

# ZOOM-ZONE

ZOOM-ZONE\_110716\_VXX01\_IT-GB-FR-DE-ES

[www.ebtechnology.it](http://www.ebtechnology.it)  
[www.nologo.info](http://www.nologo.info)

Istruzioni ed avvertenze

Instructions et notices d'emploi

Instructions and warnings

Bedienungsanleitung und Warnungen

Instrucciones y advertencias

Fotodispositivo infrarosso regolabile 180° nuova generazione

Adjustable infrared photocell 180° new generation

Photocellule avec rotation 180° de nouvelle génération

Infrarot Lichtschranke schwenkbar bis 180°, neue Version

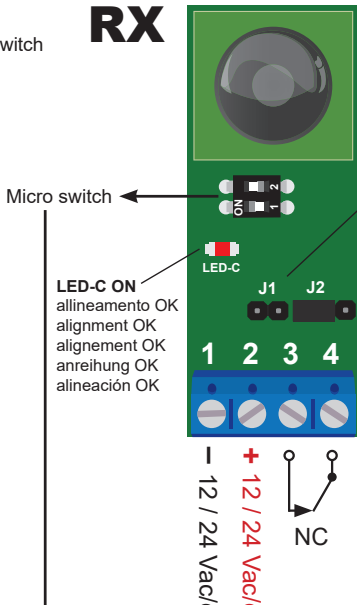
Fotodispositivo infrarrojo ajustable 180° nueva generación

**TX**

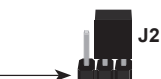


— 12 / 24 Vac/dc  
+ 12 / 24 Vac/dc

**RX**



\* dove previsto  
where expected  
quand il est prévu  
wenn vorgesehen  
cuando está disponible



