

I
CARATTERISTICHE TECNICHE

La fotocellula non richiede interventi di allineamento

Frequenza infrarosso: 1000Hz

Portata: 18 m garantiti anche in cattive condizioni atmosferiche

Alimentazione: 12/24V a.c./d.c.

Portata contatti relè: 1A max a 24V

Temperatura di funzionamento: da -15° a +70°C

Absorbimento: 60 mA

Dimensioni DOC I: 70x70 mm (contenitore 1: ø60x75 mm)

Dimensioni DOC E: 70x70 mm, profondità 34 mm

Materiale contenitori: nylon carico vetro

Grado di protezione: IP54

A norme UNI 8612

DESCRIZIONE DI MONTAGGIO

A - Murare o fissare i contenitori da incasso sullo stesso asse e alla stessa altezza da terra. Per l'applicazione dei contenitori sui pilastri in ferro, asportare i 4 supporti per il fissaggio delle viti **mantenendo infatta la battuta del contenitore** (DOC I).

B - Predisporre i cavi di collegamento all'interno dei contenitori, collegati alle rispettive morsettiere del trasmettitore TX e del ricevitore RX (Esempi di collegamento)

C - Fissare i contenitori-circuito al contenitore da incasso (DOC I) con le rispettive 4 viti. NB Per l'applicazione della fotocellula su colonna DOC L, escludere dall'installazione il contenitore da incasso.

D - Applicare lo schermo infrarosso con l'apposita vite e controllare il funzionamento.

GB
TECHNICAL CHARACTERISTICS

The photocells which requires no special alignment

Infrared frequency: 1000Hz

Range: a range of 18 m is guaranteed in any atmospheric conditions

Power supply: 12/24V a.c./d.c.

Relay contact range: 1A max at 24V

Operating temperature: -15° to 70°C

Absorption: 60 mA

DOC I dimensions: 70x70 mm (Casing 1: ø60x75 mm)

DOC E dimensions: 70x70 mm; depth 34 mm

Casings material: glass-reinforced nylon

Protection rating: IP54

Conforms to UNI 8612

ASSEMBLY DESCRIPTION

A - Attach or embed the casings on the same axis and at the same height. If the casing are fitted to a steel pillar, remove the four supports which house the screws. **Take care not do damage the support plate (DOC I).**

B - Insert the connector cables into the casing and connect to the terminals of the transmitter TX and receiver RX (Examples of connection).

C - Fasten the circuit box to the casing (DOC I) using the four fixing screws. NOTE:

If the photocells are fitted to the DOC L columns, the casing 1 should be discarded.

D - Fit the infrared panel and tighten the fixing screw. Check that the unit functions correctly.

F
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La photocellule qui ne nécessite aucune intervention en ce qui concerne l'allignement

Fréquence infrarouge: 1000Hz

Portée: la portée garantie est de 18 m, quelles que soient les conditions atmosphériques

Alimentation: 12/24V a.c./c.c.

Portée contacts relais: 1A max a 24V

Température de fonctionnement: des -15° à +70°C

Absorption: 60 mA

Dimensions DOC I: 70x70 mm (boîtier 1: ø60x75 mm)

Dimensions DOC E: 70x70 mm, profondeur 34 mm

Matériaux des boîtiers: nylon renforcé avec fibre de verre

Degré de protection: IP54

A normes NFP 25-362

DESCRIPTION DU MONTAGE

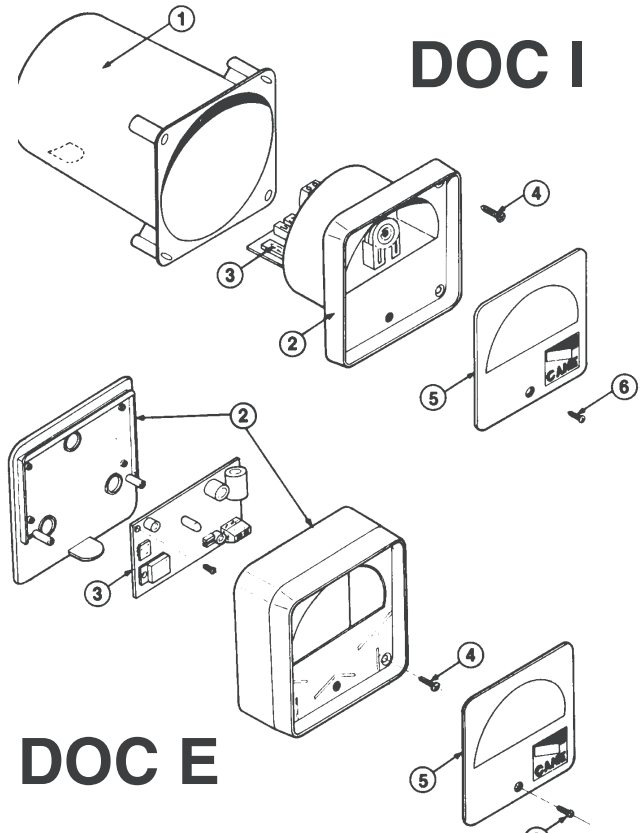
A - Sceller ou fixer les boîtiers à encastre sur le même axe et à la même hauteur du sol. Pour appliquer les boîtiers sur le piller en fer, enlever les 4 supports pour la fixation des vis, **en gardant intacte la surface d'appui du boîtier** (DOC I).

