

DOC

FOTOCELLULE PHOTOCELLS PHOTOCELLULES PHOTOZELLEN FOTOCELULAS FOTOCELLEN

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 -20° 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 caricato vetro

I

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 intatta la batuta 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 colonnina DOC L, escludere dall'installazione il contenitore da incasso.
- D** - Applicare lo schermo infrarosso con l'apposita vite e controllare il funzionamento.

F

DESCRIPTION DU MONTAGE

- A** - Sceller ou fixer les boîtiers à encarter 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 de 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 le boîtier à encastre de l'installation.
- D** - Appliquer l'écran infrarouge au moyen de la vis appropriée et contrôler le fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

La photocelle qui ne nécessite aucune intervention en ce qui concerne l'allinement
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 -20° à +70°C
Absorption: 60 mA
Dimensions DOC I: 70x70 mm (boîtier 1: Ø60x75 mm)
Dimensions DOC E: 70x70 mm, profondeur 34 mm
Matières des boîtiers: nylon renforcé avec fibre de verre

E

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 dañar la placa de soporte del contenedor** (DOC I).
- B** - Predisponer los cables de conexión en el interior de los contenedores, conectarlos a los terminales relativos del transmisor 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.

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 -20° 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

NL

BESCHRIJVING MONTAGE

- A** - Metsel of bevestig de inbouwbehuizingen op dezelfde lijn in identieke hoogte van de grond. Om de behuizing op metalen paaltjes te bevestigen, verwijder de vier steunen voor de bevestiging met schroeven, wel rekening houdend dat de behuizing niet beschadigd wordt (DOC I).
- B** - Voorzie de bekabeling binnenin de behuizing en sluit deze aan op de printplaatjes overeenstemmend met de zender TX en de ontvanger RX (zie voorbeeld)
- C** - Bevestig de printplaatjes op de behuizing (DOC I) met vier voorziene schroeven.
- NB: Om de fotocel op een paaltje DOC L te bevestigen, heeft men de inbouwbehuizing niet nodig.
- D** - Bevestig de voorplaatjes met de voorziene vijs en controleer of het systeem werkt.

DE

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 -20° 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

GB

- 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.

D

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 unverstört 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 Stahläulen DOC L das Unterputzgehäuse von der Montage ausschließen.
- D** - Den Infrarotschirm mit den entsprechenden Schraube anschrauben und nochmals eine Betriebskontrolle durchführen.

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

GB

- 1 - Casing for embedded installation
- 2 - Casing for optical/electronic circuits
- 3 - Optical/electronic circuits
- 4 - Fixing screw
- 5 - Infrared panel
- 6 - Panel fixing screw

F

- 1 - Boîtier à encaster
- 2 - Boîtier pour circuits optique/électronique
- 3 - Circuits optique/électronique
- 4 - Vis de fixation des boîtiers
- 5 - Ecran infrarouges
- 6 - Vis de fixation de l'écran

D

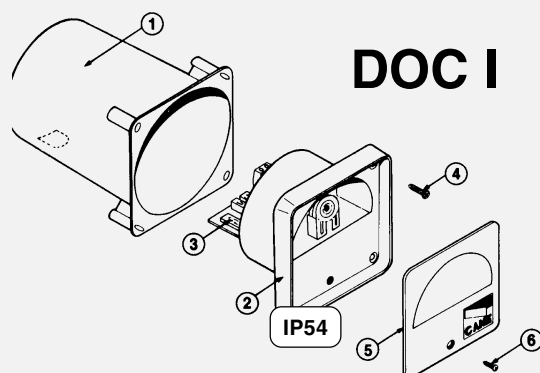
- 1 - Unterputzgehäuse
- 2 - Gehäuse für optisch-elektronische Schaltkreise
- 3 - Optisch-elektronische Schaltkreise
- 4 - Gehäusebefestigungs-schraube
- 5 - Infrarotschirm
- 6 - Schraube Infrarotschirm-befestigung

E

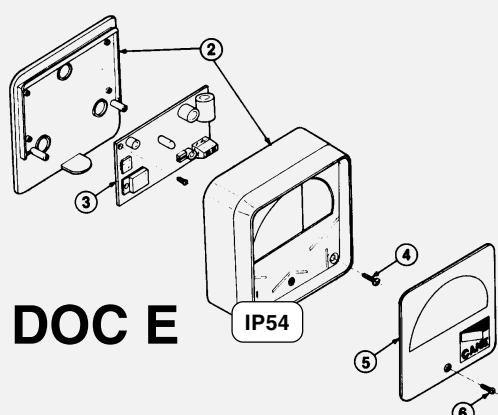
- 1 - Contenedor empotrado
- 2 - Contenedor circuitos óptico/ electrónicos
- 3 - Circuitos óptico/electrónicos
- 4 - Tornillo de sujeción contenidores
- 5 - Pantalla infrarrojos
- 6 - Tornillo de sujeción pantalla

NL

1. Inbouwbehuizing
2. Behuizing voor printplaatjes
3. Printplaatjes
4. Schroeven
5. Infraroodpaneel
6. Schroef voorplaatje



DOC I



DOC E

I COLLEGAMENTO
DI UNA COPPIA DI FOTOCELLULE
(fig. 1)

- Selezionare l'alimentazione con i Dip 2 (Fig. 2).
- Procedere al collegamento elettrico (Fig. 1 e 3).

