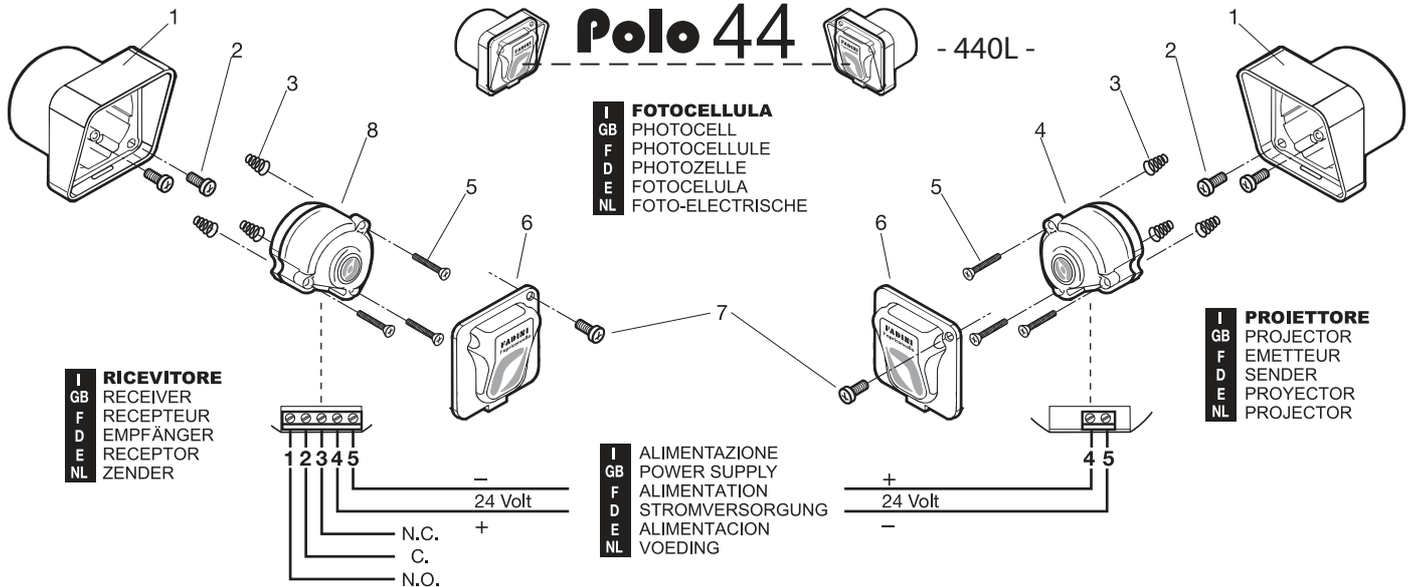


Polo 44

- 440L -



I FOTOCPELLULA
GB PHOTOCCELL
F PHOTOCÉLULE
D PHOTOZELLE
E FOTOCÉLULA
NL FOTO-ELECTRISCHE

I RICEVITORE
GB RECEIVER
F RECEPTEUR
D EMPFÄNGER
E RECEPTOR
NL ZENDER

I PROIETTORE
GB PROJECTOR
F ÉMETTEUR
D SENDEUR
E PROJECTOR
NL PROJECTOR

I ALIMENTAZIONE
GB POWER SUPPLY
F ALIMENTATION
D STROMVERSORGUNG
E ALIMENTACION
NL VOEDING

- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| <p>I</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Contenitore da esterno da incasso 2 - Vite M4,2 x13 T.C. autofilet. 3 - Molla conica 4 - Proiettore con contenitore 5 - Vite M2,9x22 T.S.C. autofilet. 6 - Schermo di protezione 7 - Vite M3,9x9 T.C. autofilet. 8 - Ricevitore con contenitore | <p>GB</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - External casing recess mount 2 - Self-tap, 4.2x13 T.C. screw 3 - Conic spring 4 - Projector & casing 5 - Self-tap, M2,9x22 T.S.C. screw 6 - Front cover 7 - Self-tap, M3,9x9 T.C. screw 8 - Receiver and casing | <p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Boîtier à sceller à l'extérieur 2 - Vis M4,2 x13 T.C. autotardeuse 3 - Ressort conique 4 - Émetteur avec boîtier 5 - Vis M2,9x22 T.S.C. autotardeuse 6 - Ecran de protection 7 - Vis M3,9x9 T.C. autotardeuse 8 - Récepteur avec boîtier | <p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Unterputz-Gehäuse 2 - Selbstschneid. Schraube M4,2 x13 T.C. 3 - Kegelfeder 4 - Lichtsender mit Gehäuse 5 - Selbstschneid. Schraube M2,9x22 T.S.C. 6 - Schutzabdeckung 7 - Selbstschneid. Schraube M3,9x9 T.C. 8 - Empfänger mit Gehäuse | <p>E</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Caja para exterior a empotrar 2 - Tornillo M4,2 x13 de autoenr. 3 - Resorte cónico 4 - Proyector con caja 5 - Tornillo M2,9x22 de autoenr. 6 - Pantalla protectora 7 - Tornillo M3,9x9 de autoenr. 8 - Receptor con caja | <p>NL</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Extern inbouwomhulsel 2 - M4,2 x13 parkerschroef met cilinderkop 3 - Conische veer 4 - Projector met omhulsel 5 - M2,9x22 gedreven parkerschroef met cilinderkop 6 - Veiligheidsscherm 7 - M3,9x9 parkerschroef met cilinderkop 8 - Ontvanger met omhulsel |
