



Fotodispositivo infrarosso regolabile 210° con illuminazione

Adjustable infrared photocell 210° with lighting

Photocellule avec rotation 210° avec éclairage

Infrarot Lichtschränke schwenkbar bis 210° mit Beleuchtung

Fotodispositivo infrarrojo ajustable 210° con iluminación

CARATTERISTICHE TECNICHE - SPECIFICATIONS - TECHNISCHE EINGESHAFFEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - CARACTERISTICAS TECNICAS

Alimentazione / Power supply / Spannung / Alimentation / Alimentaciòn	12/24 Vdc-Vac
Portata* / Range* / Senoleberelch* / Portée* / Alcance*	20 mt
Consumo trasmettitore / Power consumption transmitter / Verbrauch Sender / Consommation émetteur / Consumo transmisor	40 (12 Vdc) mA - 60 (24 Vdc) mA 11 (12 Vac) mA - 10 (24 Vac) mA
Consumo ricevitore / Power consumption receptor / Verbrauch Empfänger / Consommation récepteur / Consumo receptor	10 (12 Vdc) mA - 11 (24 Vdc) mA 7 (12 Vac) mA - 6 (24 Vac) mA
Contatto relay in uscita / Output relay contact / Relais-Kontakt am Ausgang / Contact relais à la sortie / Contacto relé en salida	N.C. 500 mA / 24 V
Grado di protezione / Protection level / Schutzart / Degré de protection / Grado de protección	IP 54

- * In caso di particolari condizioni atmosferiche (nebbia, pioggia, neve, etc.) la portata si può ridurre del 60%. * In case of particular atmospheric conditions (fog, rain, snow, etc.) the range can be reduced of 60%. * Bei besonderen Wetterverhältnissen (Nebel, Regen, Schnee, etc.) kann die Reichweite bis 60% reduzieren.
- * En cas de conditions atmosphériques particulières (brouillard, pluie, neige, etc.) la portée peut se reduire du 60%. * En caso de condiciones atmosféricas particulares (niebla, lluvia, nieve, etc.) l'alcance se puede reducir del 60%.

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE - INSTALLATION GUIDE INSTALLATIONSANLEITUNG - NOTICE D'INSTALLATION - GUÍA PARA LA INSTALACIÓN

ALLINEAMENTO - ALIGNMENT - AUSRICHTUNG - ALIGNEMENT - ALINEACIÓN:

RISPETTARE ALTEZZE E DIREZIONE. Ad allineamento avvenuto il led sul ricevitore si spegnerà - OBSERVE HEIGHTS AND DIRECTION. After alignment, the LED on the receiver will put out - HÖHEN UND RICHTUNG BEACHTEN. Nach erfolgter bündigen Einbau, wird die LED am Empfänger ausschalten - RESPECTER LES HAUTEURS ET LA DIRECTION. Quand l'alignement est effectué, la LED sur le récepteur s'éteindra - RESPETE LAS ALTURAS y DIRECCIÓN. Una vez hecha la alineación, se apagará el indicador luminoso en el receptor