B - Préparer les câbles de connexion à l'intérieur des boîtiers, en les connectant sur les plaques à bornes correspondantes de l'émetteur TX et du récepteur RX (Exemples du branchement)

C - Fixer les boîtiers des circuits sur le boîtier à encastre (DOC I) au moyen des 4 vis correspondantes. NB Pour l'application de la photocellule sur la colonne DOC L, exclure la boîtier à encastre de l'installation.

D - Appliquer l'écran infrarouge au moyen de la vis appropriée et contrôler le fonctionnement.

- 1 - Contenitore da incasso
- 2 - Contenitore circuiti ottico/elettronici
- 3 - Circuiti ottico/elettronici
- 4 - Vite fissaggio contenitori
- 5 - Schermo infrarossi
- 6 - Vite fissaggio schermo


DOC E
D
TECHNISCHE DATEN

Die Photozelle, die Keine spezielle Ausrichtung erfordert

Infrarotfrequenz: 1000Hz

Reichweite: ohne Ausrichtung garantiert 18 m, bei jeder Wetterlage

Stromversorgung: 12/24V a.c./d.c.

Relaiskontakteistung: 1A max bei 24V

Betriebstemperatur: zwischen -15° und +70°C

Stromentnahme: 60 mA

DOC I Abmessungen: 70 x 70 mm (versenkbarer Teil Ø 60 mm, Tiefe: 75 mm)

DOC E Abmessungen: 70 x 70; Tiefe 34 mm

Material des Gehäuses: glasfaserverstärktes Nylon

Schutzgrad: IP 54

Nach UNI-Norm 8612

MONTAGEBESCHREIBUNG

A - Die Unterputzgehäuse auf derselben Achse und in derselben Bodenhöhe befestigen oder einmauern. Bei Anbringung der Gehäuse auf Stahlpfählen, die 4 Schraubenhalterungen entfernen, **den Gehäuseanschlag unversehrt lassen** (DOC I).

B - Die Anschlußkabel im Inneren des Gehäuse vorbereiten und an die entsprechenden Klemmbretter des Senders TX und des Empfängers RX anschließen (Anschlußbeispiele).

C - Die Stromkreisgehäuse mit den 4 entsprechenden Schrauben am Unterputzgehäuse (DOC I) befestigen. Achtung: Beim Einbau der Photozelle in Standsäulen DOC L das Unterputzgehäuse von der Montage ausschließen.

D - Den Infrarotschirm mit der entsprechenden Schraube anschrauben und nochmals eine Betriebskontrolle durchführen.

- 1 - Unterputzgehäuse
- 2 - Gehäuse für optisch-elektronische Schaltkreise
- 3 - Optisch-elektronische Schaltkreise
- 4 - Gehäusebefestigungsschraube
- 5 - Infrarotschirm
- 6 - Schraube Infrarotschirmbefestigung

E
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La fotocélula que no requiere alineamiento

Frecuencia infrarrojo: 1000 Hz

Alcance: se garantizan 18 m con cualquier condición atmosférica

Alimentación: 12/24V a.c./d.c.

Alcance contactos relés: 1A máx a 24V

Temperatura de funcionamiento: de -15° a +70°C

Absorción: 60 mA

Dimensiones DOC I: 70 x 70 mm (parte empotrable Ø 60 mm; profundidad 75 mm)

Dimensiones DOC E: 70 x 70 mm; profundidad 34 mm

Materiales de las cajas: nylon reforzado con vidrio

Grado de protección: IP 54

A las normas UNI 8612

DESCRIPCION DEL MONTAJE

A - Empotrar o fijar los contenedores empotrables a lo largo del mismo eje y a la misma altura del suelo. Para la aplicación de los contenedores en el pilar de hierro, quitar los 4 soportes para la sujeción de los tornillos sin **danar la placa de soporte del contenedor** (DOC I).

B - Predisponer los cables de conexión en el interior de los contenedores, conectarlos a las terminales correspondientes del receptor TX y del receptor RX (Ejemplos de conexión).

C - Fijar los contenedores-circuitos en el contenedor empotrable (DOC I), con los tornillos específicos. Nota: Para la aplicación de la fotocélula en la columna DOC L, no incorporar en la instalación el contenedor empotrable.