|--|---|---|--|---|--|

I CARATTERISTICHE TECNICHE e di MONTAGGIO

Fotocellula POLO 44 di sicurezza a luce modulata infrarosso

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Frequenza luce modulata..... | 1'100 Hz |
| Alimentazione..... | 24 Vac/dc |
| Assorbimento Proiettore..... | 30 mA |
| Assorbimento Ricevitore..... | 30 mA |
| Temperatura di lavoro..... | -20°C +70°C |
| Contacto d'uscita..... | 1 A - 125 V - 60 VAmx |
| Distanza di lavoro..... | 12 metri |
| Tempo di rilievo contatto..... | 6 msec |
| Grado di protezione..... | IP 54 |
| Dimensioni..... | 72x72, ø60, profondità 37 mm |
| Materiale..... | Nylon con fibra di vetro |

— Per una perfetta centratura, si devono fissare i due contenitori (1) uno di fronte all'altro, alla stessa altezza tramite le viti (2).
 — Predisporre i cavi elettrici e fare i collegamenti secondo lo schema allegato, quindi fissare il frutto (4) e (8) con le apposite viti (5) con le tre molle di registro (3).
 — Si passa alla centratura della fotocellula regolando le tre viti (5). Per primo si allinea il ricevitore (8), dopo il proiettore (4). Si ha la centratura quando la lente del ricevitore non è illuminata dal led rosso interno.
 — Una volta allineati si deve applicare la protezione (6) fissandola con la propria vite (7).
 — Per fare la prova di collaudo bisogna passare davanti al raggio modulato e si deve accendere il led rosso nel ricevitore.
 — Nel caso vengano installate due coppie di fotocellule una di fianco all'altra, è necessario mettere il proiettore a fianco dell'altro ricevitore. Fig. 3

D TECHNISCHE DATEN und MONTAGEANLEITUNG

Sicherheitslichtschranke POLO 44 mit moduliertem Infrarotlicht

| | |
|--|-------------------------|
| Lichtmodulationsfrequenz..... | 1.100 Hz |
| Anschlussspannung..... | 24 Vac/dc |
| Lichtsender-Stromaufnahme..... | 30 mA |
| Empfänger-Stromaufnahme..... | 30 mA |
| Temperaturbereich..... | -20°C +70°C |
| Kontaktbelastung des Ausgangsrelais..... | 1 A - 125 V - 60 VAmx |
| Reichweite..... | 12 Meter |
| Ansprechverzögerung..... | 6 msec |
| Schutzgrad..... | IP 54 |
| Außenmasse..... | 72x72, ø60, Tiefe 37 mm |
| Materiale..... | Nylon mit Glasfaser |

