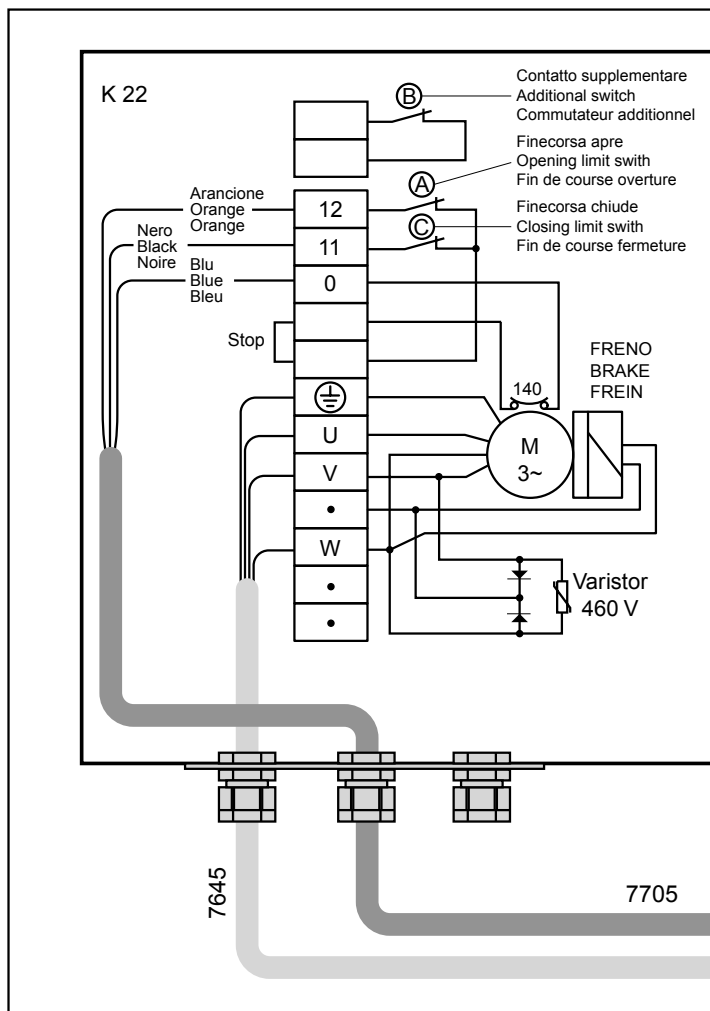
LD2 FA ON = finecorsa apertura attivo
LD3 FC ON = finecorsa chiusura attivo

Accessori a scheda

"OPEN" Accessori di comando - direttamente collegati al comando di apertura (1-3): radio, spira magnetica ecc.
"SAFETY" Accessori di sicurezza - direttamente collegati alla sicurezza di inversione (1-8) : fotocellule ecc.

PER ABILITARE L'INGRESSO "SAFETY" RIMUOVERE IL PONTE J9

NB PER SOFA1 J9 NON VA RIMOSSO



GB 4.3 QE44 electronic control panel

Limit switch

FA Opening limit switch
FC Closure limit switch

Dip switches

- Dip 1 Pre-flashing for opening
OFF = Absent
ON = Enabled (3s)
- Dip 2 Select opening speed
OFF = Standard opening speed (U V W)
ON = Double speed opening (X Y Z)

POSITION ON OFF DUAL SPEED NOT AVAILABLE

- Dip 3 Safety selection 1-8 for opening
OFF = safety device disabled for opening
ON = safety device enabled for opening
- Dip 4 Select standard/enable brake
OPEN = enabled brake (Not available)
CLOSED = standard brake
- R16 redundant brake
OPEN = enabled (Not available)
CLOSED = not enabled

Adjustments (trimmer)

RP = Partial opening (optional)
LC = Pre-flashing time for closure (0-15 s)
TC = automatic closure time (0-30 s)

Signals (LED's)

LD1 8/40 OFF = safety devices not triggered
Flashing = safety device triggered
ON = opening command enabled

LD2 FA ON = opening limit switch enabled
LD3 FC ON = closure limit switch enabled

Accessory boards

"OPEN" Control accessories - directly connected to the opening command (1-3): radio, magnetic coil, etc.
"SAFETY" Safety accessories - directly connected to the reversal safety device (1-8): photocells, etc.

TO ENABLE THE "SAFETY" INPUT, REMOVE BRIDGE J9

NOTE: FOR SOFA1 J9 DO NOT REMOVE

F 4.3 Tableau électronique QE44

Fin de course

FA Fin de course ouverture
FC Fin de course fermeture

Interrupteurs à positions multiples

- Dip 1 Pré-clignotement en ouverture
OFF = Absent
ON = Actif (3s)
- Dip 2 Sélection de la vitesse d'ouverture
OFF = Ouverture vitesse standard (U V W)
ON = Ouverture à double vitesse (X Y Z)

POSITIONNER SUR OFF DOUBLE VITESSE NON DISPONIBLE

- Dip 3 Sélection de sécurité 1-8 en ouverture
OFF = sécurité en ouverture exclue
ON = sécurité en ouverture incluse
- Dip 4 Sélection frein standard/activé
OUVERT = frein actif (Non disponible)
FERMÉ = frein standard
- R16 Frein redondant
OUVERT = activé (Non disponible)
FERMÉ = non activé

Réglages (trimmer)

RP = Ouverture partielle (en option)
LC = Temps de pré-clignotement en fermeture (0-15 s)
TC = Temps de fermeture automatique (0-30 s)

Signalisations (led)

LD1 8/40 OFF = sécurités non intervenues
Clignotement = sécurité intervenue
ON = commande ouverture présente

LD2 FA ON = fin de course ouverture actif
LD3 FC ON = fin de course fermeture actif

Accessoires à carte

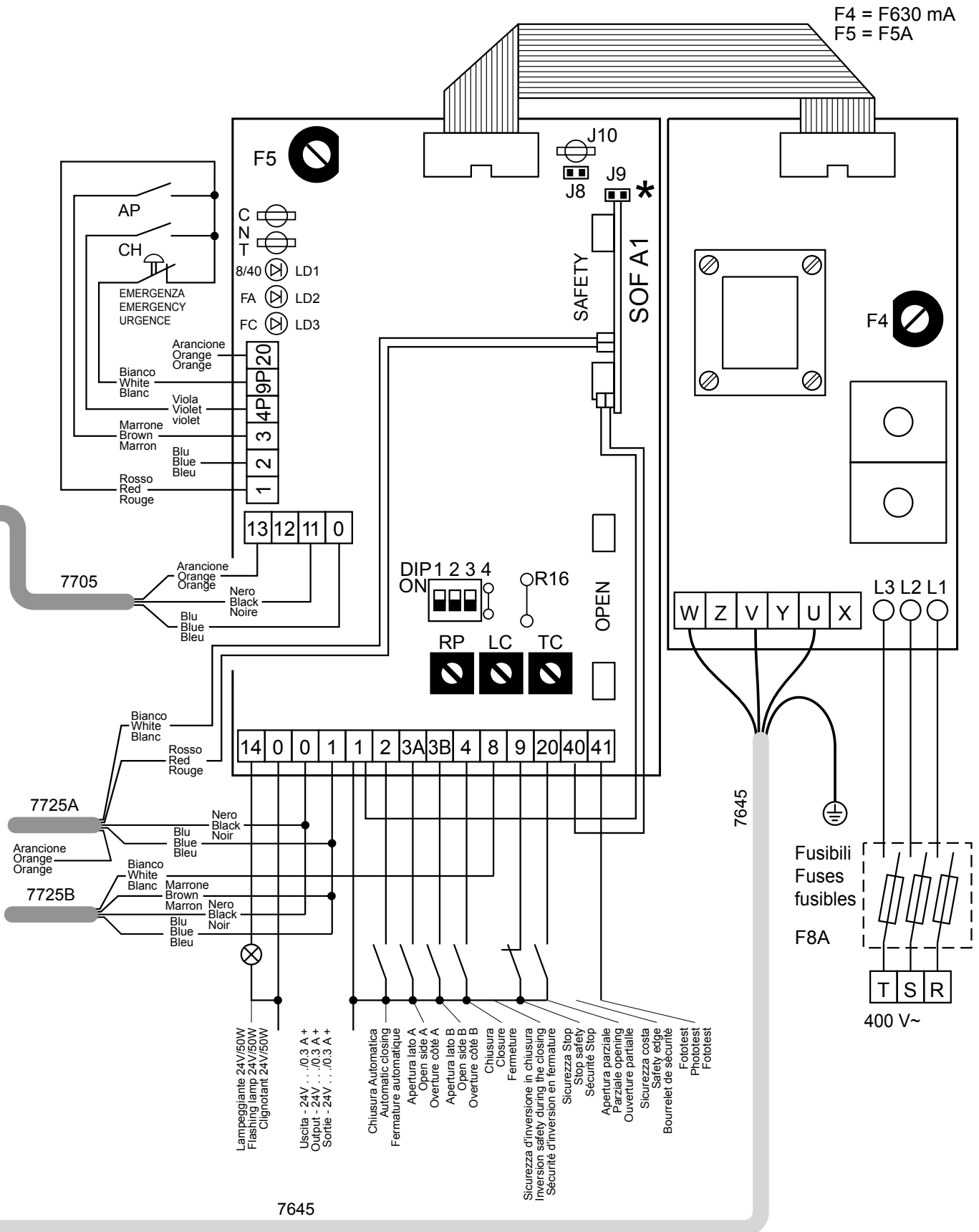
"OPEN" Accessoires de commande - directement raccordés à la commande d'ouverture (1-3): radio, spire magnétique, etc.
"SAFETY" Accessoires de sécurité - directement raccordés à la sécurité d'inversion (1-8) : photocellules, etc.

POUR AUTORISER L'ENTRÉE "SAFETY" RETIRER LE PONTE J9

NB : NE DOIT PAS ETRE ENLEVE POUR SOFA1 J9

* Con SOFA1 non rimuovere
 With SOFA1 do not remove
 Ne pas enlever avec SOFA1

F4 = F630 mA
 F5 = F5A



I 5. VERIFICHE ED AVVIAMENTO

5.1 Verifica dei sensi di movimento

- Usare l'asta per il sollevamento di emergenza per portare il telo a circa metà della corsa.
- Azionare la porta, premendo i relativi pulsanti, (fig.14), e verificare il corretto senso di movimento.
- Se necessario, invertire il senso del movimento modificando la sequenza delle fasi, agendo sui fili di linea a monte dell'interruttore generale.

In caso di mancato funzionamento verificare il corretto inserimento di tutti i connettori.

5.2 Regolazione dei finecorsa

- Usare l'asta per il sollevamento di emergenza e chiudere il telo
- Mediante cacciavite ruotare la camma "C" sino ad impegnare il relativo microswitch, (fig.15).
- Agire analogamente per il finecorsa di apertura: portare il telo nella posizione di porta aperta e regolare la camma "A".
- Verificare la taratura con funzionamento effettivo dell'automazione, se necessario effettuare una taratura "fine".

GB 5. CHECKING AND STARTING

5.1 Check of the movement direction

- Position the sheet at ca 1m height with the release rod inserted in the ring under the gearmotor as shown in fig.7.
- Open and close the door by pressing the relative push-buttons (fig.14), and check the correct movement direction.
- If required, reverse the movement direction by modifying the sequence of the phase and acting on the line cable before the main switch.

In case of door run-up trouble check the correct insertion of all the connectors.

5.2 Adjstment of the limit switch

- Use the emergency lift rod and close the sheet.
- By means of a screw driver, turn the "C" cam until the relative microswitch is triggered, (fig.15).
- Carry out the same procedure for the opening limit switch: open the door panel and adjust the "A" cam.
- Open and close the door to check the correct calibration of the system and, if necessary, carry out further calibrations.

F 5. VERIFICATIONS ET DEMARRAGE

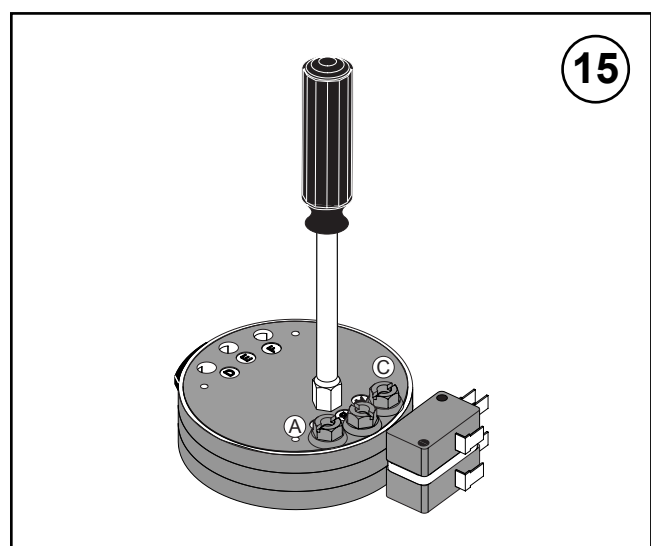
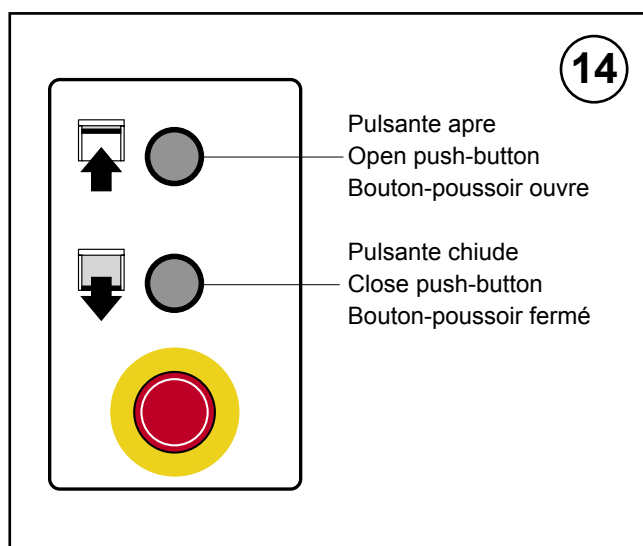
5.1 Vérification des sens du mouvement

- Utiliser la tige de soulèvement d'urgence afin de porter approximativement la toile à la moitié de sa course.
- Actionner la porte, en appuyant sur les touches correspondantes, fig.14 ou vérifier le sens correct du mouvement.
- S'il y a lieu, inverser le sens du mouvement en modifiant la séquence des phases, en intervenant sur les fils de ligne en haut de l'interrupteur général.

En cas de non-fonctionnement, vérifier que l'introduction de tous les connecteurs soit correcte.

5.2 Réglage des fins de course

- Utiliser la tige de soulèvement d'urgence et refermer la toile.
- A l'aide du tournevis, tourner la came "C" jusqu'à ce qu'elle intervienne sur le microcontact correspondant, fig.15.
- Intervenir de la même manière pour le fin de course d'ouverture: placer le panneau dans la position de porte ouverte et régler la came "A".
- Vérifier l'étalonnage avec le fonctionnement effectif de l'automatisme, effectuer un étalonnage fin s'il y a lieu.