MONTAGGIO - FITTING - MONTAGE - MONTAGE - MONTAJE

- IT**

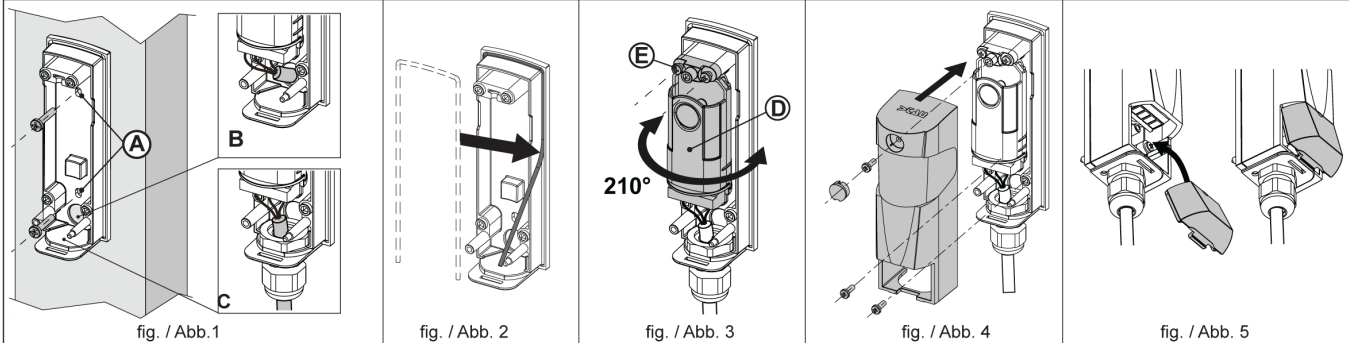
 - 1 Fissare la base della fotocellule alla colonna o muro usando i fori presenti (A fig.1). Far passare i cavi tramite i fori (B e C fig. 1) con passacavo PG9) e collegare i cavi alla morsettiera.
 - 2 Posizionare la guarnizione in dotazione come indicato in figura 2.
 - 3 Prefissare all'interno della base il gruppo lente (D fig.3) con le apposite viti (E fig.3). Regolare l'orientamento, ad allineamento avvenuto il Led sul ricevitore si spegnerà. Fissare definitivamente la lente alla base della fotocellula (E fig.3).
 - 4 Chiudere con il coperchio della fotocellula e fissare le viti (fig. 4).
 - 5 Inserire il circuito con la luce Led e fissarlo tramite vite (fig. 5).
 - 6 Chiudere il coperchio inferiore come in figura (fig. 6) e avvertire il "click" di chiusura.
- EN**

 - 1 Fix the base of the photocells to the column or wall using the drilled holes (A fig.1). Pass the cables through the holes (B and C fig.1) with fairlead PG9) and connect the cables to the terminal board.
 - 2 Position the supplied gasket as shown in picture 2.
 - 3 Pre-fix the lens group on the inside of the base using the screws supplied (E fig.3). Adjust the orientation, when alignment is reached the LED on the receiver will go off. Fix the lens onto the base of the photocell definitely (E fig.3).
 - 4 Close with the photocell cover and fix the screws (fig.4).
 - 5 Insert the led circuit and fix it with a screw (fig.5).
 - 6 Close the lower cover as shown in the figure (fig.6) and listen for the closing "click".
- DE**

 - 1 Die Basis der Lichtschränke an die Säule oder an die Wand mithilfe der vorliegenden Bohrungen befestigen (A Abb. 1). Die Kabel über die Bohrungen (B und C Abb. 1) mit einem Kabelniederhalter PG9) verlegen und die Kabel an das Klemmbrett anschließen.
 - 2 Positionieren Sie die mitgelieferte Dichtung wie in Abbildung 2 gezeigt.
 - 3 Die Linsengruppe (D Abb. 3) mit den vorgesehenen Schrauben (E Abb. 3) in die Basis im ersten Schritt befestigen. Die Ausrichtung regulieren - nach erfolgter Anpassung schaltet sich die Led am Empfänger aus. Die Linse definitiv an der Basis der Lichtschränke (E Abb. 3) befestigen.
 - 4 Mit dem Deckel der Lichtschränke schließen und die Schrauben befestigen (Abb. 4).
 - 5 Die Schaltung mit dem LED-Licht einsetzen und sie mit einer Schraube befestigen (Abb. 5).
 - 6 Den unteren Deckel wie in der Abbildung (Abb. 6) gezeigt schließen und das abschließende "Klick" abwarten
- FR**

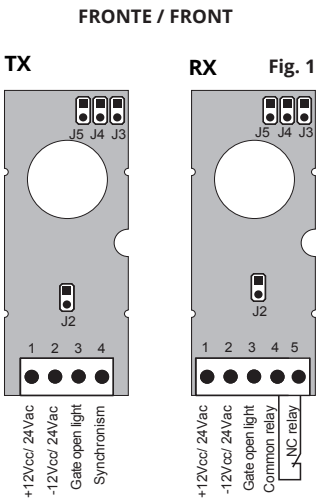
 - 1 Fixer la base de la cellule photoélectrique à la colonne ou au mur en utilisant les trous présents (A fig.1). Faire passer les câbles au travers des trous (B et C fig. 1) avec le serre-câble PG9) et connecter les câbles au bornier.
 - 2 Placer la garniture fournie comme indiqué à la figure 2.
 - 3 Préfixer à l'intérieur de la base le groupe verre (D fig.3) avec les vis spéciales (E fig.3). Régler l'orientation, et lorsque l'alignement est terminé le Led sur le récepteur s'éteindra. Fixer définitivement le verre à la base de la cellule photoélectrique (E fig.3).
 - 4 Fermer le couvercle de la cellule photoélectrique et fixer les vis (fig. 4).
 - 5 Insérer le circuit à diodes électroluminescentes et le fixer par des vis (fig. 5).
 - 6 Fermer le couvercle inférieur comme sur la figure (fig. 6) jusqu'à entendre le 'clik' de fermeture.
- ES**

