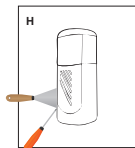


A	fondo	bottom	fond	unterteil	Inferior
B	viti fissaggio a parete	wallmount fixing screws	vis de fixation murale	befestigungsschraube	torillos de montaje de pared
C	fori per passaggio fili collegamento	holes passage spin connection	trous pour le branchement	bohrungen für Kabeleinlässe	agujeros de paso de cables de conexión
D	circuito stampato	circuit	circuit imprimé	platine	circuito impresso
E	supporto a sfera	sphere support	support	halter Platine	soporte de bola
F	blocco di rotazione	rotating block	blocage rotation	schwenksperre	bloque de rotación
G	viti fissaggio blocco di rotazione	fixing screws rotating block	vis de fixation pour le blocage rotation	schrauben für schwenksperre	torillos de fijación de bloque de rotación
H	coperchio	cover	couvercle	gehäuse	cubrir



- Per aprire la fotocellula fare leva con un cacciavite tra il coperchio e la parete, aiutandosi con una protezione per non intaccare l'eventuale intonaco.
- Open the photocell with a screwdriver between the bottom and the wall.
- Ouvrir la photocellule avec un tournevis entre le couvercle et le mur.
- Um die Lichtschranke zu öffnen, muss mit einem Schraubenzieher am unteren teil des Lichtschrankengehäuses eingefahren werden und dieses nach vorne Hebeln.
- Abrir la fotocélula con un destornillador entre el fondo y la pared.

**Caratteristiche / Technical description / Description technique /
Technische Beschreibung / Características generales**

RX	alimentazione / power supply / alimentation / Stromversorgung / alimentación	Vac/dc	12 / 24
	assorbimento / power absorption / consommation / verbrauch / consumo	mA	35
TX	alimentazione / power supply / alimentation / Stromversorgung / alimentación	Battery 2 x AAA 1,5 V	3,0 V
		Digital Vac/dc	12 / 24
	assorbimento / power absorption / consommation / verbrauch / consumo	Battery mA	0,04 / 0,12
		Digital mA	12 / 25
limiti alimentazione / limit power supply / limites d'alimentation / Zulässiger Spannungsbereich / limites de potencia			28-35 Vdc 15-28 Vac
portata / max. range up / portée / Reichweite / alcance		m	10 / 20
contatto relè di uscita / output relay contact / type de relais / Relais typ / tipo de relé			max 500mA e 48Vac/dc
grado di protezione / protection / Schutzart /		IP	55 EN60529

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

Art.-Nr.S12478-00001

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

2014/30/CE, 2014/35/CE

Ernestino Bandera
Busto Arsizio, 01/06/2018



EB TECHNOLOGY S.r.l.
Corso Sempione 172/5,
21052 Busto Arsizio VA Italy
info@ebtechnology.it
www.ebtechnology.it