COLLEGAMENTO DI DUE
COPPIE DI FOTOCELLULE
(fig. 4)

Come il precedente, con l'avvertenza d'installare alternativamente trasmittitore (TX) e ricevitore (RX). Inoltre, solo nel caso di alimentazione a.c., invertire le polarità tra coppia e coppia di fotocellule, per evitare sovrapposizioni di segnali, e commutare i Dip 1 in ON (Fig. 5).

GB CONNECTION
OF ONE PAIR OF PHOTOCELLS
(fig. 1)

- Select the desired voltage using Dip 2 (Fig. 2).
- Connect up the wiring (Fig. 1 and 3).

CONNECTION OF TWO
PAIRS OF PHOTOCELLS
(Fig. 4)

Just like before, but installing the transmitter (TX) and the receiver (RX) alternatively. 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 in ON (Fig. 5).

F BRANCHEMENT D'UNE
COUPLE DE PHOTOCELLULES
(fig. 1)

- Sélectionner l'alimentation avec le Dip 2 (Fig. 2).
- Procéder au branchement électrique (Fig. 1 et 3).

BRANCHEMENT DE DEUX
COUPLES DE PHOTOCELLULES
(Fig. 4)

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 en ON (fig. 5).

D ANSCHLUSS VON
EINES PHOTOZELLENPAIRS
(Abb. 1)

- Die Stromversorgung an den Dip-Schaltern 2 auswählen (Abb. 2).
- Den Stromanschluß durchführen (Abb. 1 u. 3).

ANSCHLUSS VON ZWEI
PHOTOZELLENPAAREN
(Abb. 4)

Wie oben beschrieben vorgehen. Der Sender (TX) und der Empfänger (RX) sollten dabei auf gegenüberliegenden Seiten installiert werden. Bei Versorgung mit Wechselstrom sollte die Polarität zwischen den beiden Fotozellenpaaren invertiert werden, um eine Signalüberlagerung zu vermeiden. Außerdem die Dip-Schalter 1 auf ON stellen (Abb. 5).

E CONEXIÓN DE
UNA PAREJA DE FOTOCÉLULAS
(fig. 1)

- Seleccionar la alimentación con el dip 2 (Fig. 2).
- Proceder a la conexión eléctrica (Fig. 1 y 3).

CONEXIÓN DE DOS
PAREJAS DE FOTOCÉLULAS
(fig. 4)

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 en ON (fig. 5).

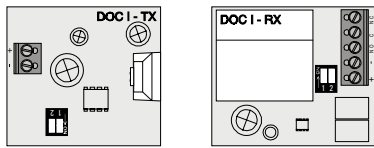
NL AANSLUITING VAN
1 PAAR FOTOCELLEN MET VOEDING
(fig. 1)

- Kies de voeding met dip 2 (Fig. 2).
- Doe de elektrische aansluitingen (Fig. 1 en 3).

AANSLUITING VAN 2 OF MEER PAAR
FOTOCELLEN MET VOEDING
(fig. 4)

Dezelfde werkwijze als met één paar, maar TX en RX moeten geswisseld worden. In geval van voeding AC, verander de polariteit van het eerste paar fotocellen in volgorde om signaalstoringen te voorkomen. In dit geval moet dip 1 geplaatst worden zoals hieronder beschreven (fig. 5).