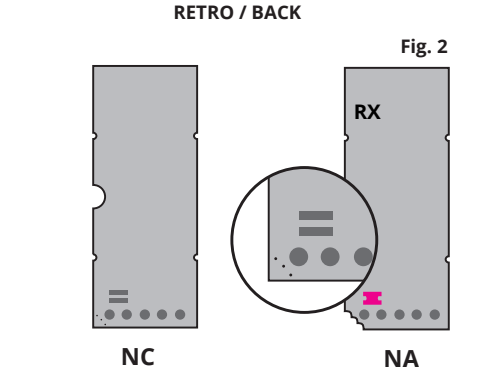
 - 1 Fijar la base de la fotocélula en la columna o en la pared usando los agujeros presentes (A Fig. 1). Hacer pasar los cables por los agujeros (B y C Fig. 1) con sujetacable PG9) y conectar los cables a la regleta.
 - 2 Coloque la guarnicion en dotacion como indicado en la figura 2.
 - 3 Prefijar en el interior de la base el grupo de lente (D Fig. 3) con los relativos tornillos (E Fig. 3). Regular la orientación, una vez realizada la alineación se apagará el indicador luminoso en el receptor. Fijar definitivamente la lente a la base de la fotocélula (E Fig. 3).
 - 4 Cerrar con la tapa de la fotocélula y fijar los tornillos (Fig. 4).
 - 5 Inserte el circuito con la luz LED y fíjelo con un tornillo (Fig. 5).
 - 6 Cerrar la tapa inferior como muestra la figura (Fig. 6) y oír el «clik» de cierre.



COLLEGAMENTI - CONNECTIONS - ANSCHLÜSSE RACCORDEMENTS - CONEXIONES

- IT** Quando si alimentano i dispositivi in corrente continua sarà necessario chiudere il ponticello J2 con lapposito jumper su entrambe le fotocellule. AC DC
- Per consentire il funzionamento della luce di cortesia in caso di alimentazione in corrente alternata bisogna rispettare su tutti i dispositivi i collegamenti del 0 Vac e del 24 Vac come da schema sottostante.
- EN** When devices are supplied with DC current, it is necessary to insert the specific J2 jumper on both photocells. AC DC
- When devices are supplied with AC current, in order to ensure the gate open light functioning it is necessary to respect all 0 Vac and 24 Vac connections according to the wiring diagram below.
- DE** Bei Gleichstromanlagen muss die Brücke J2 mittels des entsprechenden Jumpers an beiden Lichtschränken geschlossen werden. AC DC
- Damit die Ausstiegsleuchte bei einer Wechselstromversorgung funktioniert, müssen die Anschlüsse des 0 Vac und der 24 Vac an allen Geräten eingehalten werden, wie im Schaltplan hier unten gezeigt.
- FR** Lorsque les dispositifs sont alimentés en courant continu, il faut insérer le cavalier spécifique J2 sur les deux photocellules. AC DC
- Lorsque les dispositifs sont alimentés en courant alternatif, afin de permettre le fonctionnement de l'éclairage de courtoisie il faut respecter sur tout dispositif le branchement du 0 Vac et de 24 Vac selon le schéma suivant.
- ES** Cuando se alimentan dispositivos en corriente continua, será necesario cerrar el puente J2 con el puente apropiado en ambas fotocélulas. AC DC
- Para permitir que la luz de servicio funcione en caso de una alimentación en corriente alternada, en todos los aparatos hay que respetar las conexiones 0 Vca y 24 Vac como indicado en el diagrama mas abajo.





