

ZOOM-Z2E / IR5001PS

ZOOM-Z1i / IR6000IS

FIRE-FE

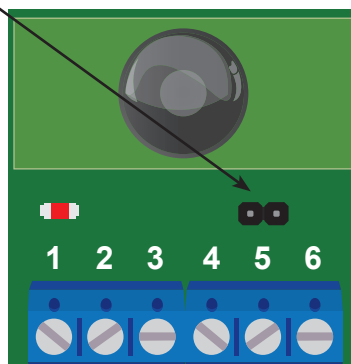
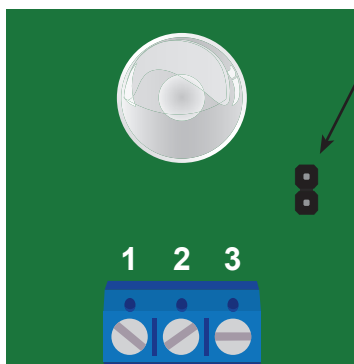
Fotodispositivo infrarosso
Infrared photocell
Photocellule
Infrarot Lichtschranke
Fotocélula

Istruzioni ed avvertenze - Instructions et notices d'emploi - Instructions and warnings
Bedienungsanleitung und Warnungen - Instrucciones y advertencias

abilita sincronismo solo 12/24Vac
activate the synchronisation only 12/24Vac
active la synchronisation 12/24Vac
aktiviert den Synchronismus nur 12/24Vac
permite sincronizar solo 12/24Vac

TX

RX



- 12 / 24 Vac/dc
+ 12 Vac/dc
+ 24 Vac/dc

- 12 / 24 Vac/dc
+ 12 Vac/dc
+ 24 Vac/dc

NC
NA

Caratteristiche tecniche / Technical features / Caractéristiques techniques / Technische Eigenschaften / Características técnicas

alimentazione / power supply / alimentation / spannung / alimentación	Vac/dc	12 / 24
portata / max. range up / portée / reichweite / alcance	m	20
Temperatura di funzionamento / Operating temperature / Température de fonctionnement / Betriebstemperatur		- 10 °C + 60 °C
assorbimento TX / max. TX power absorption / consommation TX / verbrauch TX / consumo TX	mA	25
assorbimento RX / max. RX power absorption / consommation RX / verbrauch RX / consumo RX	mA	35
contatto relè di uscita / output relay contact / type de relais / typ von Relais / tipo de relé		max 500mA e 48Vac/dc
grado di protezione / protection / protection	IP	55 EN 60529

4 = Comune
5 = N.C. allineate (LED spento)
6 = N.A. allineate (LED spento)

4 = commun
5 = N.F. aligné (LED éteint)
6 = N.O. aligné (LED éteint)

4 = common
5 = N.C. in line (LED off)
6 = N.O. in line (LED off)

4 = gemein
5 = N.C. in Reihe (LED aus)
6 = N.O. in Reihe (LED aus)

4 = Común
5 = N.C. en alineación (LED apagado)
6 = N.A. en alineación (LED apagado)



ZOOM-Z2E



ZOOM-Z180
ZOOM-Z180DB
ZOOM-Z180DD



ZOOM-Zmini
ZOOM-Zm90DD



FIRE-F180
FIRE-F180DD
FIRE-FE



FIRE-PRO



ZOOM-Z1i



ZOOM-Z1iDD



ZOOM-LINE90



SENSOR-3DD



COLL-C50
COLL-C100

IT Installazione: Per aprire la ZOOM-Z2E/FIRE-FE sollevare il frontale della fotocellula verso l'esterno. Infilare i cavi nell'apposita sede e fissare la basetta alla parete. Se si deve fissare la fotocellula al muro, effettuare i tre fori \varnothing 5 ed innestare tasselli adeguati. Se si deve fissare la fotocellula su metallo, effettuare i tre fori \varnothing 3 per predisporre l'utilizzo delle sole viti autofilettanti. Effettuare i collegamenti. Fissare le fotocellule e alimentarle con tensione compresa tra 12 e 24 V cc/ca. Se il posizionamento, l'allineamento ed il collegamento sono eseguiti correttamente, il LED rosso sul ricevitore sarà spento. Ogni qualvolta si interrompe il raggio, il LED rosso si accende. Coprire la fotocellula con il frontale; inserire a battuta e chiudere agganciando dall'alto verso il basso. Interrompere il raggio più volte verificando la risposta del relé. Fissare i frontali con le viti in dotazione.