6. RICERCA GUASTI

Un comando qualsiasi

Il telo e il motore non si muovono:

- Assenza alimentazione di rete
- Sicurezza di arresto o emergenza attiva
- Freno non collegato (il motore resta bloccato)
- Motore collegato ai morsetti sbagliati e/o switch 2 in posizione errata / vedere cap.4.3
- Finecorsa di apertura (FA) e di chiusura (FC) attivi.
- Motore in protezione termica / Attendere il raffreddamento

Il motore gira in senso inverso:

- Invertire due fasi dell'alimentazione di rete

Comando di apertura

Il motore non si muove:

- Finecorsa di apertura (FA) attivo
- Cortocircuito su collegamenti esterni (comando chiusura e/o sicurezza di arresto)
- Comando di apertura non collegato correttamente o guasto
- Motore collegato ai morsetti sbagliati e/o switch 2 in posizione errata / vedere cap.4.3

Comando di chiusura

Il motore non si muove

- Attendere fine prelampeggio
- Sicurezza di inversione (fotocellule) attiva (in questo caso la porta si chiude tenendo il pulsante di chiusura premuto funzionamento a uomo presente)
- Costa di sicurezza attiva o guasta (nel caso di Fotosicur con autodiagnosi)
- Finecorsa di chiusura (FC) attivo
- Comando di chiusura non collegato correttamente o guasto

Attivazione emergenza o sicurezza d'arresto durante una manovra della porta

Il motore non si ferma

- Dispositivo di sicurezza di arresto guasto o non connesso correttamente al Quadro elettrico

Attivazione della costa di sicurezza durante la chiusura

Il movimento della porta non si inverte

- Dispositivo di sicurezza guasto o non connesso correttamente a Quadro elettrico
- Gomma e/o tubetto della costa danneggiati

Porta aperta con chiusura automatica attiva

La porta non chiude automaticamente dopo il tempo regolato con TC

- Abilitazione della chiusura automatica (collegamento 1 - 2) non eseguita correttamente
- Circuito tra 1 e 3 non aperto perfettamente (forse a causa di acqua umidità o altro all'interno di un dispositivo di comando di apertura)

Durante una manovra

Il telo non si ferma al finecorsa

- Contatto finecorsa in cortocircuito
- Guasto meccanico del finecorsa o del freno

6. TROUBLE SHOOTING

Activation of any control

The panel and the motor does not move

- The mains power supply fault down
- The emergency or external stop safety is activated
- The brake is not connected (the motor is blocked)
- The motor is connected to wrong terminals and/or switch 2 is not correctly positioned/ See section 4.3
- Opening (FA) and closing (FC) limit switches engaged
- Motor with thermal switch activated. / Wait that the motor cools down

The motor turns in the opposite direction

- Reverse the two phases of the mains power supply

Activation of the opening control

The motor does not move

- The opening limit switch (FA) is activated
- A short-circuit is present on external connections (closure control and/or stop safety)
- The opening control is not correctly connected or is faulty
- The motor is connected to the wrong terminals and/or dip-switch 2 is not correctly positioned / see section 4.3

Activation of the closure control

The motor does not move

- Wait until the forewarning flashing light has stopped
- The reversion safety (photocells) is activated (in this case the door closes when the closure push-button is pressed, manual operation)
- The safety bar is activated or is faulty
- The closing limit switch (FC) is activated
- The closing control is not correctly connected or is faulty

Activation of the safety stop during door motion

The motor does not stop

- The stop safety device is faulty or is not correctly connected to the electric control panel

Activation of the safety bar in the closing phase

The door movement reversion does not occur

- The safety device (with pressure switch) is faulty or is not correctly connected to the electric control panel
- The rubber and/or the tube of the safety bar are damaged

The door is opened with automatic closure activated

The door does not close automatically after closing time TC

- The automatic closure enable signal (connection 1/2) has not been carried out properly
- The circuit between 1 and 3 is not perfectly open (perhaps due to water, humidity or other inside the opening control device)

During operation

The panel does not stop at end of stroke

- The limit switch contact is short-circuited
- A mechanical fault at the limit switches or in the brake

F 6. RECHERCHE DES PANNES

Activation d'une commande quelconque

Le panneau ne bouge pas et le moteur ne tourne pas

- Absence d'alimentation électrique
- Sécurité d'arrêt active
- Frein non branché (le moteur reste bloqué)
- Moteur relié aux mauvaises bornes et/ou dipswitch 1 en position erronée / voir chap. 4.3
- Fins de course d'ouverture (FA) et de fermeture (FC) activées
- Moteur en protection thermique / Attendre son refroidissement

Le moteur tourne dans le sens contraire

- Inverser les deux phases de l'alimentation électrique

Activation commande d'ouverture

Le moteur ne tourne pas

- Fin de course d'ouverture (FA) actif
- Court-circuit sur les connexions extérieures (commande de fermeture et/ou sécurité d'arrêt)
- Commande d'ouverture non correctement connectée ou en panne
- Moteur connecté aux bornes erronées et/ou, dipswitch 1 sur une position erronée / Voir chap. 4.3

Activation commande de fermeture

Le moteur ne tourne pas

- Attendre la fin du préclignotement
- Sécurité d'inversion (photocellules) active (dans ce cas la porte se ferme en conservant la pression sur le bouton poussoir de fermeture)
- Bourrelet de sécurité active ou en panne (dans le cas de Sicur avec selftest)
- Fin de course de fermeture (FC) active
- Commande de fermeture non correctement connectée ou en panne

Activation de la sécurité d'arrêt durant une manœuvre de la porte

Le moteur ne s'arrête pas

- Dispositif de sécurité d'arrêt en panne ou non correctement connecté à l'armoire électrique

Activation du bourrelet de sécurité durant la fermeture

Le moteur de la porte ne s'inverse pas

- Dispositif de sécurité active en panne ou non correctement branché à l'armoire électrique
- Caoutchouc et/ou, tuyau du bourrelet endommagé

Porte ouverte avec fermeture automatique active

La porte ne se ferme pas automatiquement après le temps réglé avec TC

- Validation de la fermeture automatique (liaison 1 - 2) non correctement effectuée
- Circuit entre 1 ou 3 non parfaitement ouvert (peut-être cause de l'eau, de l'humidité ou autre à l'intérieur du dispositif de commande d'ouverture)

Durant une manœuvre

Le panneau ne s'arrête pas au fin de course

- Contact fin de course en court-circuit
- Panne mécanique du fin de course ou du frein

I DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Fabbricante: DITEC S.p.A.

Indirizzo: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.Ia (VA) - Italy

Dichiara che il prodotto: **SMART**

è conforme ai requisiti essenziali delle seguenti direttive CE:

- Direttiva compatibilità elettromagnetica 89/336/EEC

- Direttiva macchine 98/37/EC

- Direttiva prodotti da costruzione 89/106/EEC

è conforme alle seguenti caratteristiche della norma EN 13241-1 (Allegato ZA):

- Controllo della produzione in fabbrica (Conforme)

- Rilascio di sostanze pericolose (Conforme)

- Apertura sicura (Conforme)

- Resistenza meccanica e stabilità (Conforme)

- Forze di manovra (Conforme)

Organismo notificato: C.S.I. S.p.A.

Registrazione numero: CPD/0497/050/05

Indirizzo: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY

Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini

Bressanini Fermo
(Presidente)

Tutti i diritti sono riservati

I dati riportati sono stati redatti e controllati con la massima cura. Tuttavia non possiamo assumerci alcuna responsabilità per eventuali errori, omissioni o approssimazioni dovute ad esigenze tecniche o grafiche.

INDICAZIONI DI UTILIZZO

Classe di servizio: 4 (minimo 5 anni di utilizzo con 300 cicli al giorno)

Utilizzo: INTENSO (per ingressi di tipo industriale e commerciale con uso intenso)

- La classe di servizio, i tempi di utilizzo e il numero di cicli consecutivi hanno valore indicativo. Sono rilevati statisticamente in condizioni medie di utilizzo e non possono essere certi per ogni singolo caso. Si riferiscono al periodo nel quale il prodotto funziona senza necessità di manutenzione straordinaria.
- Ogni ingresso automatico presenta elementi variabili quali: attriti, bilanciature e condizioni ambientali che possono modificare in maniera sostanziale sia la durata che la qualità di funzionamento dell'ingresso automatico o di parte dei suoi componenti (fra i quali gli automatismi). È compito dell'installatore adottare coefficienti di sicurezza adeguati ad ogni particolare installazione.

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: DITEC S.p.A.
 Address: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.IIa (VA) - Italy
 declares that the product: **SMART**
 complies with the essential requirements of the following EC directives:

- EMC Directive 89/336/EEC
- Machinery Directive 98/37/EC
- Construction Products Directive 89/106/EEC

complies with the following characteristics of EN 13241-1 standard (Annex ZA):

- Factory production control (Pass)
- Release of dangerous substances (Pass)
- Safe opening (Pass)
- Mechanical resistance and stability (Pass)
- Operating forces (Pass)

Approved body: C.S.I. S.p.A.
 Registration number: CPD/0497/050/05
 Address: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY
 Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini
Bressanini Fermo
 (Chairman)

All right reserved

All data and specifications have been drawn up and checked with the greatest care. The manufacturer cannot however take any responsibility for eventual errors, omissions or incomplete data due to technical or illustrative purposes

APPLICATIONS

Service life: 4 (minimum 5 years of working life with 300 cycles a day)

Applications: INTENSE (for industrial and commercial access with intense use).

- Service class, running times, and the number of consecutive cycles are to be taken as merely indicative having been statistically determined under average operating conditions, and are therefore not necessarily applicable to specific conditions of use. During given time spans product performance characteristics will be such as not to require any special maintenance.
- The actual performance characteristics of each automatic access may be affected by independent variables such as friction, balancing and environmental factors, all of which may substantially alter the performance characteristics of the automatic access or curtail its working life or parts thereof (including the automatic devices themselves). When setting up, specific local conditions must be duly borne in mind and the installation adapted accordingly for ensuring maximum durability and trouble-free operation.

DECLARATION DE CONFORMITE CE

Constructeur: DITEC S.p.A.
 Adresse: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.IIa (VA) - Italy
 Déclare que le produit: **SMART**
 est conforme aux prescriptions des directives CE suivantes:

- Directive sur la compatibilité électromagnétique 89/336/EEC
- Directive Machines 98/37/EC
- Directive Produits de construction 89/106/EEC

est conforme aux caractéristiques suivantes de la norme EN 13241-1 (Annexe ZA):

- Contrôle de la production en usine (Conforme)
- Rejet de substances dangereuses (Conforme)
- Ouverture sécurisée (Conforme)
- Résistance mécanique et stabilité (Conforme)
- Forces de manoeuvre (Conforme)

Organisme agréé: C.S.I. S.p.A.
 n° d'enregistrement: CPD/0497/050/05
 Adresse: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY
 Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini
Bressanini Fermo
 (Président)

Tous droits réservés

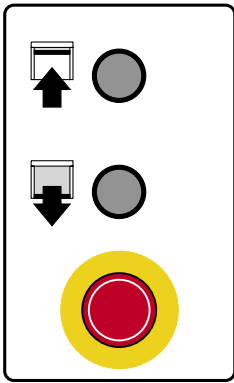
Les informations mentionnées dans ce catalogue ont été contrôlées avec la plus grande attention. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs, omissions ou approximations dépendant d'exigences techniques ou graphiques.

MODE D'EMPLOI

Classe de service: 4 (minimum 5 ans d'utilisation avec 300 cycles par jour).

Utilisation: INTENSIF (pour accès de type industriel et commercial avec utilisation intensif).

- La classe de service, les temps d'utilisation et le nombre de cycles consécutifs sont donnés à titre indicatif. Il s'agit de valeurs relevées statistiquement dans des conditions moyennes d'utilisation, n'offrant donc pas une précision absolue pour chaque cas spécifique. Ces valeurs se réfèrent à la période pendant laquelle le produit fonctionne sans aucune intervention d'entretien exceptionnel.
- Tout accès automatique présente des éléments variables tels que: frottements, compensations et conditions environnementales pouvant modifier fondamentalement aussi bien la durée que la qualité de fonctionnement de l'accès automatique ou d'une partie de ses éléments (entre autres, les automatismes). L'installateur est tenu d'adopter des coefficients de sécurité adaptés à chaque installation spécifique.



AVVERTENZE GENERALI PER LA SICUREZZA

Il presente manuale è parte integrante ed essenziale del prodotto e deve essere consegnato all'utilizzatore dello stesso. E' necessario conservare il presente documento e trasmetterlo ad eventuali subentranti nell'uso dell'impianto. L'automazione in oggetto è una "porta a movimento verticale", dovrà essere destinata all'uso per il quale è stata espressamente concepita. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. DITEC S.p.A. declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio, erroneo o irragionevole.



PRECAUZIONI D'USO

- Non entrare nel raggio di azione della porta durante il movimento.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento disinserire l'interruttore generale. Le operazioni di manutenzione, regolazione o riparazione devono essere svolte solo da personale addestrato ed autorizzato.
- Ciascuna automazione è corredata da "Manuale di installazione e manutenzione", nel quale è tra l'altro riportato il piano di manutenzione periodica, in particolare si raccomanda la verifica di tutti i dispositivi di sicurezza.

PULSANTI



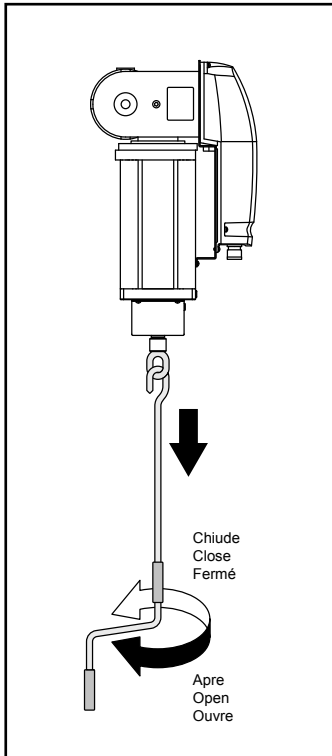
- Apertura totale: questo comando apre completamente la porta. La regolazione della corsa avviene mediante microinterruttore di finecorsa.



- Chiusura: questo comando chiude completamente la porta. La regolazione della corsa avviene mediante microinterruttore di finecorsa.



- Arresto di emergenza: questo comando provoca l'arresto immediato della porta.
- Per sollevare manualmente il telo, in caso di mancanza di alimentazione o di guasto agire così: far sollevare il telo sino alla posizione di porta aperta come illustrato.



7. PIANO DI MANUTENZIONE (ogni 6 mesi)

FISSAGGIO / MONTAGGIO

Serrare le viti di accoppiamento dei montanti verticali con la traversa superiore
Verificare l'ancoraggio della porta al vano

MOTORIZZAZIONE

Controllare il fissaggio del motore

ALBERO DI AVVOLGIMENTO TELO

Controllare il fissaggio dei supporti cuscinetti

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Verificare lo stato del pressostato (o del Sicur) sulla costa di sicurezza
Verificare lo stato del profilo in gomma della costa di sicurezza
Verificare il corretto funzionamento delle fotocellule di sicurezza

DA STACCARE E CONSEGNARE ALL'UTILIZZATORE

DITEC S.p.A.

Via Mons.Banfi, 3
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it



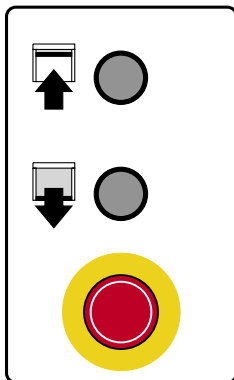
ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



USE INSTRUCTIONS

**GENERAL SAFETY PRECAUTIONS**

This use handbook is an integral and essential part of the product and must be delivered to the users. Keep the present document and give it to any users coming after.

This automation is a “vertical-roll door”; it must be employed only for its own use. Any other use is to be considered inappropriate and so dangerous. DITEC refuses all responsibilities for any damage caused by an improper, wrong and irrational use.

**USE PRECAUTIONS**

- Do not enter the door action area during moving.
- In case of damage or bad working, turn the main switch off. The operations of maintenance, adjustment and repair must be carried out by skilled and authorised staff.
- Each automation has its own “Installation and Maintenance handbook”, reporting the periodical maintenance plan. Please take care to check all the safety devices.