— Für eine perfekte Zentrierung die zwei Gehäuse (1) über Schrauben (2) auf der gleichen Höhe gegenüberliegend befestigen.
 — Die elektrischen Anschlüsse anhand des beigefügten Schaltplans ausführen, den Empfänger (8) mit den entsprechenden Schrauben (5) und den drei Einstellkegelfedern (3) montieren.
 — Die Lichtschranke zentrieren durch das Einstellen der drei Schrauben (5). Zuerst den Empfänger (8) danach den Sender (4) ausrichten. Wenn die Linse des Empfängers vom inneren roten Led nicht erleuchtet wird, ist die Zentrierung erfolgt.
 — Nach Ausrichtung der Lichtschranke die Schutzabdeckung (6) über die entsprechende Schraube (7) befestigen.
 — Nun die Lichtschranke testen und den modulierten Strahl durchgehen. Das rote Led des Empfängers muss beleuchten.
 — Bei der Verwendung von zwei Lichtschranken den Lichtsender der einen Lichtschranke neben dem Empfänger der anderen installieren. Abb. 3

GB TECHNICAL SPECIFICATIONS and FITTING INSTRUCTIONS

Infrared modulated light safety photocell POLO 44

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Modulated light frequency..... | 1'100 Hz |
| Power supply..... | 24 Vac/dc |
| Projector absorption..... | 30 mA |
| Receiver absorption..... | 30 mA |
| Working temperature..... | -20°C +70°C |
| Output contact..... | 1 A - 125 V - 60 VAmx |
| Operating distance..... | 12 meters |
| Detection time..... | 6 msec |
| Protection standards..... | IP 54 |
| Dimensions..... | 72x72, ø60, thickness 37 mm |
| Material..... | Nylon and glass fiber |

— To achieve a perfect centering of the pair, fix the two casings (1) one opposite the other, at the same height from ground, by means of screws (2).
 — Set up the electric cables and connect them as shown in the diagram: fix the projector (4) and the receiver (8) by the provided screws (5) and the three adjustment springs (3).
 — Centering the photocells is to be done by adjusting the three screws (5). First set the receiver (8), then the projector (4). Centering is achieved when the red led does not illuminate the receiver lens.
 — Once satisfied that the units are perfectly aligned, fit the cover (6) and fix it by the provided screw (7).
 — Test the units by interrupting the modulated light beam; the red led in the receiver is to light up.
 — Should two pairs of photocells be required one next to the other, cross install them so that the projector of one pair is next to receiver of the other pair. Pic. 3

E CARACTERISTICAS TECNICAS y de MONTAJE

Fotocélula POLO 44 de seguridad, con luz modulada de rayos infrarrojos

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Frecuencia de la luz modulada..... | 1.100 Hz |
| Alimentación..... | 24 Vac/dc |
| Absorción del Proyector..... | 30 mA |
| Absorción del Receptor..... | 30 mA |
| Temperatura de trabajo..... | -20°C +70°C |
| Contacto de salida..... | 1 A - 125 V - 60 VAmx |
| Distancia de trabajo..... | 12 metros |
| Tiempo de detección contacto..... | 6 msec |
| Grado de protección..... | IP 54 |
| Dimensiones..... | 72x72, ø60, profundidad 37 mm |
| Materiale..... | Nylon con fibra de vidrio |

— Para lograr un centrado perfecto, hay que sujetar ambas cajas (1) una enfrente de la otra, en la misma altura, por medio de los tornillos (2).
 — Predisponer los cables eléctricos y realizar las conexiones con arreglo al dibujo adjunto, a continuación sujetar la toma (4) y (8) por medio de los tornillos al efecto (5) con los tres resortes reguladores (3).
 — Se sigue adelante sujetando ahora la fotocélula, regulando los tres tornillos (5). Primero se alinea el receptor (8), a continuación el proyector (4). Se logra el centrado cuando la lente del receptor no está iluminada por el led rojo interior.
 — Una vez que ambos estén alineados, hay que aplicar la protección (6) sujetándola por su propio tornillo (7).
 — Para realizar el ensayo de recepción hay que pasar delante del rayo modulado: entonces tiene que encenderse el led rojo del receptor.
 — En caso de que se instalen dos pares de fotocélulas, una al lado de la otra, hay que colocar el proyector al lado del otro receptor. Fig. 3