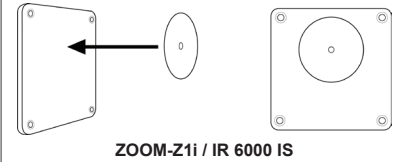
GB Installation: To open the ZOOM-Z2E/FIRE-FE, lift the front panel of the photocell. Insert the cables in their housing and fix the base to the wall. If the photocell has to be mounted on a wall, drill the three \varnothing 5 holes and fit suitable screw anchors. If the photocell has to be mounted on metal, drill the three \varnothing 3 holes for fitting with the self_tapping screws. Make the connections. Power the photocells with a voltage between 12 and 24V DC/AC. If positioning, alignment and connection have been carried out properly, the red LED on the receiver will be off. Each time the ray is interrupted, the red LED switches on. Cover the photocell with the front panel. Insert to the stop and close it. Interrupt the ray several times checking the relay response. Fix the front panels with the provided screws.

FR Installation: Pour ouvrir la cellule ZOOM-Z2E/FIRE-FE, soulever le panneau vers l'extérieur. Enflez les câbles dans le logement prévu et fixer l'embase au mur. Pour fixer la cellule photo-électrique à une paroi, percer les trois trous \varnothing 5 et positionner les goujons appropriés. Pour la fixer sur un support métallique, percer les trois trous \varnothing 3 pour l'utilisation des vis-tarauds. Effectuer les branchements. Alimenter les cellules avec une tension entre 12 et 24V CC/CA. Si les opérations de positionnement, d'alignement et de branchement ont été bien effectuées, le LED rouge présent sur le récepteur sera éteint. Lorsque le faisceau est interrompu, le LED rouge s'allume. Placer le panneau frontale sur la cellule photo-électrique pour la couvrir, l'insérer jusqu'à quand il s'arrête et le fermer. Interrompre le faisceau plusieurs fois pour contrôler la réponse du relais. Fixer les panneaux frontales avec les vis fournies.

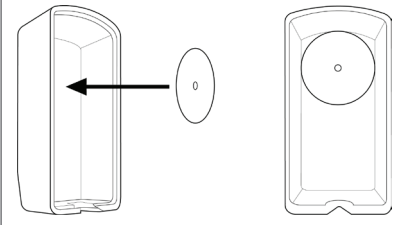
DE Die Installation: Um die ZOOM-Z2E/FIRE-FE zu öffnen, die Vorderseite der Lichtschranke nach außen anheben. Stecken Sie die Kabel hinein und machen Sie den unteren Teil der Lichtschranke fest. Wenn die Lichtschranke an die Wand festgemacht werden soll, dann machen Sie 3 Bohrungen von \varnothing 5 und fügen Sie die geeigneten Dübel hinein. Wenn die Lichtschranke auf Metall festgemacht werden soll, dann machen Sie 3 Bohrungen von \varnothing 3 um die Benutzung der selbstschneidenden Schrauben vorzubereiten. Machen Sie die Verbindungen. Legen sie die Lichtschranke fest und geben Sie Stromversorgung 12 und 24 V ac/dc. Wenn die Lichtschranken richtig positioniert sind, dann schaltet sich das rote L.e.d im Empfänger ein. Wenn die Strahlen unterbrochen werden, das schaltet sich das rote L.E.D. ein. Decken die vordere Seite der Lichtschranke ab und schließen Sie die Lichtschranke zuerst oben dann unten. Unterbrechen Sie den Strahlen mehrmals und prüfen Sie die Relay Reaktion. Die vorderen Teile mit den gelieferten Schrauben fixieren.