D - Aplicar la pantalla infrarroja mediante el tornillo específico y comprobar el funcionamiento.

- 1 - Contenedor empotrable
- 2 - Contenedor circuitos óptico/electrónicos
- 3 - Circuitos óptico/electrónicos
- 4 - Tornillo de sujeción contenidores
- 5 - Pantalla infrarrojos
- 6 - Tornillo de sujeción pantalla

I COLLEGAMENTO DI UNA COPPIA DI FOTOCELLULE

- Selezionare l'alimentazione con il **Dip 2**.
- Procedere al collegamento elettrico (Fig. 2).

COLLEGAMENTO DI DUE O PIÙ COPPIE DI FOTOCELLULE (fig. 3)

Come il precedente, con l'avvertenza d'installare alternativamente trasmittore (TX) e ricevitore (RX). Inoltre, **solo nel caso di alimentazione a.c.**, invertire la polarità tra coppia e coppia di fotocellule per evitare sovrapposizioni di segnali, e attivare il **Dip 1** come illustrato.

GB CONNECTION OF ONE PAIR OF PHOTOCELLS

- Select the desired voltage using **Dip 2**.
- Connect up the wiring (Fig. 2).

CONNECTION OF TWO OR MORE PAIRS OF PHOTOCELLS (Fig. 3)

Just like before, but installing the transmitter (TX) and the receiver (RX) alternately. And, **if the photocells are connected to an a.c. power supply**, reverse the polarity with respect to the first pair of photocells in order to avoid signal overlap. In this case, position **Dip 1** as shown on the figure.

F BRANCHEMENT D'UNE COUPLE DE PHOTOCELLULES

- Sélectionner l'alimentation avec le **Dip 2**.
- Procéder au branchement électrique (Fig. 2).

BRANCHEMENT DE DEUX OU PLUS COUPLES DE PHOTOCELLULES (Fig. 3)

Procéder comme ci-dessus, en ayant cependant soin d'installer alternativement un émetteur (TX) et un récepteur (RX). De plus, **en cas d'alimentation a.c.**, inverser les polarités entre les couples de photocellules, afin d'éviter des superpositions de signaux, et positionner le **Dip 1** comme indiqué sur la figure.

D ANSCHLUß VON EINES PHOTOZELLEN-PAARS

- Mit **Dip-Schalter 2** die Stromversorgung wählen.
- Den elektrischen Anschluß ausführen (Fig. 2).

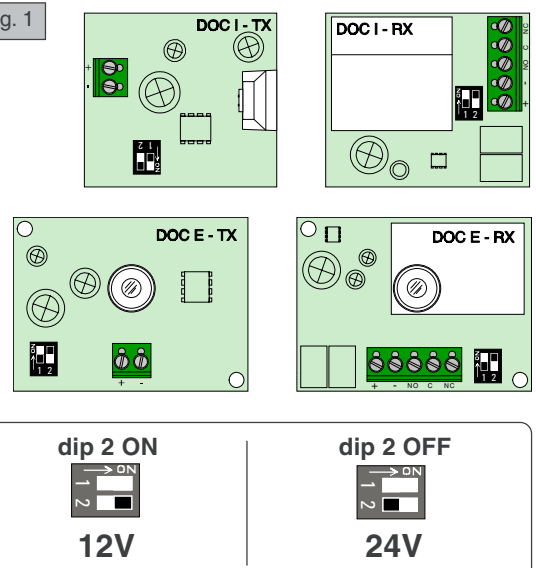
E CONEXIÓN DE UNA PARAJA DE FOTOCÉLULAS

- Seleccionar la alimentación con el **dip 2**.
- Proceder a la conexión eléctrica (Fig. 2).

CONEXIÓN DE DOS O MÁS PAREJAS DE FOTOCÉLULAS (fig. 3)

Como el precedente, con la advertencia de instalar alternativamente el transmisor TX y el receptor RX. Además, **sólo en el caso de alimentación a.c.**, invertir la polaridad entre pareja de fotocélulas, para evitar superposiciones de señales, y activar el **dip 1** como indica la ilustración.