F DONNEES TECHNIQUES et de INSTALLATION

Photocellule POLO 44 de sécurité à lumière modulée infrarouge

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Fréquence lumière modulée..... | 1'100 Hz |
| Alimentation..... | 24 Vac/dc |
| Consommation émetteur..... | 30 mA |
| Consommation récepteur..... | 30 mA |
| Température de travail..... | -20°C +70°C |
| Contact relais de sortie..... | 1 A - 125 V - 60 VAmx |
| Portée..... | 12 mètres |
| Temps de réponse du contact..... | 6 ms |
| Degré de protection..... | IP 54 |
| Dimensions..... | 72x72, ø60, profondeur 37 mm |
| Matériau..... | Nylon avec fibre de verre |

— Pour un parfait alignement de la photocellule, on doit fixer l'émetteur et le récepteur (1) de part et d'autre du passage, à la même hauteur par rapport au sol au moyen de vis(2).
 — Préparer les câbles électriques et faire les raccordements selon le schéma annexé, et puis fixer le bloc (4) et (8) au moyen de vis (5) avec les trois ressorts de réglage (3).
 — Ajuster le centrage de la photocellule en agissant sur les trois vis de réglage (5). Ajuster le récepteur (8), puis l'émetteur (4). Le centrage est obtenu lorsque la led rouge interne au récepteur n'est pas allumée.
 — Une fois le barrage centré, mettre en place la face avant de protection (6) et la fixer avec la vis (7).
 — Faire un essai pour vérifier le bon fonctionnement: passer devant le rayon modulé et la led rouge doit s'allumer dans le récepteur.
 — Dans le cas où l'on veut installer deux barrages cellules, l'un à côté de l'autre, il est nécessaire de croiser les émetteurs et les récepteurs. Dessin 3

NL TECHNISCHE en MONTAGEKENMERKEN

POLO 44 - zekerheidsfotocel met gemoduleerd infrarood licht

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Frequentie gemoduleerd licht..... | 1.100 Hz |
| Voorziening..... | 24 Vac/dc |
| Opnemingsvermogen Projector..... | 30 mA |
| Opnemingsvermogen Ontvanger..... | 30 mA |
| Functioneringstemperatuur..... | -20°C +70°C |
| Uitgangcontact..... | 1 A - 125 V - 60 VAmx |
| Functioneringsafstand..... | 12 meter |
| Contactopnametijd..... | 6 msec |
| Beschermingsgraad..... | IP 54 |
| Afmetingen..... | 72x72, ø60, diepte 37 mm |
| Materiaal..... | Nylon met glasvezel |

— Voor een perfecte centering, moeten beide omhulsels (1), tegenover elkaar, en op dezelfde hoogte met de schroeven (2) worden bevestigd.
 — Bereid de elektrische draden voor en voer de verbindingen volgens het bijgevoegde schema uit, bevestig het stopcontact of basisseinhoud (4) en (8) met de hiervoor bedoelde schroeven (5) met de drie regelveren (3).
 — De centering van de fotocel moet worden uitgevoerd door de drie schroeven af te stellen (5). Eerst moet de ontvanger (8), daarna de projector (4) worden afgeregeld. Wanneer de lens van de ontvanger niet door de binnenste rode lichtdiode wordt belicht is de centering volbracht.
 — Wanneer de afregeling is uitgevoerd, moet de beveiliging (6) worden aangebracht door deze met de eigen schroef (7) te bevestigen.
 — Voor een proeftest moet men voor de gemoduleerde straal langslopen waarbij de rode lichtdiode in de ontvanger oplicht.
 — In het geval er twee paar fotocellen naast elkaar worden geïnstalleerd, moet de projector naast de andere ontvanger worden geplaatst. Fig. 3