BUTTONS

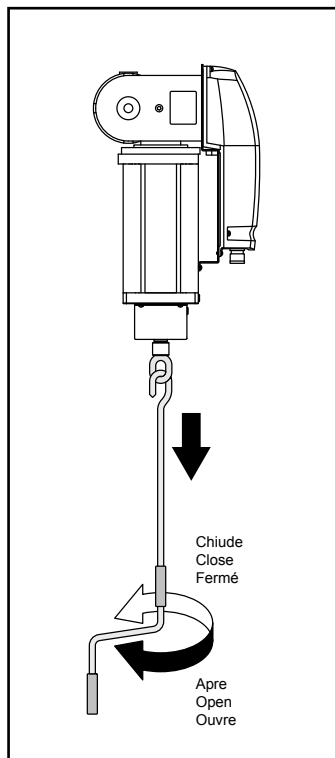
- Full opening: through the button operation, the door opens fully. The stroke can be settled by the stop microswitch.



- Closing: through the button operation, the door closes fully. The stroke can be settled by the stop microswitch.



- Emergency push-button: it causes the complete stop of the door.
- To raise manually the panel, in case of power lacking or damage, act as follows: raise the panel on open door position as shown at side.

**7. MAINTENANCE (every 6 months)****INSTALLATION / FITTING**

Tighten the fitting screws of the uprights with the crosspiece
Check the anchoring of the door to the door frame

MOTOR

Check the fixing of the motor

MAIN SHAFT

Check the good bearing supports fixing

SAFETY DEVICES

Check the good conditions of the pressure switch (or Fototest) on the safety bar
Check the good conditions of the rubber profile of the safety bar
Check the correct operation of the safety photocells

DITEC S.p.A.

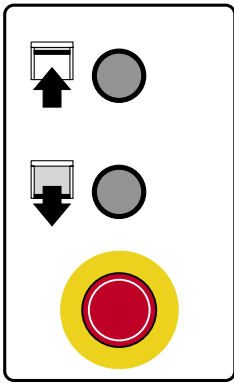
Via Mons.Banfi, 3
21042 Caronno P.IIa (VA) Italy
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



CONSIGNES GENERALES DE SECURITE

Ce manuel d'utilisation est partie intégrante et essentielle du produit et doit être remis à l'utilisateur. Il faut garder le présent document et le remettre à éventuels utilisateurs succédant dans l'usage de l'installation.

Cet automation est une "porte à mouvement vertical". Elle doit être destinée à l'usage pour lequel elle a été conçue. Chaque usage différent doit être considéré impropre et donc dangereux. DITEC s.p.a. décline toute responsabilité pour dommages dus à une utilisation impropre, erronée ou irraisonnable.



PRECAUTIONS D'USAGE

- N'entrer pas dans le rayon d'action de la porte pendant le mouvement.
- En cas de panne ou mauvais fonctionnement, débrancher l'interrupteur général. Les opérations de manutention, régulation et réparation doivent être exécutées seulement par le personnel expert et autorisé.
- Chacune automation est munie d'un "Manuel d'installation et manutention", contenant le plan de manutention périodique. Il est particulièrement conseillé de vérifier tous les dispositifs de sécurité.

BOUTONS



- Ouverture totale: la mise en action du bouton cause une ouverture partielle de la porte. La régulation de la course est obtenue par le microinterrupteur de fin de course.

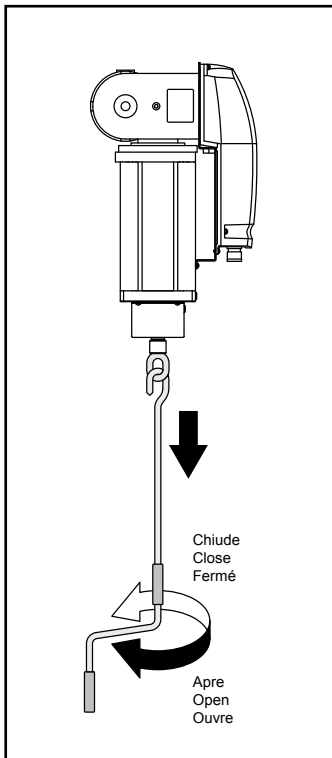


- Fermeture: la mise en action du bouton cause une fermeture totale de la porte. La régulation de la course est obtenue par le microinterrupteur de fin de course



- Stop arrêt d'urgence: la mise en action du bouton cause l'arrêt de n'importe quelle manoeuvre en cours, pendant tout le temps de l'ouverture du contact.

- Pour soulever manuellement la paroi, en cas de manque d'énergie ou de dommage, agir comme il suit: faire soulever la paroi à la position de porte ouverte comme montré.



7. PROGRAMME DE MAINTENANCE (tous les 6 mois)

FIXATION / MONTAGE

Serrer les vis de couplage des montants verticaux avec l'entretoise supérieure
Vérifier l'ancrage de la porte au passage

MOTORISATION

Contrôler la fixation du moteur

ARBRE D'ENROULEMENT DU PANNEAU

Contrôler la fixation des supports des roulements

DISPOSITIFS DE SECURITE

Vérifier les conditions du pressostat (ou du Fototest) sur le bourrelet de sécurité
Vérifier les conditions du profilé en caoutchouc du bourrelet de sécurité
Vérifier le fonctionnement correct des photocellules de sécurité

DETACHER ET LIVRER A L'UTILISATEUR

DITEC S.p.A.

Via Mons.Banfi, 3
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



D 3. MECHANISCHE INSTALLATION VON STRUKTUR UND KOMPONENTEN

3.1 Überprüfungen des Durchgangs.

- Die Abmessungen der Öffnung mit den Außenmaßen des gelieferten Tors vergleichen. Bei Installation in der lichten Durchgangsbreite die eventuell erforderlichen Toleranzen berücksichtigen.
- Sicherstellen, dass die Montage der Struktur durch keine eventuellen Hindernisse beeinträchtigt wird.
- Sicherstellen, dass die Auflageflächen vollkommen eben sind. Gegebenenfalls mit geeigneten Unterlagen ausgleichen.
- Die Beschaffenheit der Wandstruktur überprüfen: Die sichere Verankerung mittels Bügeln oder Dübeln muss gewährleistet sein. Sollte die Konsistenz ungenügend oder zweifelhaft sein, muss eine entsprechende selbsttragende Metallstruktur angefertigt werden.

3.2 Befestigung der Seitenpfosten.

- Die gesamten Raumbedarf des Querträgers (L) vermessen.
- Auf dem Boden die genaue Position der Seitenpfosten markieren (abb.2).
- Die Abdeckungen der Seitenpfosten entfernen und deren Grundflächen entsprechend den Markierungen mit Dübeln Abmessung M8-Schrauben befestigen (abb.3).
- Die Seitenpfosten abloten und entsprechend den angegebenen Punkten (A) befestigen, falls die Befestigung mit Außenbügeln erfolgt oder (B) für die Befestigung vom Stützeninneren aus. Abmessung der Dübel M8 (abb.2).
- Die Rechtwinkligkeit der Montage durch Abmessung der Diagonalen überprüfen.

E 3. INSTALACIÓN MECÁNICA DE LA ESTRUCTURA Y DE LOS COMPONENTES

3.1 Verificaciones del vano de paso.

- Verificar las dimensiones del vano y la correspondencia con las dimensiones de la puerta suministrada, considerando las eventuales tolerancias necesarias en caso de instalación en luz.
- Verificar que eventuales estorbos existentes no obstaculicen el montaje de la estructura.
- Asegurarse de que los planos de apoyo estén nivelados y eventualmente restablecerlos mediante las riostras adecuadas.
- Verificar la consistencia de la estructura del vano: se tiene que garantizar un seguro anclaje mediante estribos o espigas. En caso de consistencia escasa o dudosa es necesario realizar una adecuada estructura metálica autoportante.

3.2 Fijación de los montantes verticales.

- Medir la dimensión total del travesaño (L).
- Marcar en el pavimento la exacta posición de los montantes verticales. (fig.2)
- Quitar las tapas de los montantes verticales y fijar las bases, a la altura de las marcas, mediante espigas dispuestas al efecto dimensión tornillos M8. (fig.3)
- Poner a desplomo los montantes verticales y fijarlos a la altura de los puntos indicados (A) en caso de fijación con estribos externos o (B) para fijación en el interior de la columna. Dimensión espigas M8. (fig.2)
- Verificar la ortogonalidad del montaje midiendo las diagonales.

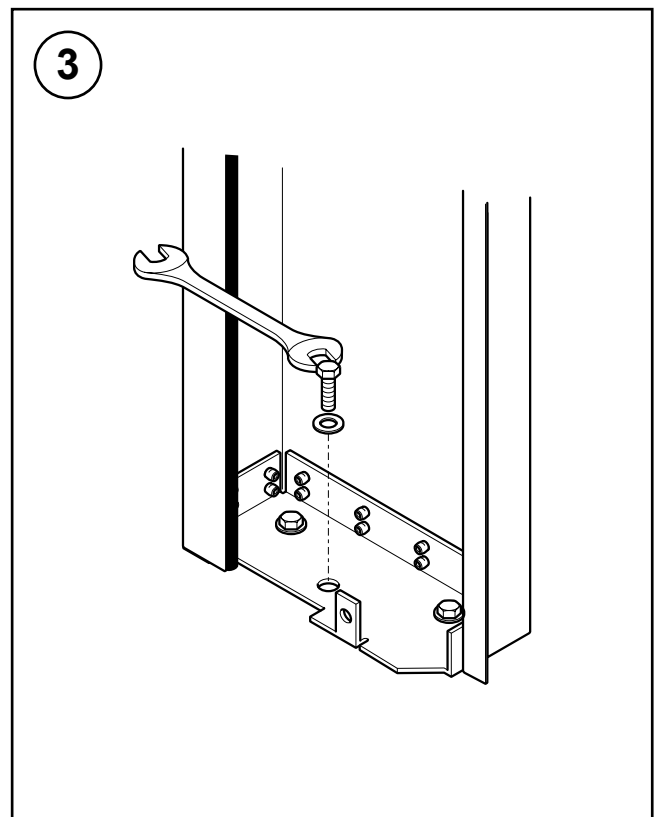
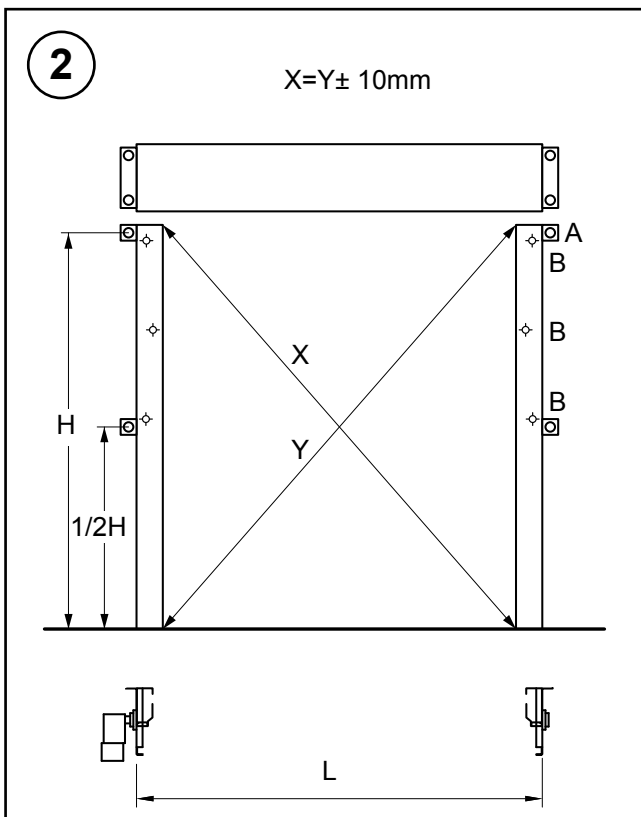
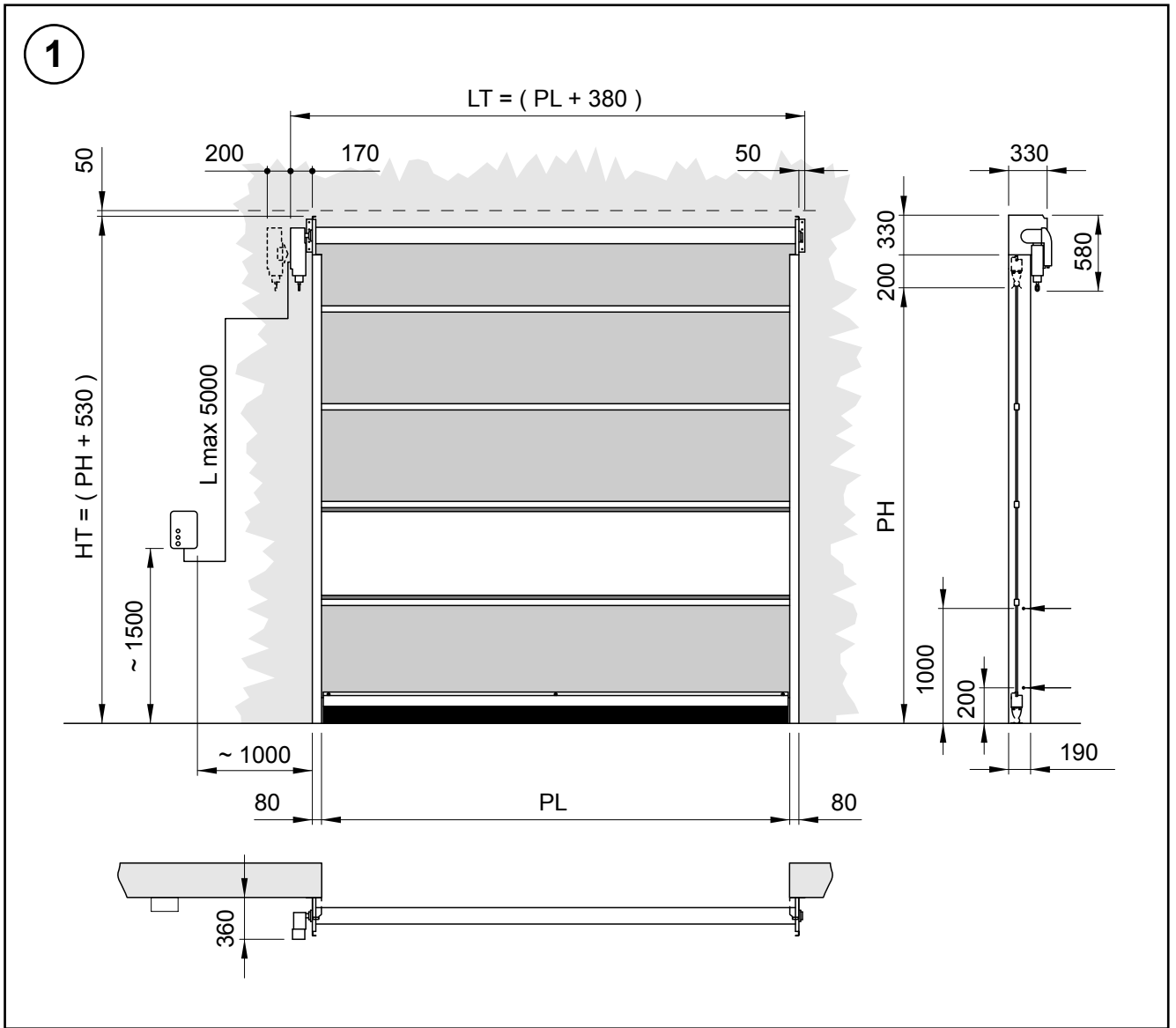
P 3. INSTALAÇÃO MECÂNICA DA ESTRUTURA E DOS COMPONENTES

3.1 Verificações do vão de passagem.

- Verificar as dimensões do vão e a correspondência com as medidas totais da porta fornecida, considerando as eventuais tolerâncias necessárias no caso de instalação em luz.
- Verificar que eventuais obstáculos existentes não dificultem a montagem da estrutura.
- Verificar que os suportes de apoio sejam nivelados e eventualmente restaurá-los mediante calços adequados.
- Verificar a consistência da estrutura do vão: deve ser garantida uma ancoragem segura mediante suportes ou buchas. No caso de pouca ou duvidosa consistência é necessário realizar uma estrutura metálica autoportante adequada.