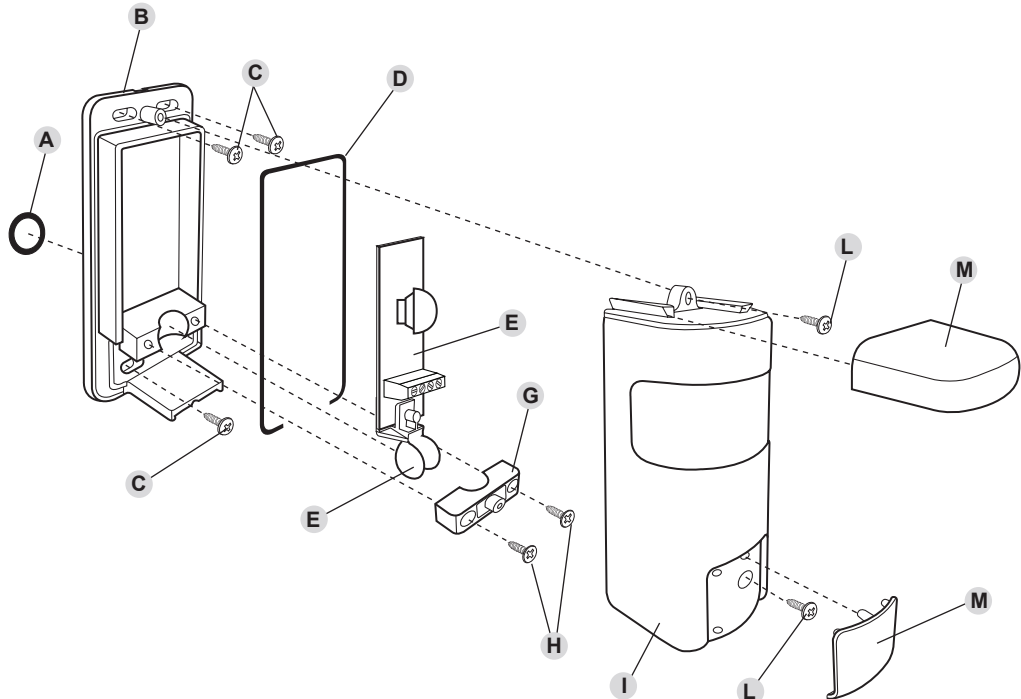
— 12 / 24 Vac/dc  
+ 12 / 24 Vac/dc

NC

NA

1 ON	abilità sincronismo solo 12/24Vac activate the synchronisation only 12/24Vac active la synchronisation 12/24Vac aktiviert den Synchronismus nur 12/24 Vac permite sincronizar solo 12/24Vac	1 ON	Abilità sincronismo Activate the synchronisation Active la synchronisation Aktiviert den Synchronismus Permite sincronizar	1 OFF	Disabilità sincronismo Deactivate the synchronisation Désactive la synchronisation kein Synchronismum desactivar la sincronización
1 OFF	disabilità sincronismo deactivate the synchronisation désactive la synchronisation kein Synchronismum desactivar la sincronización	2 ON	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Disabilita il ritardo e consente il sincronismo</li> <li>•Deactivate the planning intervention time and you can use the synchronisation</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation</li> <li>•Minimale Stärke (vermeidt Reflexprobleme, keine anlegbare Beteiligungszeit, aktiviert den Synchronismuss)</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation deshabilita el retraso y permite la sincronización.</li> </ul>	1 OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Disabilita il ritardo e consente il sincronismo</li> <li>•Deactivate the planning intervention time and you can use the synchronisation</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation</li> <li>•Minimale Stärke (vermeidt Reflexprobleme, keine anlegbare Beteiligungszeit, aktiviert den Synchronismuss)</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation deshabilita el retraso y permite la sincronización.</li> </ul>
2 ON	massima potenza (consigliato) maximum power maximale puissance(recommandée) maximale Stärke (empfohlen) potencia máxima (Recomendada)	1 OFF 2 OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Disabilita il ritardo e consente il sincronismo</li> <li>•Deactivate the planning intervention time and you can use the synchronisation</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation</li> <li>•Minimale Stärke (vermeidt Reflexprobleme, keine anlegbare Beteiligungszeit, aktiviert den Synchronismuss)</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation deshabilita el retraso y permite la sincronización.</li> </ul>	2 ON	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Disabilita il ritardo e consente il sincronismo</li> <li>•Deactivate the planning intervention time and you can use the synchronisation</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation</li> <li>•Minimale Stärke (vermeidt Reflexprobleme, keine anlegbare Beteiligungszeit, aktiviert den Synchronismuss)</li> <li>•Désactive temp d'intervention et permet la synchronisation deshabilita el retraso y permite la sincronización.</li> </ul>
2 OFF	minima potenza (evita possibili riflessioni) minimum power (avoid reflections) minimale puissance (éviter réflexion) minimale Stärke (vermeidet Reflexprobleme) potencia mínima (evitar posibles reflexiones)				Ritarda di circa 300ms l'intervento del relè, "neve". Planning intervention time of 300ms relè, "snow". Temp d'intervention du relais de 300 ms, "neige". Anlegbare Beteiligungszeit von 300ms. Retraso de cerca de 300 ms de la intervención del relé, "nieve".

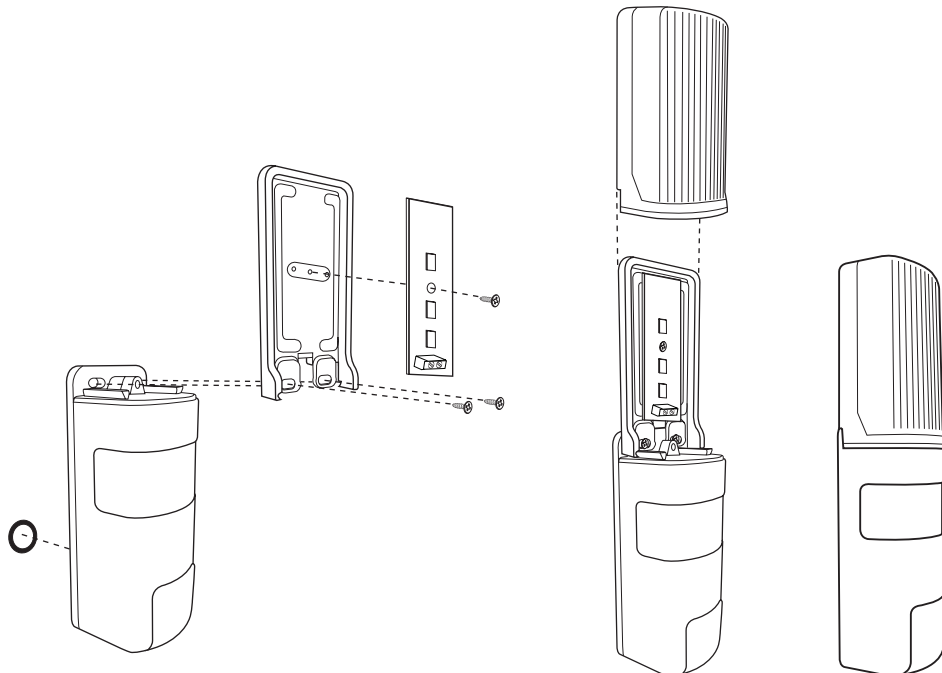
# Schema di Montaggio / Mounting scheme / Schéma de montage / Montageschema / Esquema de montaje