ES Instalación: Para abrir la ZOOM-Z2E/FIRE-FE, elevar el elemento frontal de la fotocélula. Introducir los cables en la específica sede y fijar la base a la pared. En caso de fijarse la fotocélula en la pared, practicar los tres agujeros \varnothing 5 e introducir tacos adecuados. Si se debe fijar la fotocélula sobre metal, practicar los tres agujeros \varnothing 3 para disponer el uso de los tornillos autorroscantes. Efectuar las conexiones. Alimentar las fotocélulas con tensión comprendida entre 12 y 24V CC/CA. Si la coloración, alineación y conexión se efectúan de modo correcto, el LED rojo en el receptor permanece apagado. Cada vez que se interrumpe el rayo, el LED rojo se enciende. Cubrir la fotocélula con su elemento frontal. Interrumpir el rayo varias veces verificando la respuesta del relé. Fijar los frontales con los tornillos suministrados adjuntos.

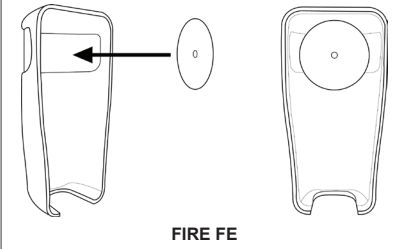
Adesivo riduzione potenza RX / Adhesive power Reduction RX / Adhésif pour la réduction de la puissance du récepteur / Klebestreifen für Stärkereduktion des Empfängers / Adhesiva para la reducción de la potencia del receptor



ZOOM-Z1i / IR 6000 IS



ZOOM-Z2E / IR 5001 PS



FIRE FE

Dichiarazione CE conformità
EC declaration of conformity
EG-Konformitätserklärung
Déclaration CE de conformité
Declaracion CE de conformidad

**ZOOM-Z2E / IR 5001 PS
ZOOM-Z1i / IR 6000 IS
FIRE-FE**

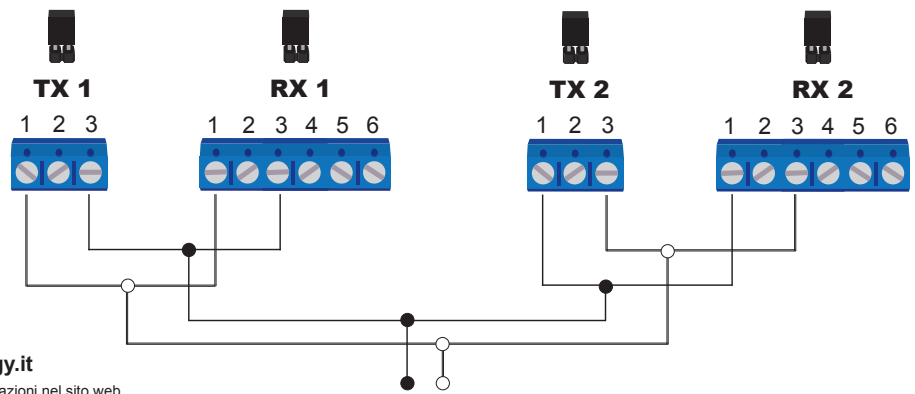
è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: complies with the following relevant provisions: folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: correspondaux dispositions pertinentes suivantes: satisface las disposiciones pertinentes siguientes:

2004/108/CE, 2006/95/CE



**sincronismo
synchronisation
synchronisation
synchronismus
sincronizar solo**

- abilitare sincronismo solo 12/24Vac
- activate the synchronisation only 12/24Vac
- active la synchronisation 12/24Vac
- aktivierung Synchronismus nur beim 12/24Vac
- permite sincronizar solo 12/24Vac



! 12 / 24 Vac

**www.nologo.info
www.ebtechnology.it**

- Informazioni sulle certificazioni nel sito web
- Information on the certification web site
- Informations sur le site Web de la certification
- Declaration of conformity
- Konformitätserklärung siehe Homepage