3.2 Fixação das colunas verticais.

- Medir o tamanho total da travessa (L).
- Marcar no piso a posição exata das colunas verticais. (fig.2)
- Remover as tampas das colunas verticais e fixar suas bases, na correspondência das marcas, mediante buchas apropriadas à dimensão de parafusos M8. (fig.3)
- Regular o prumo das colunas verticais e fixá-las na correspondência dos pontos indicados (A) no caso de fixação com suportes externos ou (B) para a fixação pela parte interna da coluna. Dimensão das buchas M8. (fig.2)
- Verificar a ortogonalidade da montagem medindo as diagonais.



D 3.3 Vorbereitung zur Montage der Querhalterung

- Vorsichtig die Querhalterung mit Hilfe eines Hubkarrens oder eines anderen geeigneten Geräts anheben und dabei darauf achten, daß die Profile nicht beschädigt werden oder beim Anheben das Gleichgewicht verlieren und hinfallen.
- Querhalterung auf die Seitenhalterungen auflegen, Mutterschrauben wieder einfügen und fest anziehen. (abb.4)
Den Querträger auf geeignete und sichere Weise mit Hilfe der Bohrungen C an der Wand befestigen (Abb. 5)
- Mit Türen von durchgangsbreite > 4000, empfehlen wir die Kreuzstange zentral zu klemmen (auf diese Weise vermeidet man eine unästhetische Biegung des Fachwerks).

3.4 Montage des Getriebemotors

- Führen Sie die Passfeder (a) in die dazugehörige Nut (b) in der Wickelwelle.
- Den Getriebemotor auf die Welle setzen.
- Befestigen Sie den Getriebemotor mit der dazugehörigen Befestigung auf den Zylinderkopf (abb.5).
- Die Silentblock Gruppe auf den Sitz (h) auf der Halteplatte einsetzen und dabei die Komponenten wie auf der Abbildung 5a dargestellt positionieren.
 - (d) Unterlegscheibe 13x24
 - (e) Silentblock Ø 25
 - (f) Unterlegscheibe 14x36
 - (g) Schraube 12x55
- Den Silentblock auf der entsprechenden Mutter (h) auf dem Zylinderkopf befestigen.

E 3.3 Instalación del montante horizontal

- Levantar con cuidado el montante horizontal utilizando una carretilla elevadora o un medio de levantamiento, cuidando que no se dañe y controlando que no pueda caer durante la fase de levantamiento.
- Apoyar el montante horizontal sobre las columnas verticales: proceder a introducir los pernos M8 anteriormente desmontados y fijarlos con esmero (dis.4).

Fijar el travesaño a la pared de modo idóneo y seguro mediante los agujeros C (fig.5)

- Si las puertas tienen un ancho > 4000, se aconseja de fijar "la travesa" en el centro (para evitar una flexión antiestética de la carpentería).

3.4 Montaje del Motorreductor

- Introducir la llave (a) en el lugar adecuado (b) en el árbol de la doble polea arrollamiento.
- Introducir el motorreductor en el árbol.
- Fijar el motorreductor al morro (fig. 5) mediante la fijación adecuada.
- Introducir el grupo silent block en el lugar adecuado (h) de la placa de soporte, situando los componentes como se indica en la fig.5a.
 - (d) arandela 13x24
 - (e) silent block Ø 25
 - (f) arandela 14x36
 - (g) tornillos 12x55
- Fijar el silent block en la tuerca (h) predispuesta en la cabeza.

P 3.3 Montagem da padieira

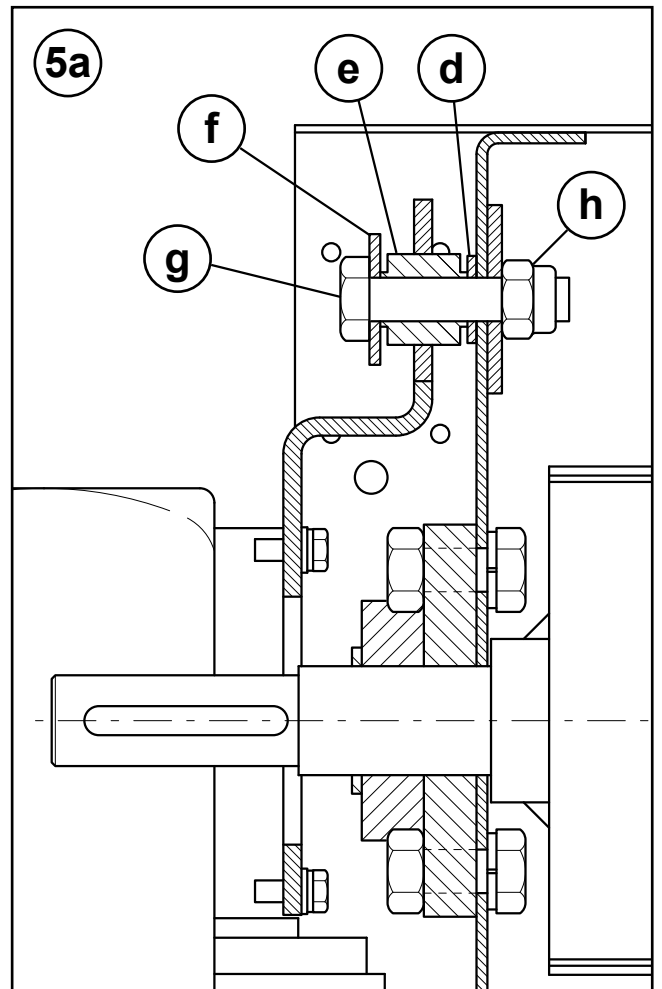
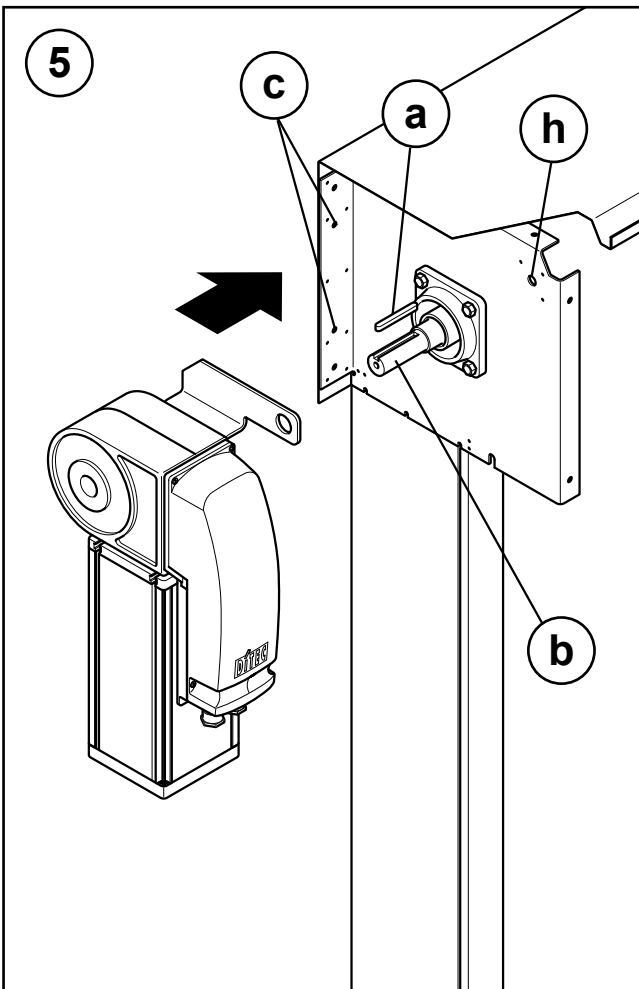
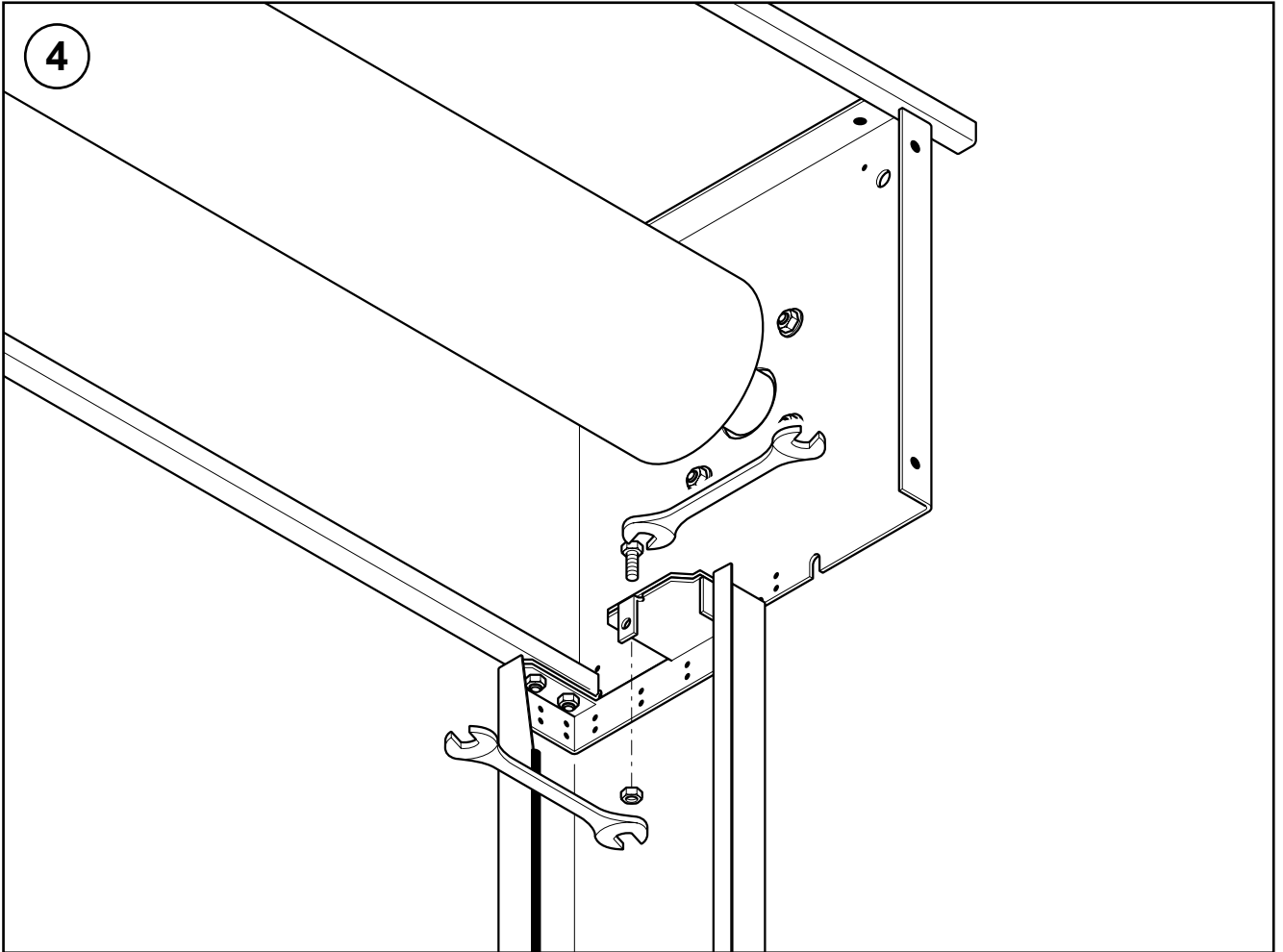
- Levantar com cuidado a padieira através de empilhadeira ou outro meio de elevação, prestando atenção para não estragar a mesma e tomando o cuidado para que não caia durante a fase de elevação.
- Apoiar a padieira nas ombreiras verticais; reintroduzir os parafusos de fixação e apertá-los. (fig.4)

Fixar a travessa ao muro de modo idóneo e seguro através dos furos C (fig.5)

- No caso de portas com VPL > 4000 recomenda-se para fixar a padieira no centro (para evitar uma flexão anti-estética dos caixilhos).

3.4 Montagem do Moto-redutor

- Inserir a chave (a) na especial sede (b) no eixo de envolvimento.
- Inserir o moto-redutor no eixo.
- Fixar o moto-redutor na base (fig. 5) mediante a especial fixagem.
- Inserir o grupo silent block na especial sede (h) da chapa de suporte, posicionando os componentes como representado na fig. 5a.
 - (d) anilha 13x24
 - (e) silent block Ø 25
 - (f) anilha 14x36
 - (g) parafuso 12x55
- Fixar o silent block na porca (h) predisposta na base.



D 3.5 Befestigung der Kontaktleiste

- Positionieren Sie das Tuch auf ungefähr 1 m Höhe mit Hilfe des Entriegelungsstange, indem Sie den entsprechenden Ring unter dem Getriebemotor eingeführen, wie in abb.7 angezeigt.
- Die Sicherheitsleiste in die untere Tasche des Torbehangs einführen (abb.7).
- **ACHTUNG:** Die Seite der Leiste, auf der sich der Druckwächter befindet oder von der die Litzen der Fotozellen abgehen (im Falle der optionalen Vorrichtung Sicur), muss entsprechend der linken Stütze positioniert werden, in deren Innerem die Kabelträgerkette befestigt ist.
- Die Leiste entlang der gesamten Länge des Torbehangs verlaufen lassen und sie genau zum Torbehang zentrieren. Der Behang muss im Verhältnis zum Stahlprofil der Sicherheitsleiste gleich lang über die Ränder hinaushängen.

3.5.1 Befestigung der Energiekette an der Kontaktleiste

- Im linken Pfosten befindet sich die Energieführungskette bereits befestigt und darin das entsprechende Kabel. Freies Ende der Energiekette am Gleiter der Kontaktleiste anschließen, abb.8.
- Von Hand prüfen, daß alle Glieder die richtige Drehbewegung der Energieführungskette ermöglichen. Bei Behinderung das verdrehte Glied in die richtige Stellung bringen.
- Zum Anschluß des Kabels an das Sicherheitsgerät der Leiste, Abschnitt 4. beachten.

E 3.5 Fijación del burlete de seguridad

- Situar la lona a aproximadamente 1m de altura actuando con la adecuada asta de desbloqueo introducida en el anillo situado bajo el motorreductor como se indica en la in fig.7.
- Introducir la costa de seguridad en la bolsa inferior de la tela, (dis.7).
- **ATENCIÓN:** el lado de la costa en el que se halla el presóstat o del que salen los cables de las fotocélulas (en el caso de dispositivo opcional Sicur) ha de colocarse a la altura de la columna izquierda, en cuyo interior está fijada la cadena portacables.
- Hacer deslizar la costa por toda la largura de la tela y centrarla perfectamente con respecto a la tela misma. La tela tiene que desbordar de la misma cantidad con respecto al perfil de acero de la costa de seguridad.