I**CARATTERISTICHE TECNICHE
e di MONTAGGIO****Fotocellula POLO 44 di sicurezza a luce modulata infrarosso**

– Il fissaggio della fotocellula POLO 44 a parete avviene tramite contenitore in plastica cementato nella parete, oppure per mezzo del contenitore in acciaio zincato fissato a muro tramite viti. Per entrambi i contenitori bisogna praticare i fori di passaggio cavi elettrici. Fig.1

– Per l'applicazione della fotocellula su colonnetta in alluminio (02), bisogna predisporre e fissare la base (03) con le apposite viti (04) introducendo il coperchio (01) dentro al tubolare della colonnetta. Fissare il contenitore (1) nella propria sede tramite le viti (2). Fig.2

La ditta costruttrice non si assume responsabilità per qualsiasi altro impiego non espressamente indicato. Con la presente Meccanica Fadini snc dichiara che questa fotocellula POLO 44 è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalle Direttive 2014/30/UE e 2014/35/UE. La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito: www.fadini.net nella sezione prodotti.

D**TECHNISCHE DATEN
und MONTAGEANLEITUNG****Sicherheitslichtschranke POLO 44 mit moduliertem Infrarotlicht**

– Die Lichtschranke POLO 44 wird über das Kunststoffgehäuse, das zementiert wird, oder durch das Gehäuse aus verzinktem Stahl, das verschraubt wird, an der Wand befestigt. An beide Gehäuse müssen Bohrungen für Stromkabel ausgeführt werden. Abb. 1

– Für die Montage der Lichtschranke an die Alu-Säule (02) zuerst die Grundplatte (03) vorbereiten und mit den entsprechenden Schrauben (04) befestigen. Der Deckel (01) in die Rohrsäule einstecken und das Gehäuse (1) in dem eigenen Sitz verschrauben (2). Abb.2

Der Lieferant übernimmt keine Haftung für andere Verwendungen hiermit nicht ausdrücklich angegeben. Hiermit erklärt Meccanica Fadini snc, dass sich diese Lichtschranke POLO 44 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/30/UE und 2014/35/UE befindet. Die Konformitätserklärung kann auf der folgenden Webseite konsultiert werden: www.fadini.net, im Bereich Produkte.

GB**TECHNICAL SPECIFICATIONS
and FITTING INSTRUCTIONS****Infrared modulated light safety photocell POLO 44**

– Fixing POLO 44 photocells to a wall is by a plastic box to embed into the brickwork or cement, or by a zinc coated steel box to fix by screws. Both boxes are to be provided with holes for the electric cables. Pic.1

– In order to fit the photocell to an aluminium post (02), fix the base plate first (03) by means of the supplied screws (04) then fit the top (01) and fix the box (1) into its seat by screws (2). Pic.2

The manufacturer is not liable for other applications out of the scope here indicated. Hereby, Meccanica Fadini snc, declares that this photocell POLO 44 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/30/UE and 2014/35/UE. The declaration of conformity can be viewed on this website: www.fadini.net in the product section.

E**CARACTERISTICAS TECNICAS
y de MONTAJE****Fotocélula POLO 44 de seguridad, con luz modulada de rayos infrarrojos**

– La sujeción de la fotocélula POLO 44 en la pared se realiza por medio de una caja de plástico empotrada, sujeta por medio de cemento, o bien por medio de la caja de acero cincado sujeta en la pared por medio de tornillos. En ambas cajas hay que hacer los agujeros para pasar los cables eléctricos. Fig.1

– Para instalar la fotocélula en la columna en aluminio (02), hay que predisponer y sujetar la base (03) por los tornillos al efecto (04) introduciendo la tapa (01) en el tubular de la columna. Sujetar la caja (1) en su alojamiento por medio de los tornillos (2). Fig.2

La empresa constructora rehusa toda responsabilidad por cualquier otro empleo no indicado expresamente. Por medio de la presente Meccanica Fadini snc declara que la fotocélula POLO 44 cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/30/UE y 2014/35/UE. La declaración de conformidad está disponible para su consulta en el sitio: www.fadini.net en la sección productos.