<b>A</b>	O-ring	O-ring	O-ring	O-ring	O-ring
<b>B</b>	Fondo	Bottom	Fond	Unteres Teil	Inferior
<b>C</b>	Viti fissaggio a parete	Wallmount fixing screws	Vis de fixation murale	Wandschrauber	Tornillos de montaje de pared
<b>D</b>	Guarnizione	Gasket	Joint d'étanchéité	Dichtung	Junta
<b>E</b>	Circuito stampato	Circuit	Circuit imprimé	Platine	Circuito impreso
<b>F</b>	supporto a sfera	sphere support	support	hälter	Soporte de bola
<b>G</b>	blocco di rotazione	rotating block	blocage rotation	Schwenksperre	bloque de rotación
<b>H</b>	viti fissaggio blocco di rotazione	fixing screws rotating block	vis de fixation pour le blocage rotation	Schrauben für schwenksperre	Tornillos de fijación de bloque de rotación
<b>I</b>	Coperchio	Cover	Couvercle	Cubrir	Vordere Teil
<b>L</b>	Viti fissaggio coperchio	Fixing screws cover	Vis de fixation pour le couvercle	Befestigungsschrauben für Deckel	Tornillos de fijación para la cubierta
<b>M</b>	Inserti in plastica	Plastic Inserts	Inserts en plastique	Kunststoff-Einsätze	Los insertos de plástico

# LED Version: FLASH-ZONE

- IT: La fotocellula ZOOM-ZONE è predisposta per l'inserimento del lampeggiante a led FLASH-ZONE.
- GB: The photocell ZOOM ZONE is equipped with a plug-in flashing light with led FLASH-ZONE
- FR: La photocellule ZOOM ZONE est synchronisé avec lampe de signalisation avec led FLASH-ZONE
- DE: Die Lichtschranke ZOOM ZONE ist synchronisiert mit Blinkleuchte mit led FLASH-ZONE
- ES: La fotocélula ZOOM ZONE es integrada con luz con led FLASH-ZONE



## Installazione / Installation / Instalaciòn



Luce Fissa / Fixed light / Lumière fixe / Luz fija / Gleichstrom  
**12 ÷ 16 Vac 12 ÷ 20 Vdc**

Lampeggio / flashing light / Lumière clignotante / Luz Relampageante / Wechselstrom  
**12 ÷ 24 Vac 12 ÷ 30 Vdc**

## Effetti Luminosi / Light effects / Type de lumière / Tipo de luz / Lichtwirkung



Luce Fissa  
Fixed light  
Lumière fixe  
Luz fija  
Gleichstrom



Lampeggio  
flashing light  
Lumière clignotante  
Luz Relampageante  
Wechselstrom

**• IT Si consiglia:** Porre TX Micro switch 2-OFF minima potenza e applicare l'adesivo all'interno del ricevitore, in particolar modo nei casi in cui si possono verificare problemi dovuti a fenomeni di riflessione (pavimenti, muri, superfici lucide o particolarmente riflettenti). In caso di utilizzo contemporaneo di più copie di fotocellule, ad esempio interne ed esterne ad un cancello scorrevole, fare molta attenzione al loro parallelismo per evitare eventuali fenomeni di riflessione non desiderati.