3.5.1 Fijación de la cadena porta-cables al burlete de seguridad

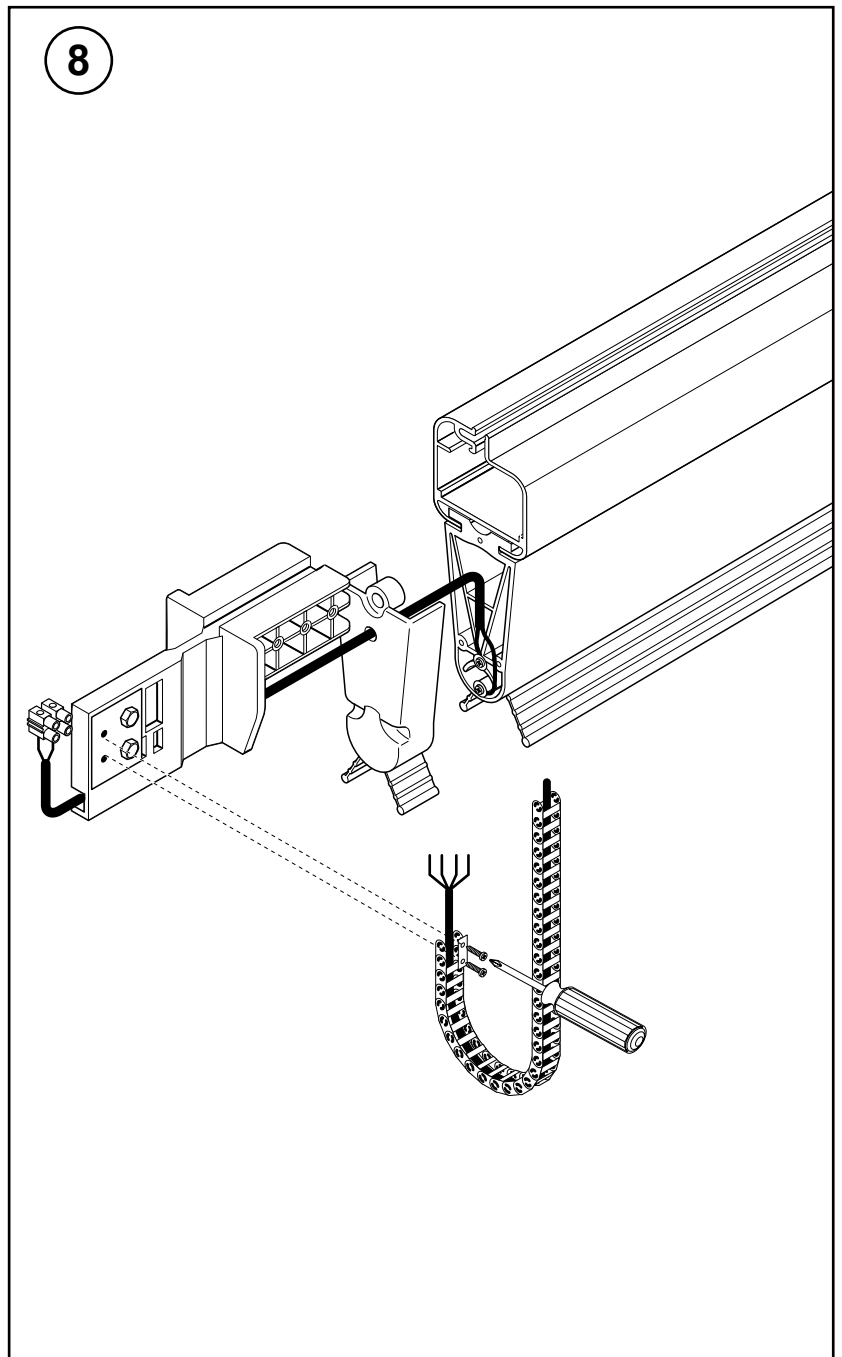
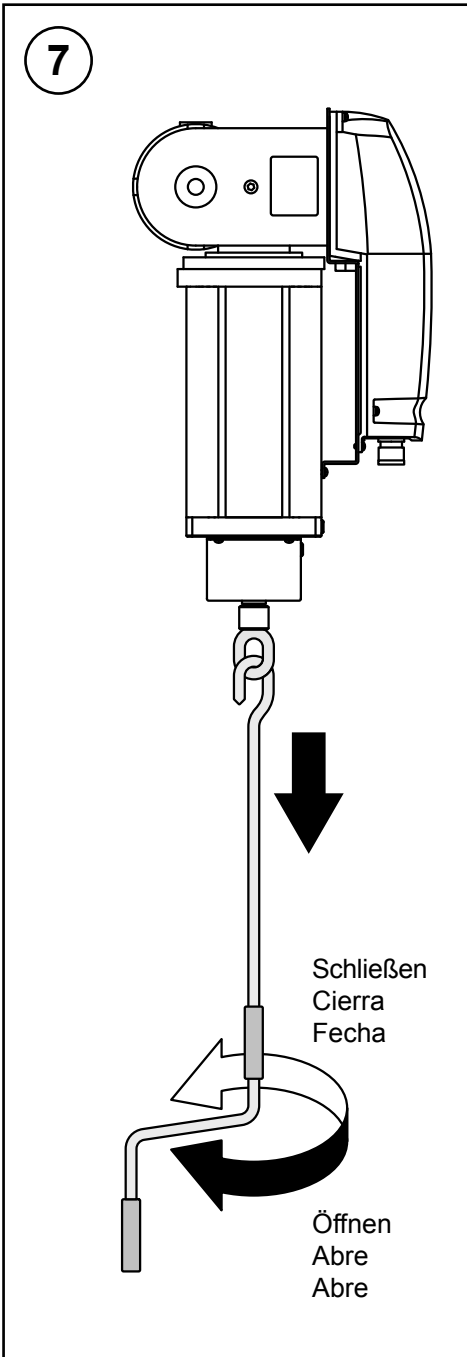
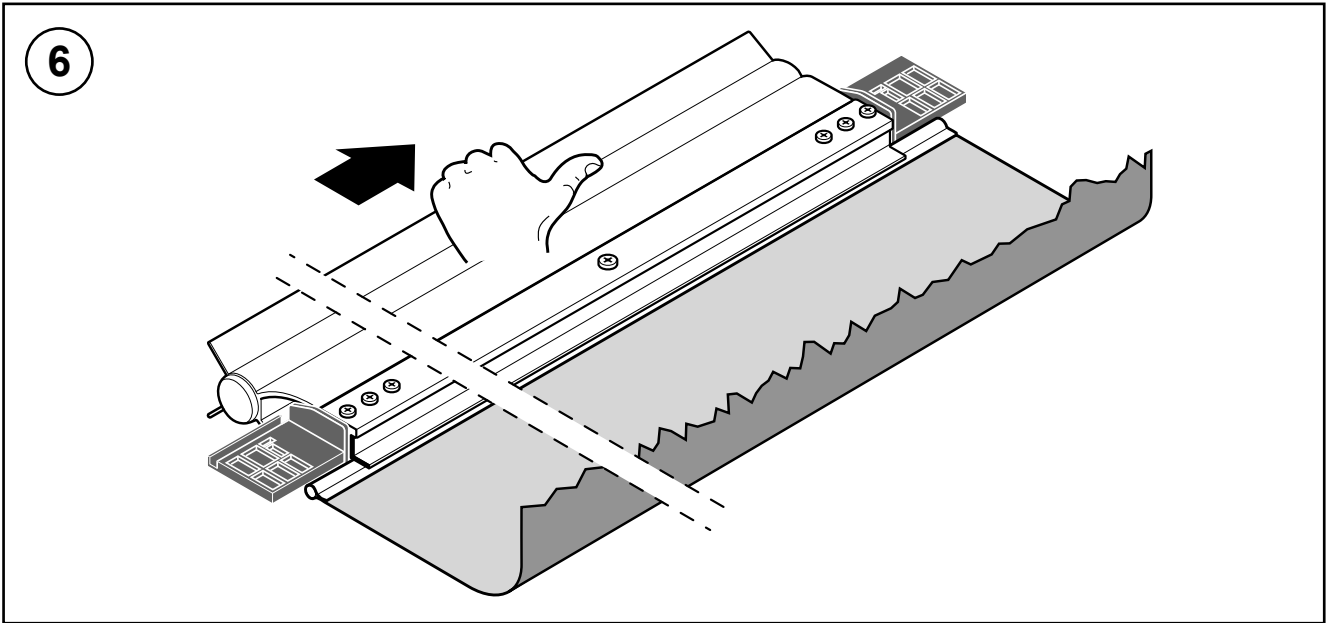
- En la columna de izquierda se encuentra ya fijada la cadena porta-cables con su cable adecuado. Conectar la extremidad libre de la cadena porta-cables al deslizador de nylon del burlete de seguridad, (dis.8).
- Controlar manualmente que todas las mallas permitan la correcta rotación de la cadena porta-cables. En el caso de que estuvieran impedimentos, localizar las mallas montadas al revés y llevarlas a la posición correcta.
- Para las conexiones del cable al dispositivo de seguridad del burlete, véase el párrafo 4.

P 3.5 Montagem da ombreira de segurança

- Posicionar a tela a cerca 1m de altura agindo com a especial haste de desbloqueio enfiada no anel posto abaixo do motorreductor como indicado na fig.7.
- Inserir a ombreira de segurança na bolsa inferior do painel, (fig.6).
- **ATENÇÃO** a lateral da ombreira onde está colocado o pressóstato ou de onde saem os cabos das fotocélulas (no caso de dispositivo opcional Sicur) deve ser posicionada na correspondência da coluna esquerda, dentro da qual está fixada a corrente porta cabos.
- Deixar correr a ombreira ao longo de todo o comprimento do painel e centralizá-la perfeitamente em relação ao próprio painel. O painel deve ficar saliente na medida igual em relação ao perfil de aço da ombreira de segurança.

3.5.1 Fixação da corrente porta cabos à ombreira de segurança

- Na coluna esquerda já está fixada a corrente porta cabos com o relativo cabo inserido. Ligar a extremidade livre da corrente porta-cabos ao patim de nylon da ombreira de segurança, (fig.8).
- Verificar manualmente que todos os elos permitam a rotação certa da corrente porta cabos. No caso em que houverem impedimentos, localizar os elos montados ao contrário e recolocá-los na posição certa.
- Para as ligações do cabo ao dispositivo de segurança da ombreira ver o parágrafo 4.



D 4. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS UND INBETRIEBNAHME

4.1 Anschlüsse Schaltkasten / Tor

- In Schema 10 werden die gelieferten Verkabelungen und ihre Position im Tor angegeben; jede Verkabelung wird durch eine eigene Bezeichnung auf einem Aufkleber kenntlich gemacht.
- Verkabelungen 7725A, 7725B, A935A und A934E sind bereits in Stellung gebracht und in der Konstruktion (Pfosten und Querträger) befestigt.
- Verkabelungen 7705 und 7645 werden separat geliefert.
- Kabelanschlüsse, gemäß den abb.13, am Schaltkasten vornehmen.

4.2 Sicherheits-Lichtschranken

- Anschlüsse nach abb.11 vornehmen.

4.2.1 Sicherheitsleiste

- Alle Anschlüsse gemäß abb.12, unter Bezugnahme auf die auf der Sicherheitsleiste vorhandene Sicherheitsvorrichtung vornehmen.

E 4. CONEXIONES ELÉCTRICAS Y PUESTA EN FUNCIÓN

4.1 Conexiones del cuadro eléctrico / automatismo

- En el diseño 10 se pueden ver de forma esquemática los cableados suministrados y su instalación en la puerta; cada cableado se identifica gracias a un código marcado en una etiqueta autopegante.
- Los cableados 7725A, 7725B, A935A y A934E se encuentran ya instalados y fijados en los elementos estructurales (columnas y montante horizontal).
- Los cableados 7705 y 7645 están suministrados por separado.
- Realizar las conexiones de los cableados en el cuadro eléctrico, así como indicado en el dis.13.

4.2 Fotocélulas de seguridad

- Efectuar las conexiones como indicado en el dis.11.

4.2.1 Costa de seguridad

- Efectuar las conexiones como indicado en dis.12, refiriéndose al dispositivo de seguridad presente en la costa de seguridad.

P 4 LIGAÇÕES ELÉTRICAS E COLOCAÇÃO EM FUNÇÃO

4.1 Ligações do quadro elétrico / automação

- Na figura 10 estão mostrados esquematicamente os cabos fornecidos e sua posição na porta; cada fiação é marcada com um código colocado sobre uma etiqueta adesiva.
- As fiações 7725A, 7725B, A935A e A934E já estão posicionadas e fixadas nos elementos estruturais (ombreiras verticais e padieira).
- As fiações 7705 e 7645 são fornecidas separadamente
- Executar as ligações destas fiações no quadro elétrico conforme indicado na fig.13.

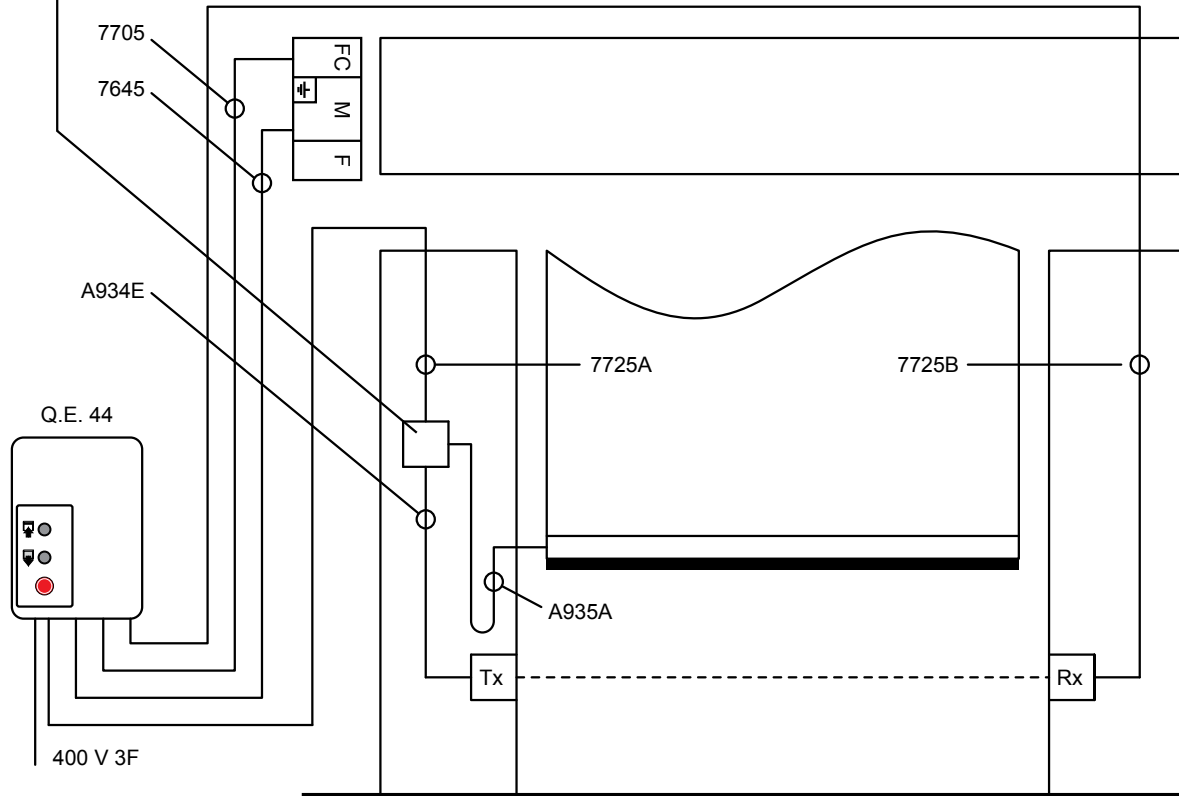
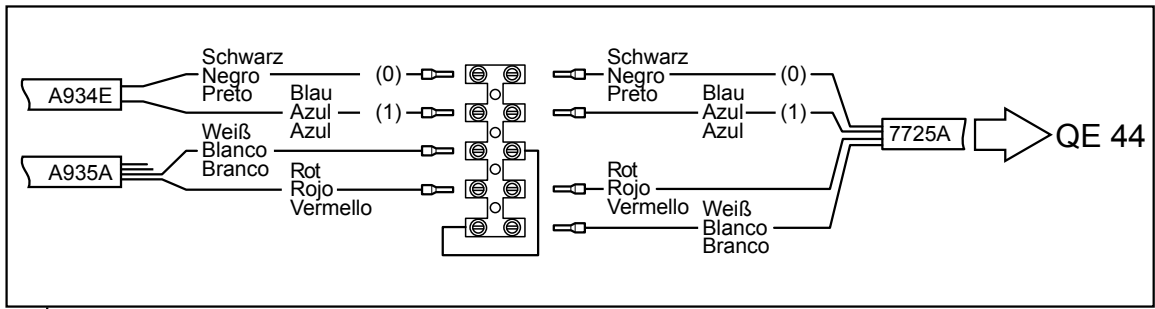
4.2 Fotocélulas de segurança

- Executar as ligações conforme indicado na fig.11.