F**DONNEES TECHNIQUES
et de INSTALLATION****Photocellule POLO 44 de sécurité à lumière modulée infrarouge**

– On peut effectuer l'installation de la photocellule POLO 44 avec une boîte en plastique scellée dans le mur ou avec une boîte en acier galvanisé fixée au mur avec des vis. Dans les deux cas il faut préparer les trous de passage pour les câbles électriques. Dessin 1

– Pour l'installation de la photocellule sur potelet en aluminium (02), il faut préparer et fixer l'embase (03) avec les vis (04) en introduisant le couvercle (01) dans le potelet. Fixer le boîtier (1) au moyen de vis (2). Dessin 2

L'entreprise de construction ne s'assume aucune responsabilité pour toutes les utilisations pas expressément indiquées. Par la présente Meccanica Fadini snc déclare que la photocellule POLO 44 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des Directives 2014/30/UE et 2014/35/UE. La déclaration de conformité peut être consultée sur le site: www.fadini.net dans la section produits.

NL**TECHNISCHE
en MONTAGEKENMERKEN****POLO 44 - zekerheidsfotocel met gemoduleerd infrarood licht**

– De bevestiging van de POLO 44 - fotocel aan de wand moet met een plastic omhulsel dat in de wand wordt gecementeerd worden uitgevoerd, of met een zinkstalen omhulsel dat met schroeven aan de wand wordt bevestigd. Bij beide omhulsels moeten openingen voor het doorlaten van de elektrische draden worden gemaakt. Fig.1

– Voor het aanbrengen van de fotocel op een aluminium zuil (02), moet de basis (03) worden voorbereid en deze met de hiervoor bedoelde schroeven (04) worden bevestigd, waarbij de deksel (01) in de koker van de zuil moet worden gestoken. Het omhulsel (1) met behulp van de schroeven (2) in de hiervoor bestemde zetel brengen. Fig.2

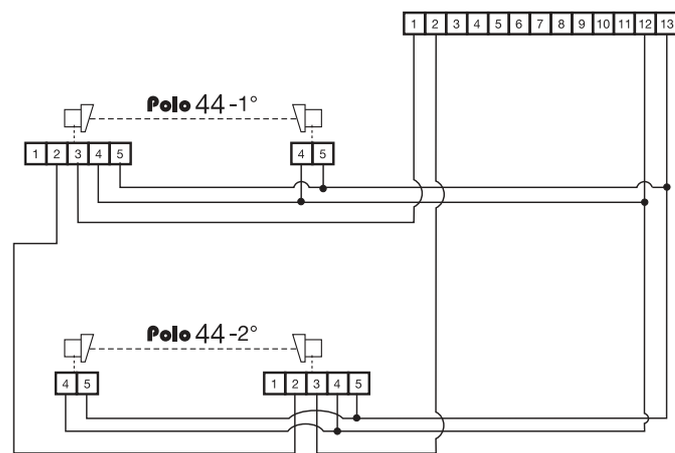
De fabrikant neemt geen verantwoording op zich voor welke ander gebruik dan ook dat niet uitdrukkelijk is aangegeven. Hierbij verklaart Meccanica Fadini snc dat het toestel fotocel POLO 44 in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/30/UE en 2014/35/UE. De verklaring van overeenstemming kunt u raadplegen op de website: www.fadini.net in het deel producten.