IT Per eseguire un contatto NC (Normalmente chiuso):

- Collegare morsetti 4-5 del RX. (Fig. 1)

Per eseguire un contatto NA (Normalmente aperto):

- Spezzare l'angolino della scheda RX, in corrispondenza dei 3 fori (come evidenziato in figura 2A) e fare una stagnatura nei due contatti evidenziati. (Fig.2)

EN To make a NC (Normally Closed) contact:

- Connect terminals 4-5 of the RX. (Fig.1)

To make a NO (Normally Open) contact:

- Break off the corner of the RX card, in correspondence with the 3 holes (as shown in figure 2A) and do the tinning of the two contacts indicated. (Fig.2)

DE Um ein Ausschaltglied einzurichten (Öffner):

- Klemmen 4-5 der RX anschließen (Abb. 1)

Um ein Einschaltglied einzurichten (Schließer):

- Die Ecke der Platine RX an den 3 Öffnungen abbrechen (wie in Abbildung 2A dargestellt) und die beiden hervorgehobenen Kontakte verzinnen. (Abb. 2)

FR Pour établir un contact NF (normalement fermé): Connecter les bornes 4-5 du RX. (Fig. 1)

Pour établir un contact NO (normalement ouvert) :

- Casser le coin de la carte RX, en correspondance avec les 3 trous (comme indiqué sur la figure 2A) et étamer les deux contacts indiqués. (Fig.2)

ES Para realizar un contacto NC (Normalmente cerrado): Conectar bornes 4-5 del RX. (Fig. 1)

Para realizar un contacto NA (Normalmente abierto):

- Separar un trozo de la tarjeta RX, cerca de los 3 agujeros (como se muestra en la figura 2A) y hacer un estañado en los dos contactos destacados (Fig.2)

SISTEMA DI SINCRONISMO - SYNCHRONISM SYSTEM - GLEICHLAUFSYSTEM - SYSTÈME DE SYNCHRONISME - SISTEMA DE SINCRONÍA

IT Se avete la necessità di installare più di una fotocellula molto vicine tra loro è necessario collegarle tutte insieme come indicato nello schema a fianco e codificare i ponticelli (J3,J4,J5) dei dispositivi come in tabella.
0→; 1→; es. 0 0 1→

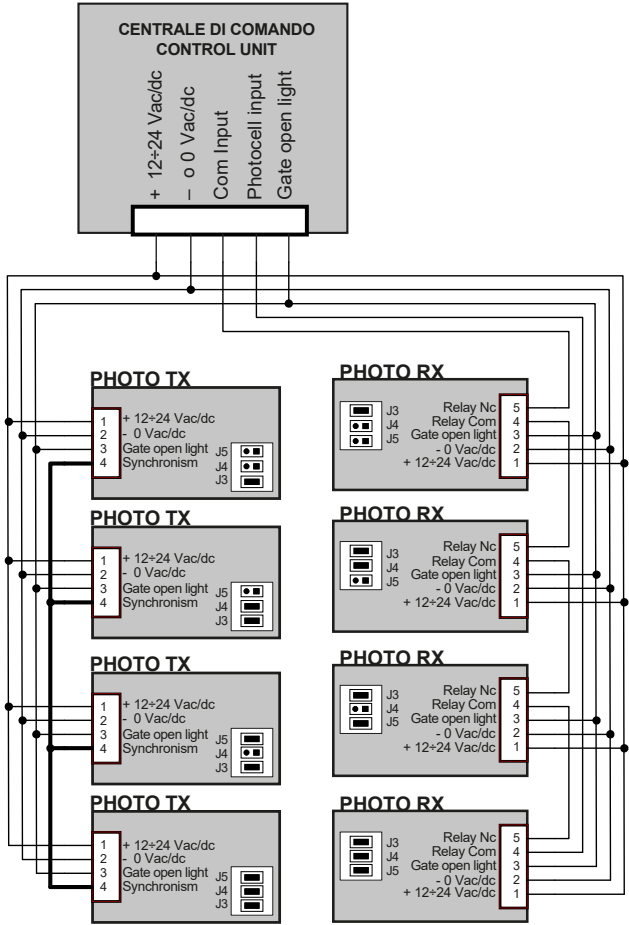
EN If you need to install more than a photocell near to each other, they need to be connected all together as shown in the diagram on the side and the jumpers (J3, J4, J5) of the devices must be codified as in the table.
0→; 1→; es. 0 0 1→