4.2.1 Ombreira de segurança

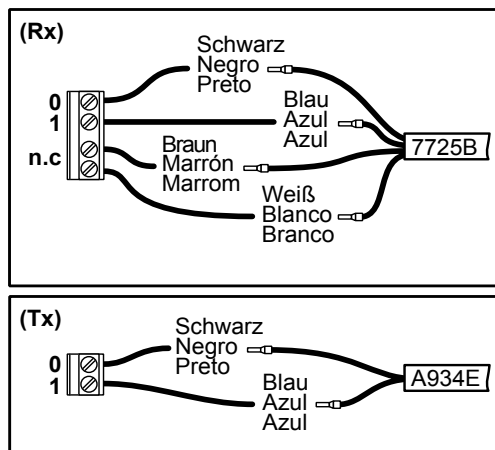
- Executar as ligações conforme indicado na fig.12, referindo-se ao dispositivo de segurança presente na ombreira de segurança.

10

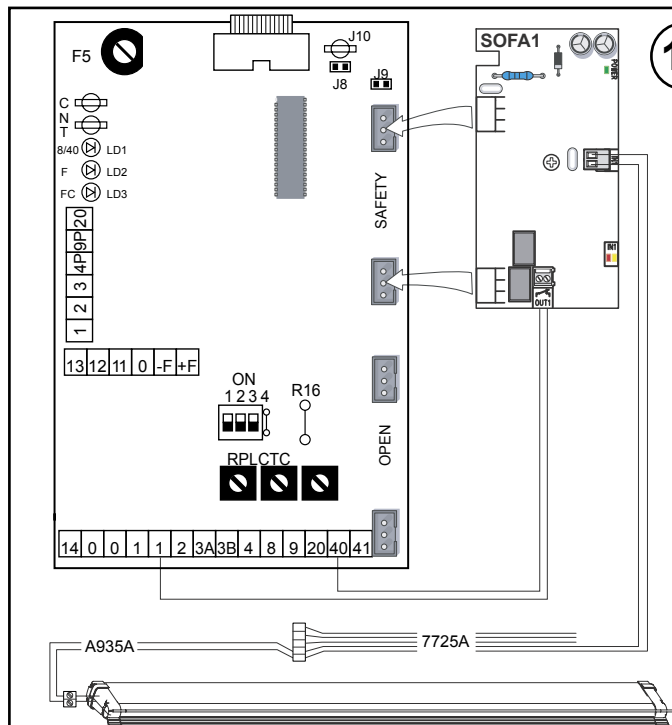


LAB22 / LAB3

11



12



D 4.3 Elektronische Schalttafel QE44

Endschalter

FA Endschalter Öffnen
FC Endschalter Schließen

Dipschalter

Dip 1 Vorblinken beim Öffnen
OFF = Ausgeschaltet
ON = Eingeschaltet (3 s)
Dip 2 Wahl der Öffnungsgeschwindigkeit
OFF = Standard-Öffnungsgeschwindigkeit (U V W)
ON = Öffnung mit doppelter Geschwindigkeit (X Y Z)

AUF OFF STELLEN, DOPPELTE GESCHWINDIGKEIT NICHT VERFÜGBAR

Dip 3 Wahl der Sicherheitsvorrichtung 1-8 beim Öffnen
OFF = Sicherheitsvorrichtung beim Öffnen
ausgeschlossen
ON = Sicherheitsvorrichtung beim Öffnen
miteingeschlossen
Dip 4 Wahl Standardbremse/aktive Bremse
OFFEN = aktive Bremse (nicht erhältlich)
GESCHLOSSEN = Standardbremse
R16 Redundante Bremse
OFFEN = aktiviert (nicht erhältlich)
GESCHLOSSEN = nicht aktiviert

Einstellungen (Trimmer)

RP = Teilweise Öffnung (Option)
LC = Vorblinkzeit beim Schließen (0-15 s)
TC = Automatische Schließzeit (0-30 s)

Anzeigen (LEDs)

LD1 8/40 OFF = Sicherheitsvorrichtungen haben nicht eingegriffen
Blinken = Sicherheitsvorrichtung hat eingegriffen
ON = Öffnungsbefehl vorhanden
LD2 FA ON = Endschalter Öffnen aktiv
LD3 FC ON = Endschalter Schließen aktiv

Kartenzubehör

“OPEN” Steuerzubehör - direkt an den Öffnungsbefehl
angeschlossen (1-3): Empfänger, Magnetwindung usw.
“SAFETY” Sicherheitszubehör - direkt an die Umkehrsicherheits-
vorrichtung angeschlossen (1-8): Fotozellen usw.

ZUR FREIGABE DES „SAFETY“-EINGANGS DIE STECKBRÜCKE J9
ENTFERNEN

NB BEI SOFA1 DARF J9 NICHT ENTFERNT WERDEN

E 4.3 Cuadro electrónico QE44

Microinterruptor

FA Microinterruptor apertura
FC Microinterruptor cierre

Dip switches

Dip 1 Predestello a la apertura
OFF = Ausente
ON = Activo (3seg.)
Dip 2 Selección velocidad en la apertura
OFF = Apertura velocidad estándar (U V W)
ON = Apertura a doble velocidad (X Y Z)

POSICIONAR EN OFF DOBLE VELOCIDAD NO DISPONIBLE

Dip 3 Selección seguridad 1-8 en la apertura
OFF = seguridad excluida en la apertura
ON = seguridad incluida en la apertura
Dip 4 Selección freno estándar/activo
ABIERTO = freno activo (No disponible)
CERRADO = freno estándar
R16 Freno redundante
ABIERTO = activado (No disponible)
CERRADO = no activado

Regulaciones (trimmer)

RP = Apertura parcial (opcional)
LC = Tiempo de predestello al cierre (0-15 seg.)
TC = Tiempo de cierre automático (0-30 seg.)

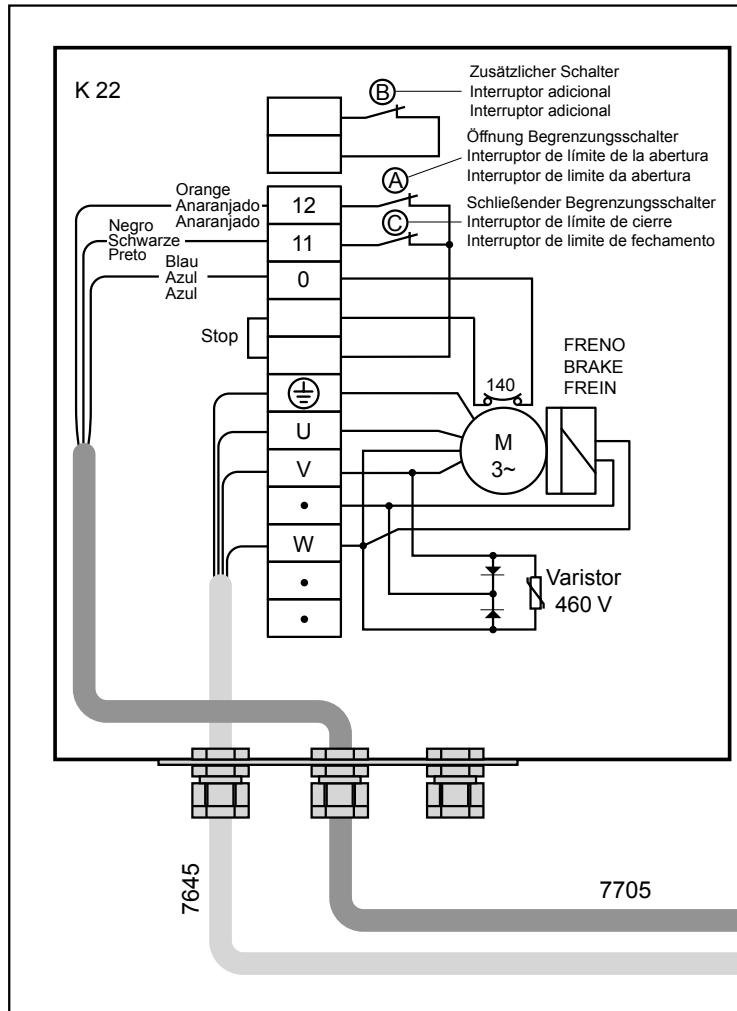
Señalizaciones (led)

LD1 8/40 OFF = seguridades no intervenidas
Destello = seguridad intervenida
ON = comando apertura presente
LD2 FA ON = microinterruptor apertura activo
LD3 FC ON = microinterruptor cierre activo

Accesorios de tarjeta

“OPEN” Accesorios de mando - directamente conectados
al mando de apertura (1-3): radio, espira magnética, etc.
“SAFETY” Accesorios de seguridad - directamente
conectados a la seguridad de inversión (1-8): fotocélulas, etc.

PARA HABILITAR LA ENTRADA “SAFETY” QUITAR EL PUENTE J9
NB PARA SOFA1 J9 NO HA DE QUITARSE



E 4.3 Quadro eletrônico QE44

P 4.3 Quadro eletrônico QE44

Fim de curso

FA Fim de curso abertura
FC Fim de curso fechamento

Dip switches

Dip 1 Pré-lampejo na abertura
OFF = Ausente
ON = Ativo (3s)
Dip 2 Seleção da velocidade em abertura
OFF = Abertura velocidade padrão (U V W)
ON = Abertura dupla velocidade (X Y Z)

POSICIONAR EM OFF VELOCIDADE DUPLA NÃO DISPONÍVEL

Dip 3 Seleção segurança 1-8 na abertura
OFF = segurança excluída na abertura
ON = segurança incluída na abertura
Dip 4 Seleção do travão padrão /ativo
ABERTO = travão activo (Não disponível)
FECHADO = travão padrão
R16 Travão redundante
ABERTO = accionado (Não disponível)
FECHADO = não accionado

Regulagens (trimmer)

RP = Abertura parcial (opcional)
LC = Tempo de pré-lampejo no fechamento (0-15 s)
TC = Tempo de fechamento automático (0-30 s)

Sinalizações (led)

LD1 8/40 OFF = segurâncias não interferidas
Lampejo = segurança interferida
ON = comando abertura presente
LD2 FA ON = fim de curso abertura ativo
LD3 FC ON = fim de curso fechamento ativo

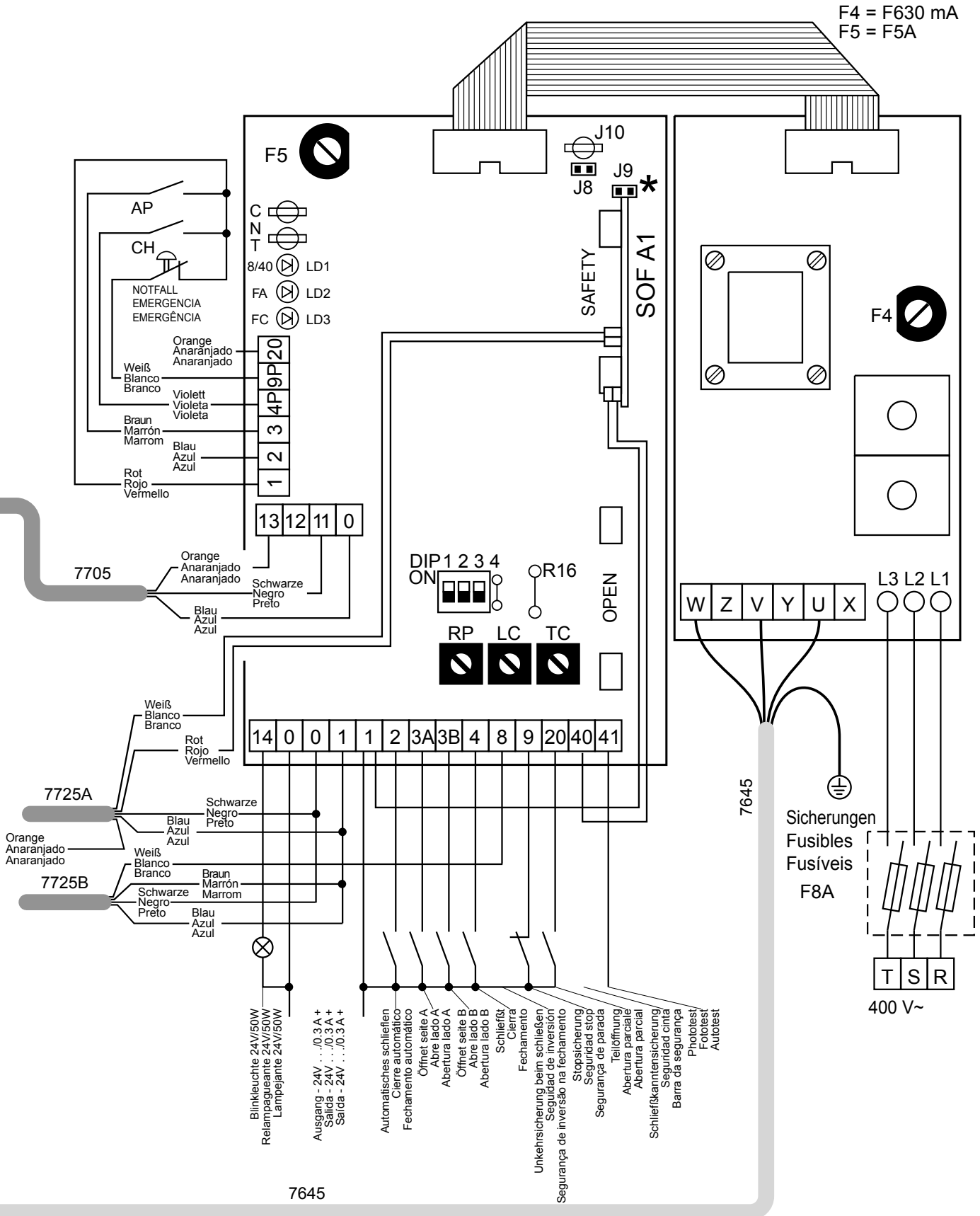
Accesórios de placa

“OPEN” Acessórios de comando - diretamente ligados ao
comando de abertura (1-3): rádio, espira magnética etc.
“SAFETY” Acessórios de segurança - diretamente ligados à
segurança de inversão (1-8): fotocélulas etc.