I ESEMPIO DI COLLEGAMENTO AL PROGRAMMATORE SERIE ELPRO

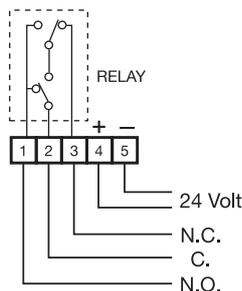
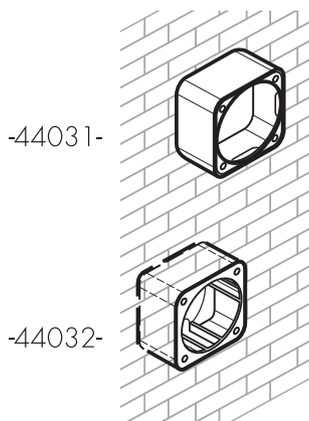
GB EXAMPLE OF CONNECTION TO AN ELPRO CONTROL PANEL
F EXEMPLE DE RACCORDEMENT AU PROGRAMMATEUR ELECTRONIQUE série ELPRO
D VORBILD FÜR DEN ANSCHLUSS AN DER SERIE ELPRO STEUERUNG
E EJEMPLO DE CONEXION CON EL PROGRAMADOR DE LA SERIE ELPRO
NL VOORBEELD VAN EEN VERBINDING AAN EEN ELPRO-SERIE PROGRAMMABESTURING

I MORSETTIERA SERIE ELPRO

GB TERMINAL BOARD ELPRO TYPE
F BORNIER série ELPRO
D KLEMMBRETT SERIE ELPRO
E CAJA DE BORNES DE LA SERIE ELPRO
NL ELPRO-SERIE KLEMBORD

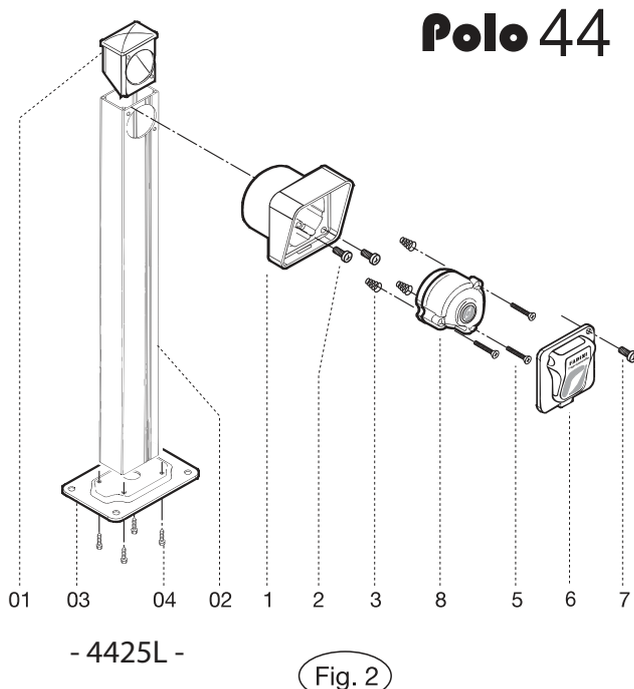
**Fig. 3**

I **RICEVITORE A 2 RELE' DI SICUREZZA**
GB RECEIVER WITH 2 SAFETY RELAYS
F RECEPTEUR A 2 RELAIS DE SECURITE
D EMPFÄNGER MIT ZWEI SICHERHEITSRELAIS
E RECEPTOR EQUIPADO DE 2 RELE DE SEGURIDAD
NL ONTVANGER MET TWEE ZEKERHEIDSRELAIS

**Fig. 4**

I **CONTENITORE IN ACCIAIO ZINCATO**
GB ZINC COATED STEEL BOX
F BOITIER EN ACIER ZINGUE
D GEHÄUSE AUS VERZINKTEM STAHL
E CAJA EN ACERO CINCADO
NL ZINKSTALEN OMHULSEL

I **CONTENITORE IN PLASTICA**
GB PLASTIC BOX
F BOITIER EN PLASTIQUE
D KUNSTSTOFFGEHÄUSE
E CAJA EN PLASTICO
NL PLASTIC OMHULSEL

Fig. 1**Fig. 2**Dis. N. **3638** **Polo 44**

Via Mantova, 177/A - 37053 Cerea (VR) Italy
Ph. +39 0442 330422 Fax +39 0442 331054
info@fadini.net - www.fadini.net