Fig. 1



dip 1 ON



DUE O PIÙ
COPPIE DI FOTOCELLULE

TWO OR MORE
PAIRS OF PHOTOCELLS

DEUX OU PLUS COUPLES DE
PHOTOCELLULES

ZWEI ODER MEHREREN
PHOTOZELLEN-PAAREN

DOS O MÁS
PAREJAS DE FOTOCÉLULAS

dip 1 OFF



UNA COPPIA DI FOTOCELLULE

ONE PAIR OF PHOTOCELLS

UNE COUPLE DE PHOTOCELLULES

EINES PHOTOZELLEN-PAARS

UNA PAREJA DE FOTOCÉLULAS

Fig. 3

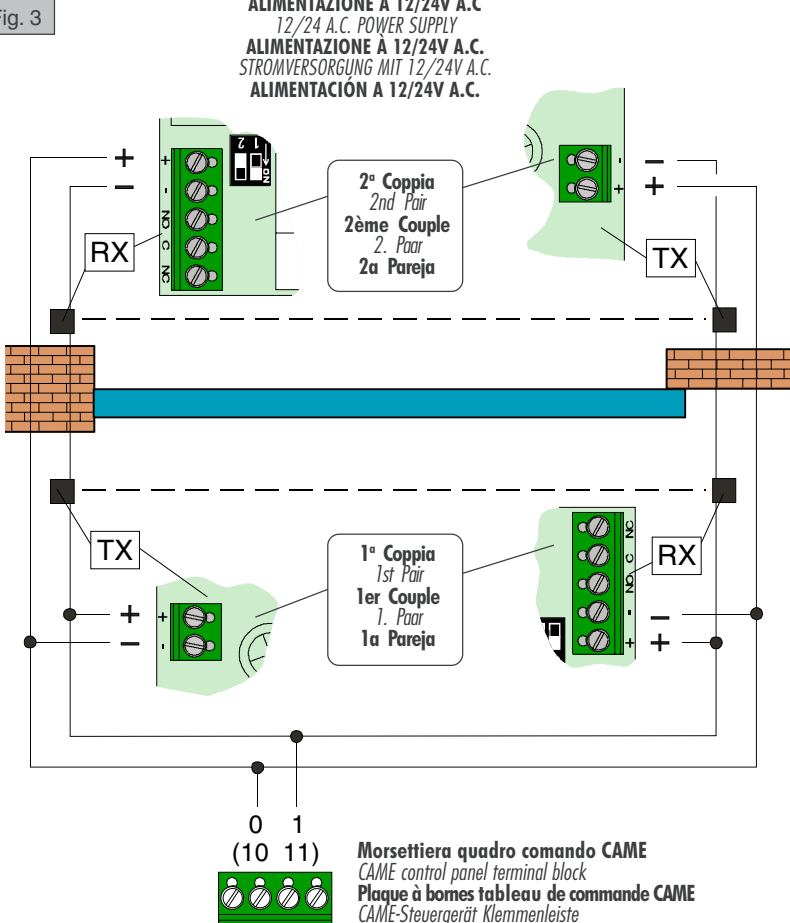
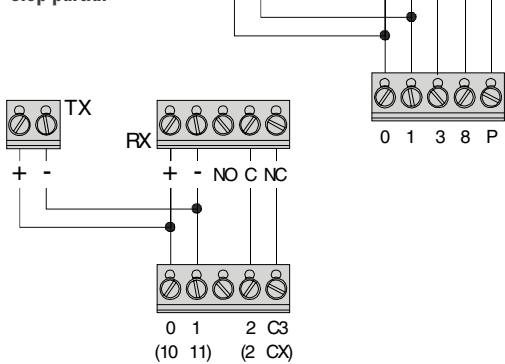


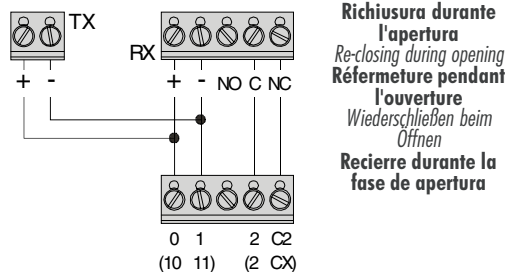
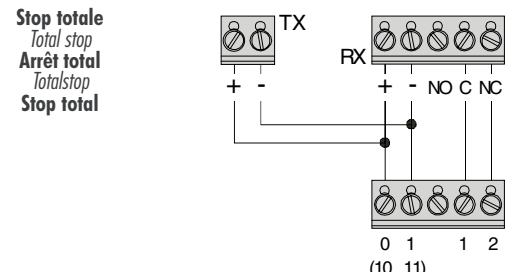
Fig. 2

ESEMPLI DI COLLEGAMENTO (con quadro comando CAME)
EXAMPLES OF CONNECTION (with CAME control panel)
EXEMPLES DE BRANCHEMENT (avec TABLEAU de commande CAME)
ANSCHLUßBEISPIELE (mit CAME-Steuerung)
EJEMPLOS DE CONEXIÓN (con cuadro de mando CAME)

Stop parziale
Partial stop
Stop partiel
Teilstop
Stop parcial



Stop totale
Total stop
Arrêt total
Totalstop
Stop total



Riapertura durante la chiusura
Re-opening during closure
Réouverture pendant la fermeture
Wiederöffnen beim Schließen
Reapertura durante la fase de cierre