DOC-I



DOC-E

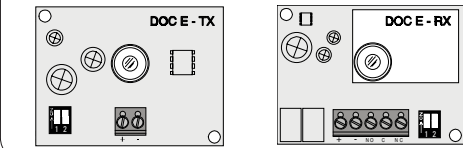


Fig. 2

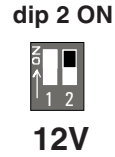


Fig. 1

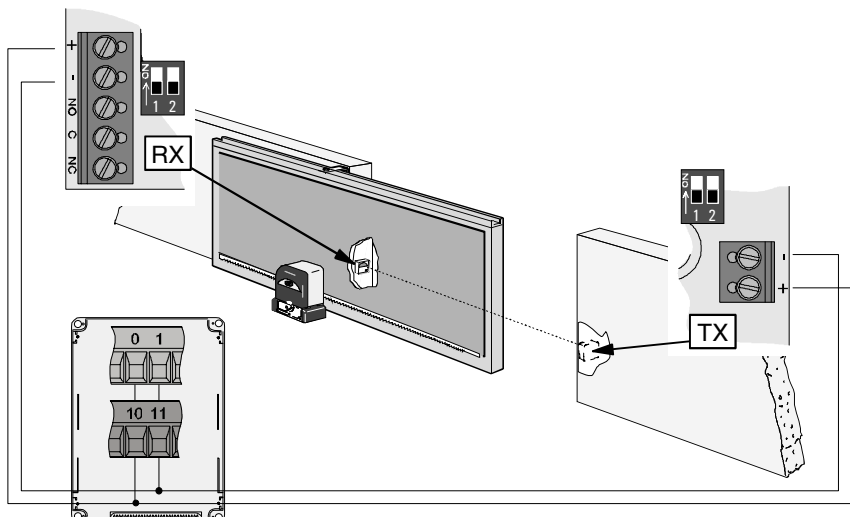


Fig. 3

ESEMPI DI COLLEGAMENTO
(con quadro comando CAME)
EXAMPLES OF CONNECTION
(with CAME control panel)

EXEMPLES DE BRANCHEMENT
(avec TABLEAU de commande CAME)
ANSCHLÜSSBEISPIELE
(mit CAME-Steuerung)

EJEMPLOS DE CONEXIÓN
(con cuadro de mando CAME)
VOORBEELD VAN AANSLUITING MET CAME-STUURPRINT

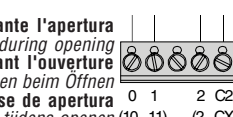
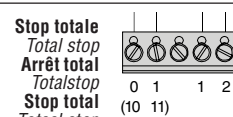
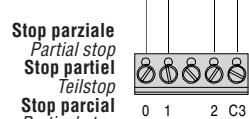
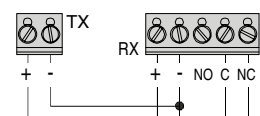


Fig. 4

Alimentazione A.C.
A.C. power supply
Alimentation A.C.
Stromversorgung A.C.
Alimentación A.C.
Voeding A.C.

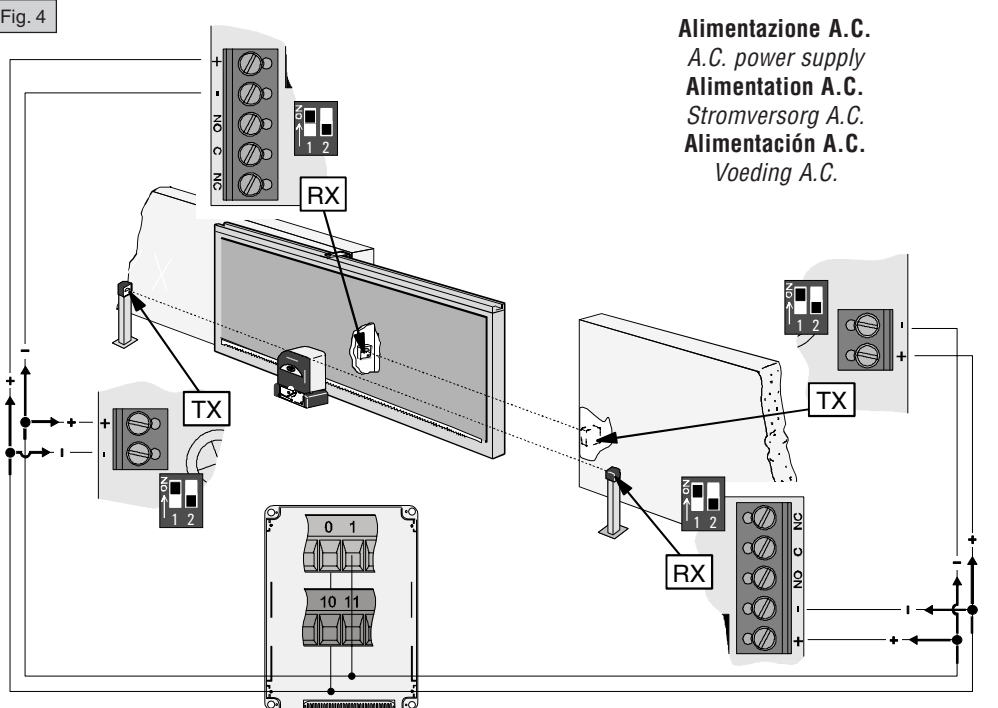
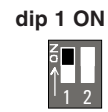


Fig. 5

UNA COPPIA DI FOTOCELLULE
ONE PAIR OF PHOTOCELLS
UNE COUPLE DE PHOTOCELLULES
EINES PHOTOZELLEN-PAARS
UNA PAREJA DE FOTOCÉLULAS
1 PAAR FOTOCELLEN



dip 1 OFF
DUE COPPIE DI FOTOCELLULE
TWO PAIRS OF PHOTOCELLS
DEUX COUPLES DE PHOTOCELLULES
ZWEI PHOTOZELLEN-PAAREN
DOS PAREJAS DE FOTOCÉLULAS
2 PAAR FOTOCELLEN