DE Wenn Sie mehrere Lichtschranken eng nacheinander installieren wollen, müssen sie alle - wie im nebenstehenden Schema aufgeführt - angeschlossen und die Brücken (J3, J4, J5) der Vorrichtungen laut Tabelle codiert werden.
0→; 1→; es. 0 0 1→

FR Si vous devez installer plusieurs cellules photoélectriques très proches les unes des autres, il est nécessaire de les connecter ensemble comme indiqué sur le schéma ci-contre et de coder les cavaliers (J3, J4, J5) des dispositifs comme indiqué dans le tableau.
0→; 1→; es. 0 0 1→

ES Si necesitan instalar varias fotocélulas muy cercanas entre ellas es necesario conectarlas todas juntas como se indica en el esquema de al lado y codificar los puentes (J3, J4, J5) de los dispositivos como se muestra en la tabla.
0→; 1→; es. 0 0 1→

PIVOTL (Terminal n°)	3
K120M (Terminal n°)	14
K580M (Terminal n°)	17
D703M (Terminal n°)	25
K125M (Terminal n°)	14
K126MA (Terminal n°)	17
D760M (Terminal n°)	23
D749MA (Terminal n°)	17
D770M (Terminal n°)	22
K590M (Terminal n°)	14
K124MA (Terminal n°)	17
K127MA (Terminal n°)	17
K128MA (Terminal n°)	17
K130MA (Terminal n°)	17



J5	J4	J3	Descrizione - Description - Beschreibung - Description - Descripción
0	0	0	Sincronismo disabilitato - Synchronisation disabled - Synchronismus deaktiviert - Synchronisation désactivée - Sincronismo inhabilitado / desactivado - Sincronismo desactivado
0	0	1	Master abilitato, canale 1 - Enabled master, channel 1 - Befähigtes Master, Kanal 1 - Master autorisé, canal 1 - Master habilitado, canal 1
0	1	1	Slave abilitato, canale 2 - Enabled slave, channel 2 - Befähigtes Slave, Kanal 2 - Slave autorisé, canal 2 - Slave habilitado, canal 2
1	0	1	Slave abilitato, canale 3 - Enabled slave, channel 3 - Befähigtes Slave, Kanal 3 - Slave autorisé, canal 3 - Slave habilitado, canal 3
1	1	1	Slave abilitato, canale 4 - Enabled slave, channel 4 - Befähigtes Slave, Kanal 4 - Slave autorisé, canal 4 - Slave habilitado, canal 4

Nota: Al termine della manovra la luce si spegnerà dopo 60 s - NB: the light will switch off 60 seconds after the end of the manoeuvre - Hinweis: Am Ende des Manövers schaltet sich das Licht nach 60 Sekunden aus - NB: la lumière s'éteint 60 secondes après la fin de la manoeuvre - Nota: al final de la maniobra, la luz se apagará después de 60 segundos - Nota: No final da manobra, a luz apaga-se após 60 segundos

DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ / EC DECLARATION OF CONFIRMITY / EG-KONFORMITÄTSERKLARUNG DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ / DECLARACION CE DE CONFORMIDAD

Con la presente dichiariamo che il nostro prodotto / We hereby declare that our product / Hiermit erklaren wir, dass unser Produkt
Nous déclarons par la présente que notre produit / Por la presente declaramos que nuestro producto: **900PIVOTL**

è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: / complies with the following relevant provisions: / folgenden einschlagigen Bestimmungen entspricht:

correspond aux dispositions pertinentes suivantes: / satisfase las disposiciones pertinentes siguientes:

2006/42/CE, 2014/35/EU, 2014/30/EU (EN 61000-6-2; EN 61000-6-3)

Sandrigò, 16/04/2018

Il Rappresentante Legale / The legal Representative / Der gesetzliche
Vertreter / Le Représentant Légal / El Representante Legal

Loris Virgilio Danieli