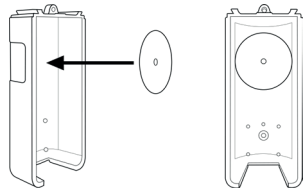
**• GB It is recommended:** TX Micro switch 2-OFF minimum power and apply the adhesive inside the container of the RX photocell, in particular in cases of reflection (floors, walls, and shiny or particularly reflecting surfaces, etc.). If using two pairs of photocells simultaneously, for example inside and outside a sliding gate, pay attention on the parallelism to prevent any undesired reflection phenomena.

**• FR Il est conseillé:** TX Micro switch 2-OFF minimale puissance et appliquer la membrane adhésive à l'intérieur du boîtier du récepteur de la cellule photo-électrique, en particulier lorsqu'il pourrait y avoir des problèmes dus à des phénomènes de réflexion (planchers, murs ou surfaces polies ou trèsréfléchissantes...) En cas d'utilisation simultanée de plusieurs paires de photocellules, par exemple des cellules situées à l'intérieur ou à l'extérieur d'une grille coulissante, il faudra faire très attention à leur parallélisme afin d'éviter tout phénomène de réflexion indésirable.

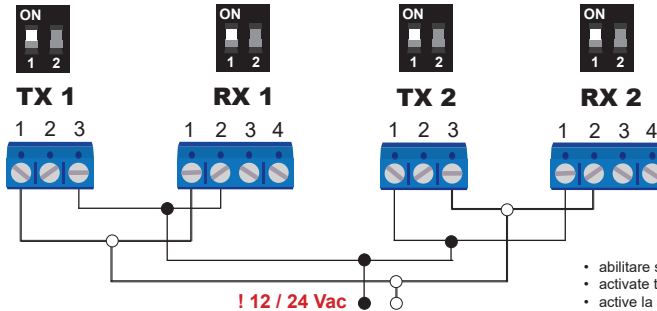
**• DE Wir empfehlen:** Setzen den DIP Schalter NR.2 vom Sender in OFF und kleben Sie den Aufkleber im Empfänger auf, insbesonders bei Reflexprobleme (Fußböden, glatte Wände). Wenn mehrere Lichtschranken installiert sind, z.B. Innen und Außen von einem Schiebentor, passen Sie auf die Nebeneinanderschaltung auf um eventuelle Reflexphänomene zu vermeiden.

**• ES Se recomienda:** TX-2 Micro apague mínimo consumo de energía, sobre todo cuando pueda haber problemas a causa de elementos de reflexión (suelos, paredes y superficies brillantes y/o reflectantes). Si se instalan dos juegos de fotocélulas juntas, por ejemplo, a ambos lados de una puerta corredera tener en cuenta las alineaciones de cada par, para evitar cualquier interferencia entre ambos juegos.

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



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

- In corrente alternata e a sincronizzazione abilitata, il led sul RX rimane parzialmente acceso.
- When you use in AC and the synchronisation is activated, the light receiver remains partially lit.
- Si la courant est alterné et si la synchronisation est activée, la LED sur le récepteur est partiellement allumée.
- Bei Wechselstrom und wenn der Synchronismus aktiviert ist, ist das L.e.d. im Empfänger teilweise eingeschaltet.
- Si la corriente es alterna y la sincronización está activada, el LED del receptor está parcialmente iluminado.

### Caratteristiche tecniche / Technical description / Description technique / Technische Beschreibung / Características generales

alimentazione / power supply / alimentation / Stromversorgung / alimentación	Vac/dc	* 13,5 / 24 12 / 24
limiti alimentazione / limit power supply / limites d'alimentation / begrenzen Netzteil / límites de potencia		18-35 Vdc 15-28 Vac
portata / max. range up / portée / Reichweite / alcance	m	20
Temperatura di funzionamento Operating temperature Température de fonctionnement Betriebstemperatur		- 10 °C + 60 °C
assorbimento TX / TX power absorption / consommation TX / verbrauch TX / consumo TX	mA	25
assorbimento RX / 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 / Wasserschutz	IP	55 EN 60529

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

### ZOOM-ZONE

è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: complies with the following relevant provisions: correspond aux dispositions pertinentes suivantes: folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht: satisface las disposiciones pertinentes-siguiientes:

2004/108/CE, 2006/95/CE