PARA HABILITAR A ENTRADA “SAFETY” REMOVER A PONTE J9
NB PARA SOFA1 J9 NÃO DEVE SER REMOVIDO

* Bei SOFA1 nicht entfernen
 Con SOFA1 no quitar
 Com SOFA1 não remover

F4 = F630 mA
 F5 = F5A



D 5. ÜBERPRÜFUNG UND START

5.1 Überprüfung der Bewegungsrichtung

- Mit Hilfe der Nothebestange bringen Sie das Tuch bis an die Hälfte des Wegs.
- Tor bewegen durch Drücken der entsprechenden Tasten, (abb.14), und Bewegungsrichtung überprüfen.
- Nötigenfalls Bewegungsrichtung durch Änderung der Phasensequenz korrigieren. Dazu werden 2 Phasen vertauscht.

falls es nicht funktioniert sollte, ist nötig die richtige Einführung aller Verbinder zu prüfen.

5.2 Einregulierung der Endschalter

- Schließen Sie das Tuch mit Hilfe der Nothebestange.
- Mit einem Schraubenzieher Nocken "C" drehen, bis der entsprechende Mikroschalter einfällt, (abb.15).
- Mit Öffnungsendschalter analog vorgehen: Behang in Position Tor offen bringen und Nocken "A" einstellen.
- Einstellung durch Inbetriebnahme der Automatik überprüfen und nötigenfalls eine feine Nacheichung vornehmen.

E 5. CONTROLES Y PUESTA EN MARCHA

5.1 Control de los sentidos del movimiento

- Usar el asta para el levantamiento de emergencia para llevar la lona a aproximadamente la mitad del recorrido.
- Activar la puerta, apretando los pulsadores adecuados, véase el (dis.14), y controlar el correcto sentido del movimiento.
- Si necesario, invertir el sentido del movimiento, modificando la secuencia de las fases, utilizando los cables de línea aguas arriba del interruptor general.

En caso de falta de funcionamiento verificar la correcta insercion de todos los conectores.

5.2 Regulación de los finales de carrera

- Usar el asta para el levantamiento de emergencia y cerrar la lona.
- Utilizando el destornillador girar la leva "C" hasta empuñar el adecuado microswitch, (dis.15).
- Efectuar la misma maniobra para el final de carrera de apertura: llevar el panel a la posición de puerta abierta y regular la leva "A".
- Controlar el ajuste poniendo efectivamente en función el automatismo, si necesario efectuar un ajuste "fino".

P 5. CONTROLES E ACIONAMENTO

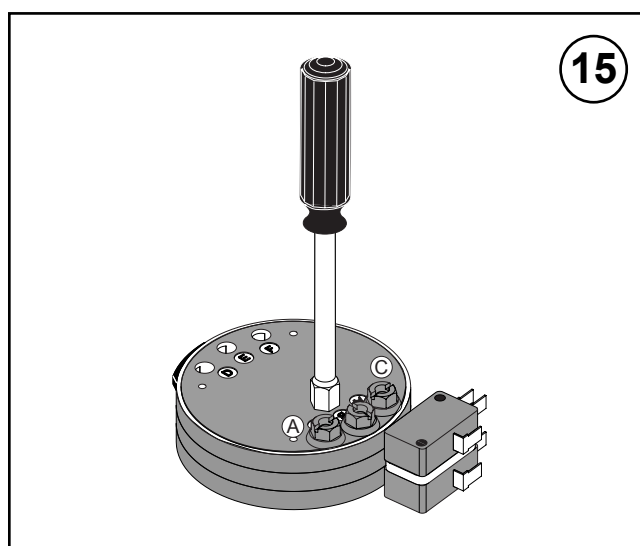
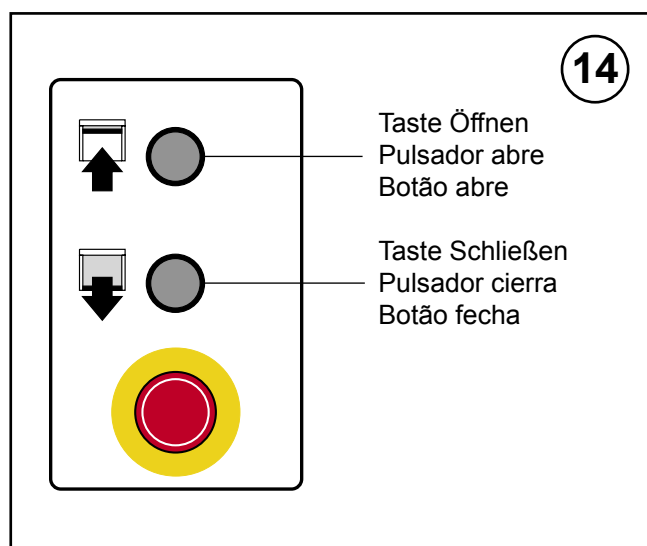
5.1 Controle dos sentidos de movimento

- Usar a haste para o levantamento de emergência para trazer a tela a cerca metade do curso.
- Acionar a porta, apertando os respectivos botões, (fig.14), e verificar o sentido correto de movimento.
- Se necessário, inverter o sentido do movimento modificando a seqüência das fases, atuando nos fios de linha a montante da chave geral.

No caso de falha de funcionamento verificar a introdução correta de todos os conectores.

5.2 Regulagem dos fins de curso

- Usar a haste para o levantamento de emergência e fechar a tela.
- Mediante chave de fenda virar o came "C" até inserir o relativo microswitch, (fig.15).
- Atuar da mesma maneira com o fim de curso de abertura: colocar o painel na posição de porta aberta e regular o came "A".
- Verificar a calibragem com funcionamento efetivo da automação, se necessário efetuar uma calibragem "fim".



6. STÖRUNGSSUCHE

D

Aktivierung jeglichen

Befehls Behang und Motor bewegen sich nicht

- Anhaltesicherheit aktiv
- Stromausfall Bremse nicht angeschlossen (Motor bleibt blockiert)
- Motor an falsche Klemmen angeschlossen u./o. Switch 1 in falscher Position / siehe Kap. 4.3
- Endschalter Öffnung (FA) und Schließung (FC) aktiv
- Motor in Hitzeschutz / Abkühlen abwarten

Motor bewegt sich in umgekehrter Richtung

- Zwei Phasen der Stromzufuhr invertieren

Aktivierung Öffnungsbefehl

Motor bewegt sich nicht

- Öffnungsendschalter (FA) aktiv
- Kurzschaltung ä ußerer Verbindung (Schließbefehl u./o Anhaltesicherheit)
- Öffnungsbefehl nicht richtig angeschlossen oder defekt
- Motor an falsche Klemmen angeschlossen u./o. Switch 1 in falscher Position / siehe Kap. 4.3

Aktivierung Schließbefehl

Motor bewegt sich nicht

- Ende des Vorblinkens abwarten
- Umkehrsicherheit (Lichtschranke) aktiv (in diesem Falle schließt sich das Tor durch gedrückt Halten der Schließaste – Funktion wie in Totmann)
- Kontaktleiste aktiv oder defekt (bei Sicur mit Eigendiagnose)
- Schließendschalter (FC) aktiv
- Schließbefehl nicht richtig angeschlossen oder defekt

Aktivierung der Anhalte-Sicherheiten während einer

Torbewegung Motor hält nicht an

- Vorrichtung zur Anhaltesicherheit defekt oder nicht richtig an der Steuerung angeschlossen

Aktivierung der Kontaktleiste während der Schließung

Torbewegung wird nicht umgekehrt

- Sicherheitsvorrichtung (mit Druckwächter) defekt oder nicht korrekt an der Steuerung angeschlossen

Tor offen mit aktiver automatischer Schließung

Tor schließt sich nicht automatisch nach über TC eingestellten Zeit

- Befähigung zur automatischen Schließung (Anschluß 1 - 2) nicht korrekt ausgeführt
- Kreislauf zwischen 1 und 3 nicht ganz offen (vielleicht wegen Wasserfeuchtigkeit o.ä. im Inneren einer Vorrichtung zum Öffnungsbefehl)

Während eines Vorgangs

Behang macht nicht am Endschalter halt

- Endschalterkontakt kurzgeschaltet
- Mechanischer Defekt von Endschalter oder Bremse

6. DETECCIÓN DE LAS FALLAS

E

Activación de un comando cualquiera

El panel y el motor no se mueven

- Falta de alimentación de red
- Seguridad de parada activa
- Freno no conectado (el motor queda bloqueado)
- Motor conectado con los bornes equivocados y/o switch 1 en posición equivocada / véase el cap. 4.3
- Final de carrera de apertura (FA) y de cierre (FC) activos.
- Motor en protección térmica / Esperar el enfriamiento

El motor gira en el sentido contrario

- Invertir dos fases de la alimentación de red

Activación de un comando de apertura

El motor no se mueve

- Final de carrera de apertura (FA) activo
- Cortocircuito en las conexiones externas (comando de cierre y/o seguridad de parada)
- Comando de apertura no conectado correctamente o dañado
- Motor conectado con los bornes equivocados y/o switch 1 en posición equivocada / véase el cap. 4.3

Activación de un comando de cierre

El motor no se mueve

- Esperar que finalice la fase de predestello
- Seguridad de inversión (fotocélulas) activa (en este caso la puerta se cierra teniendo el pulsador de cierre apretado - funcionamiento con hombre presente)
- Burlete de seguridad activo o roto (en caso de Sicur con autodiagnóstico)
- Final de carrera de cierre (FC) activo
- Comando de cierre no conectado correctamente o dañado

Activación de la seguridad de parada durante una maniobra de la puerta

El motor no se para

- Dispositivo de seguridad de parada roto o no conectado correctamente con el Cuadro eléctrico

Activación del burlete de seguridad durante el cierre

El movimiento de la puerta no se invierte

- Dispositivo de seguridad (con interruptor de presión) roto o no conectado correctamente con el Cuadro eléctrico
- Goma y/o tubito del burlete dañados

Puerta abierta con cierre automático activo

La puerta no cierra automáticamente después del tiempo regulado con TC

- Habilitación del cierre automático (conexión 1-2) no efectuada correctamente
- Circuito entre 1 y 3 no abierto perfectamente (quizás por agua, humedad u otra causa dentro de un dispositivo de comando de apertura)

Durante una maniobra

El panel no se para al encontrar el final de carrera

- Contacto del final de carrera en cortocircuito
- Aver'a mecánica del final de carrera o del freno

P 6. LOCALIZAÇÃO DE AVARIAS

Um comando qualquer

O painel e o motor não se mexem:

- Falta de alimentação de rede
- Segurança de parada ou emergência ativa
- Freio não ligado (o motor fica bloqueado)
- Motor ligado aos bornes errados e/ou switch 2 na posição errada / ver cap.4.3
- Fim de curso de abertura (FA) e de fechamento (FC) ativos.
- Motor na proteção térmica / Esperar o arrefecimento

O motor vira em sentido inverso:

- Inverter as duas fases da alimentação de rede

Comando de abertura

O motor não se mexe:

- Fim de curso de abertura (FA) ativo
- Curto-circuito nas ligações externas (comando fechamento e/ou segurança de parada)
- Comando de abertura ligado incorretamente ou avariado
- Motor ligado aos bornes errados e/ou switch 2 na posição errada / ver cap.4.3

Comando de fechamento

O motor não se mexe

- Esperar o fim do pré-lampejo
- Segurança de inversão (fotocélulas) ativa (neste caso a porta se fecha mantendo o botão de fechamento apertado funcionamento com homem presente)
- Barra da segurança ativo ou avariado (no caso de Fotosicur com autodiagnóstico)
- Fim de curso de fechamento (FC) ativo
- Comando de fechamento ligado incorretamente ou avariado
- Motor ligado aos bornes errados e/ou switch 2 na posição errada / ver cap.4.3

Ativação de emergência ou segurança de parada durante uma manobra da porta

O motor não pára

- Dispositivo de segurança de parada avariado ou ligado incorretamente ao Quadro elétrico

Ativação do barra da segurança durante o fechamento

O movimento da porta não se inverte

- Dispositivo de segurança avariado ou ligado incorretamente ao Quadro elétrico
- Borracha e/ou tubo do suporte lateral danificados

Porta aberta com fechamento automático ativo

A porta não fecha automaticamente após o tempo regulado com TC

- Habilitação do fechamento automático (ligação 1 - 2) executada incorretamente
- Circuito entre 1 e 3 não aberto perfeitamente (talvez por causa de água, umidade ou outro dentro de um dispositivo de comando de abertura)

Durante uma manobra

O painel não pára no fim de curso

- Contato de fim de curso em curto-circuito
- Avaria mecânica do fim de curso ou do freio

D EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller: DITEC S.p.A.

Adresse: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.IIa (VA) - Italy

Hiermit erklären wir, dass die Produkte: **SMART** konform sind mit den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie:

- EMV-Richtlinie 89/336/EWG

- Maschinenrichtlinie 98/37/EG

- Bauprodukte Richtlinie 89/106/EWG

konform sind mit den folgenden Merkmalen der Toreproduktnorm EN 13241-1 (Anlage ZA):

- Kontrolle der Fabrikproduktion (konform)
- Freisetzung von gefährlichen Substanzen (konform)
- Sicheres Öffnen/Dauerfunktion (konform)
- Mechanische Festigkeit und Stabilität (konform)
- Bedienungskräfte (konform)

Benannte Stelle: C.S.I. S.p.A.

Registriernummer: CPD/0497/050/05

Adresse: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY

Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini


(Geschäftsführer)

Alle Rechte vorbehalten

Die wiedergegebenen Daten wurden mit höchster Sorgfalt zusammengestellt und überprüft. Es kann jedoch keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler, Auslassungen oder Näherungen, die technischen oder graphischen Notwendigkeiten zuzuschreiben sind, übernommen werden.

HINWEISE ZUM GEBRAUCH

Serviceklasse: 4 (Minimum 5 Betriebsjahre bei 300 Zyklen pro Tag)

Verwendung: INTENSIV (für Industrie und Geschäftszugänge mit intensiv Verwendung).

- Die Betriebsklasse, die Betriebszeiten und die Anzahl aufeinanderfolgender sind Richtwerte. Sie wurden mit Hilfe statistischer Verfahren unter normalen Betriebsbedingungen ermittelt und können im Einzelfall abweichen. Die Werte beziehen sich auf den Zeitraum, in dem das Produkt funktionsfähig ist, ohne daß außerordentliche Wartungsarbeiten erforderlich sind.
- Jede Automatanlage weist veränderliche Faktoren auf: Reibung, Ausgleichvorgänge sowie Umweltbedingungen können sowohl die Lebensdauer als auch die Qualität der Funktionweise der Automatanlage oder einer ihrer Komponenten (wie z.B. die Automatiksysteme) grundlegend ändern. Es ist Aufgabe des Installationstechnikers, für die einzelne Situation entsprechende Sicherheitskoeffizienten vorzusehen.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Fabricante: DITEC S.p.A.
Dirección: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.IIa (VA) - Italy
Declara que el producto: **SMART**
es conforme a los requisitos esenciales de las siguientes disposiciones CE:

- Disposición compatibilidad electromagnética 89/336/EEC
- Disposición máquinas 98/37/EC
- Disposición productos de construcción 89/106/EEC

es conforme a las siguientes características de la norma EN 13241-1 (Anexo ZA):

- Control de la producción en fábrica (Conforme)
- Liberación de sustancias peligrosas (Conforme)
- Apertura segura (Conforme)
- Resistencia mecánica y estabilidad (Conforme)
- Fuerzas de maniobra (Conforme)

Organismo notificado: C.S.I. S.p.A.
Registro número: CPD/0497/050/05
Dirección: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY
Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini
Bressanini Fermo
(Presidente)

E

Tous droits réservés

Les informations mentionnées dans ce catalogue ont été contrôlées avec la plus grande attention. Toutefois, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs, omissions ou approximations dépendant d'exigences techniques ou graphiques.

MODO DE EMPLEO

Clase de servicio: 4 (mínimo 5 años de uso con 300 ciclos por día)

Uso: INTENSIVO (para accesos de edificios industriales y comerciales con uso intensivo).

- La clase de servicio, los tiempos de utilización y el número de ciclos consecutivos tienen un valor indicativo. Se han detectado estadísticamente en condiciones medias de uso y no pueden ajustarse a todos los casos. Estos valores se refieren al período en el cual el producto funciona sin necesidad de mantenimiento extraordinario.
- Cada acceso automático presenta elementos variables como: fricciones, compensaciones y condiciones ambientales que pueden modificar fundamentalmente tanto la duración como la calidad de funcionamiento del acceso automático o de una parte de sus componentes (entre los cuales se encuentran los automatismos). Es responsabilidad del instalador adoptar los coeficientes de seguridad adecuados para cada instalación específica.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Fabricante: DITEC S.p.A.
Endereço: via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno P.IIa (VA) - Italy
Declara que o produto: **SMART**
é conforme aos requisitos essenciais das seguintes directivas CE:

- Directiva compatibilidade electromagnética 89/336/EEC
- Directiva máquinas 98/37/EC
- Directiva produtos de construção 89/106/EEC

é conforme às seguintes características da norma EN 13241-1 (Anexo ZA):

- Controlo da produção em fábrica (Conforme)
- Emissão de substâncias perigosas (Conforme)
- Abertura segura (Conforme)
- Resistência mecânica e estabilidade (Conforme)
- Forças de manobra (Conforme)

Organismo notificado: C.S.I. S.p.A.
Cadastro número: CPD/0497/050/05
Endereço: Viale Lombardia, 20 - 20021 Bollate (MI) - ITALY
Caronno Pertusella, 01/05/2005

Fermo Bressanini
Bressanini Fermo
(Presidente)

P

Todos os direitos reservados

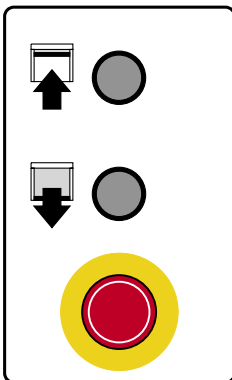
Os dados contidos foram redigidos e controlados com a máxima atenção. Todavia não podemos nos assumir qualquer responsabilidade por erros, omissões ou aproximações porventura devidos a exigências técnicas ou gráficas.

INDICAÇÕES DE USO

Clase de serviço: 4 (mínimo 5 anos de uso com 300 ciclos por dia)

Uso: INTENSO (para entradas de tipo industrial e comercial com uso intenso)

- A classe de serviço, os tempos de uso e o número de ciclos consecutivos têm valor indicativo. São detectados estatisticamente em condições médias de uso e não podem ser certos para cada caso separadamente. Referem-se ao período no qual o produto funciona sem a necessidade de manutenção extraordinária.
- Cada entrada automática apresenta elementos variáveis tais como: atritos, balanceamentos e condições ambientais que podem modificar de maneira substancial tanto a duração quanto a qualidade de funcionamento da entrada automática ou de parte de seus componentes (entre os quais os automatismos). É tarefa do instalador utilizar coeficientes de segurança apropriados para cada instalação específica.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Das vorliegende Handbuch ist integrierender und wesentlicher Bestandteil des Produkts und muß demselben Verbraucher übergeben werden. Dieses Dokument muß aufgehoben und möglichen Stellvertretern für den Gebrauch der Anlage übertragen werden.

Die obengenannte Automation ist ein **“Roll-als auch ein Paketierungsmechanismus”** und ist für den Gebrauch für den Sie ausdrücklich hergestellt wurde, bestimmt. Jeder andere Gebrauch wird als Mißbrauch angesehen und ist daher gefährlich. DITEC S.p.A. lehnt jede Verhaftung für Schäden, die wegen einem Mißbrauch entstanden sind, ab.



GEBRAUCHSMAßNAHMEN

- Während der Torbewegung nicht in die Nähe des Wirkungsbereichs treten.
- Bei Fehlfunktionen oder Störungen den Hauptschalter ausschalten. Die Wartungsarbeiten, sowie die Regelungs- und Reparaturarbeiten müssen durch geschultes und dafür berechtigtem Personal durchgeführt werden
- Jede Automation ist mit einem “Installations- und Wartungshandbuch” ausgestattet in dem auch die Instandhaltung enthalten ist, vor allem ist es empfehlenswert, alle Sicherheitsvorrichtungen zu prüfen.

DRUCKTASTEN



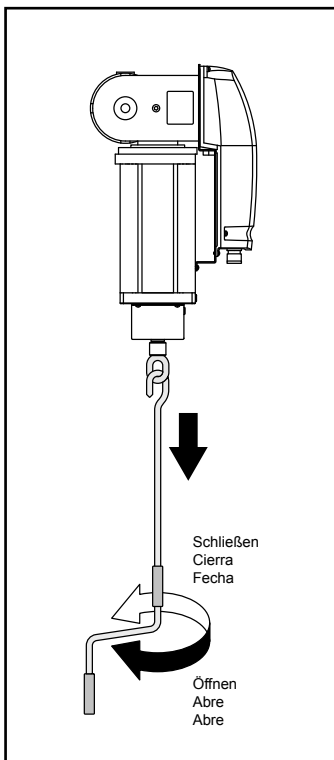
- Totale Öffnung: Das Betätigen der Drucktaste bewirkt eine totale Öffnung. Die Einstellung des Endanschlages ergibt sich durch Endmikroschalter.



- Schließung: Das betätigen der Drucktaste bewirkt eine totale Schließung. Die Einstellung des Endanschlages ergibt sich durch Endmikroschalter.



- NOT-STOP Druckschalter: Bei betätigung wird das Tor gestoppt.
- Falls die Notentriegelung aufgrund eines Stromausfalls odereines Schadens betätigt werden muß, gehen Sie wie folgt vor :
Der Behang kann jetzt ungebremst nach oben bewegt werden.



DA STACCARE E CONSEGNARE ALL'UTILIZZATORE

7. WARTUNGSPLAN (alle 6 Monate)

BEFESTIGUNG / MONTAGE

Verbindungsschrauben zwischen Seitenpfosten und oberer Querhalterung anziehen
Verankerung des Tors im Durchgang überprüfen

ANTRIEB

Motorbefestigung überprüfen
Spannung der Transmissionskette überprüfen

TORBLATT-WICKELWELLE

Befestigung der Lagerhalterungen überprüfen

GEGENGEWICHTSAUSGLEICH

Befestigungszustand und Spannung der Riemen überprüfen
Zustand der Führungsschlitten der Gegengewichte überprüfen

SICHERHEITSVORRICHTUNGEN

Zustand des Fototests auf Kontaktleiste überprüfen
Zustand des Gummiprofils der Kontaktleiste überprüfen
Korrektes Funktionieren der Lichtschranke überprüfen

DITEC S.p.A.

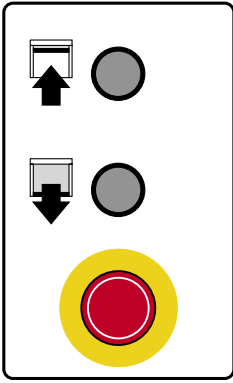
Via Mons.Banfi, 3
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

El presente manual de uso es parte integrante y esencial del producto y tiene que ser entregado al usuario del mismo. Es necesario conservar el presente documento y entregarlo a eventuales subincontrantes en el empleo de la instalación. Esta automatización es una “puerta a marcha vertical”. Tendrá que ser destinada al empleo por el cual fue concebida. Todos empleos distintos son considerados abusivos y por eso peligrosos. DITEC s.p.a. declina todas responsabilidades por daños derivados de un empleo diverso, erróneo y irracional.



PRECAUCIONES DE EMPLEO

- No entrar en el radio de acción de la puerta durante la marcha.
- En caso de avería o de mal funcionamiento, desconectar el interruptor general. Las operaciones de mantenimiento, regulación y reparación deben ser efectuadas solamente por personal instruido y autorizado.
- Cada automatización es equipada con el “Manual de instalación y mantenimiento” que indica el plano de mantenimiento periódica. Se recomienda en particular la verificación de los dispositivos de seguridad.

BOTONES



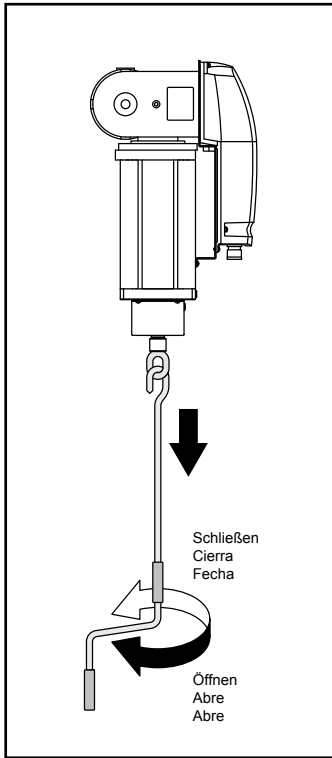
- Abertura total: el accionamiento del botón causa la apertura total de la puerta. La regulación de la carrera es obtenida por un microinterruptor de fin de carrera.



- Cierre: el accionamiento del botón causa el cierre total de la puerta. La regulación de la carrera es obtenida por un microinterruptor de fin de carrera.



- Mando de stop por caja de pulsadores. Causa el stop total de la puerta.
- Para solevantar manualmente la pared, en el caso de falta de alimentación eléctrica, proceder de la siguiente forma : Levantar la pared hasta la posición de puerta abierta deseada;



7. PLANO DE MANTENIMIENTO (cada 6 meses)

FIJACIÓN / INSTALACIÓN

Apretar los tornillos de acoplamiento de las columnas verticales con el montante horizontal
Controlar la fijación de la puerta al hueco

MOTORIZACIÓN

Controlar la fijación del motor
Controlar la tensión de la cadena de transmisión

ÁRBOL DE ENROLLAMIENTO DEL PANEL

Controlar la fijación de los soportes cojinetes

CONTRAPESADO

Controlar las condiciones de fijación y de aflojamiento de la cinta
Controlar el estado de los deslizadores que contienen los contrapesos

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

Controlar el estado del interruptor de presión (o del Fototest) en el burlete de seguridad
Controlar el estado del perfil de goma del burlete de seguridad
Controlar que las fotocélulas de seguridad funcionen correctamente

DITEC S.p.A.

Via Mons.Banfi, 3
21042 Caronno P.IIa (VA) Italy
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it



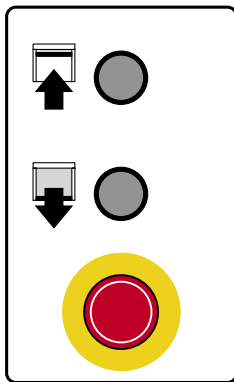
ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS

QUITAR Y ENTREGAR AL USUARIO





AVISOS GERAIS PARA A SEGURANÇA

O presente manual é parte integrante e essencial do produto e deve ser entregue ao utilizador do mesmo. É necessário guardar o presente documento e transmitilo aos outros usuários que fizerem uso do equipamento.

A automação em referência é uma “**porta com movimento vertical**”, deverá ser destinada ao uso para o qual foi expressamente concebida. Qualquer outro uso deve ser considerado impróprio e portanto perigoso. DITEC S.p.A. se exime de qualquer responsabilidade por danos decorrentes de uso impróprio, errado ou sem razão.



PRECAUÇÕES DE USO

- Não entrar no raio de ação da porta durante o movimento.
- Em caso de avaria ou de mau funcionamento desligar a chave geral. As operações de manutenção, regulagem ou reparação devem ser efetuadas somente por pessoal treinado e autorizado.
- Cada automação é fornecida com “Manual de instalação e manutenção”, no qual está contido, entre outros, o plano de manutenção periódica, em particular recomenda-se a verificação de todos os dispositivos de segurança.

BOTÕES



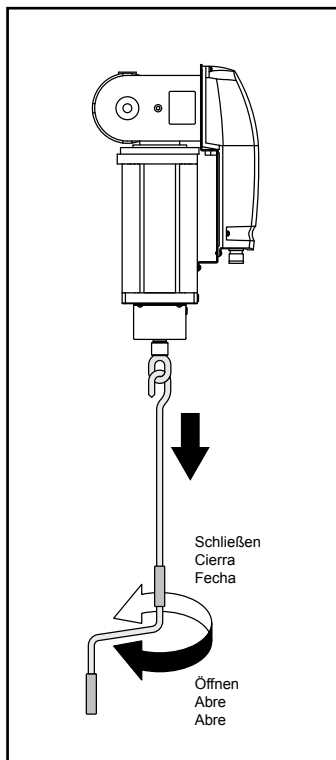
- Abertura total: este comando abre totalmente a porta. A regulação do curso é efetuada mediante microinterruptor de fim de curso.



- Fechamento: este comando faz fechar totalmente a porta. A regulação do curso é efetuada mediante microinterruptor de fim de curso.



- Parada de emergência: este comando provoca a parada imediata da porta.
- Para levantar manualmente o painel, no caso de falta de alimentação ou de avaria agir assim:
fazer o painel levantar até à posição de porta aberta;



DA STACCARE E CONSEGNARE ALL'UTILIZZATORE

7. PLANO DE MANUTENÇÃO (cada 6 meses)

FIXAÇÃO / MONTAGEM

Apertar os parafusos de acoplamento das colunas verticais com a travessa superior
Verificar a ancoragem da porta ao alojamento

MOTORIZAÇÃO

Controlar a fixação do motor
Controlar a tensão da corrente de transmissão

EIXO DE ENROLAMENTO DO PAINEL

Controlar a fixação dos suportes dos rolamentos

CONTRABALANCEAMENTO

Verificar as condições de fixação e o afrouxamento da correia
Verificar o estado dos patins de contenção dos contrapesos

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA

Verificar o estado do pressóstato (ou do Sicur) no barra da segurança
Verificar o estado do perfil de borracha do barra da segurança
Verificar o funcionamento correto das fotocélulas de segurança

DITEC S.p.A.

Via Mons.Banfi, 3
21042 Caronno P.Ila (VA) Italy
Tel.+39 02 963911 - Fax +39 02 9650314
www.ditec.it



ISO 9001 - Cert. n° 0957/0



AUTOMATIC ENTRANCE SPECIALISTS



DITEC S.p.A.

Via Mons. Banfi, 3 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - IT ALY

Tel. +39 02 963911 - Fax +39 02 9650314

www.ditec.it - ditec@ditecva.com



ISO 9001
Cert. n° 0957/1

DITEC BELGIUM	LOKEREN	Tel. +32 9 3560051	Fax +32 9 3560052	www.ditecbelgium.be
DITEC DEUTSCHLAND	OBERURSEL	Tel. +49 61719141550	Fax +49 61719141555	www.ditec-germany.de
DITEC FRANCE	PALAISEAU	Tel. +33 1 64532860	Fax +33 1 64532861	www.ditecfrance.com
DITEC SVIZZERA	BALERNA	Tel. +41 91 6463339	Fax +41 91 6466127	www.ditecswiss.ch
DITEC AMERICA	ORLANDO-FLORIDA-USA	Tel. +1 407 8880699	Fax +1 407 8882237	www.ditecamerica.com
DITEC CHINA	SHANGHAI	Tel. +86 21 62363863	Fax +86 21 62363863	www.ditec.cn