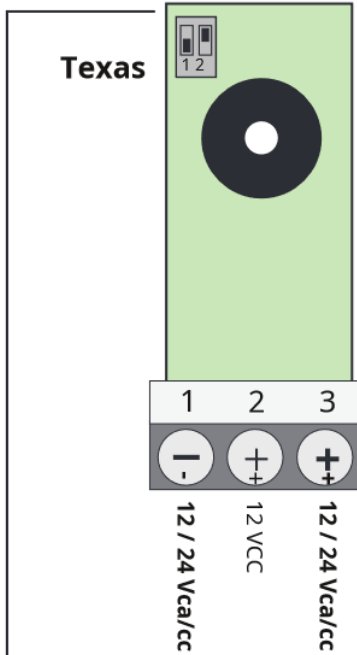


Fotodispositivo infrarrojo regulable 0-90° nueva generación IP 65
 Fotocélula infrarroja orientable 0-90° nueva generación IP 65
 65 Fotocélula con rotación 0-90° nueva generación IP 65

ZOOM-LINE90

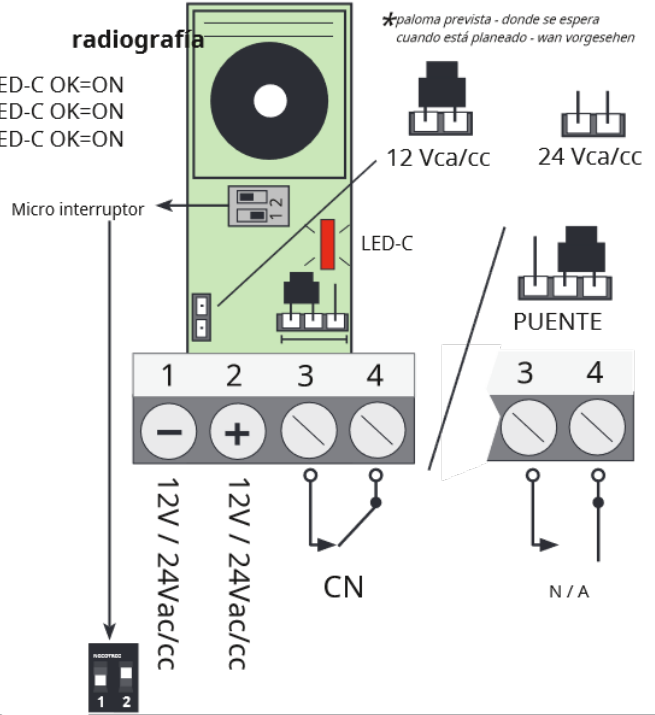
- IP 65 -

Istruzioni ed avvertenze
 Instrucciones y advertencias
 Instructions and avisos de empleo



Alineación LED-C OK=ON
 Alineación LED-C OK=ON
 Alineación LED-C OK=ON

radiografía



*paloma prevista - donde se espera cuando está planeado - wan vorgesehen

Inmersión 1: ON NOSOTROS	1 2	habilita sincronismo solo 12/24Vac activa la sincronización solo 12/24Vac activa la sincronización 12/24Vac
Inmersión 1: OFF APAGADO	1 2	sincronismo discapacitado desactivar la sincronización desactivar la sincronización
Inmersión 2: ON NOSOTROS	1 2	massima potenza (consigliato) máxima potencia potencia máxima (recomendado)
Inmersión 2: OFF APAGADO	1 2	minima potenza (evita possibili riflessioni) potencia mínima (evitar reflejos) potencia mínima (evitar situaciones de reflexión)

1 - ENCENDIDO	habilita sincronismo solo 12/24Vac activa la sincronización solo 12/24Vac activa la sincronización 12/24Vac
1 - APAGADO	sincronismo discapacitado desactivar la sincronización desactivar la sincronización

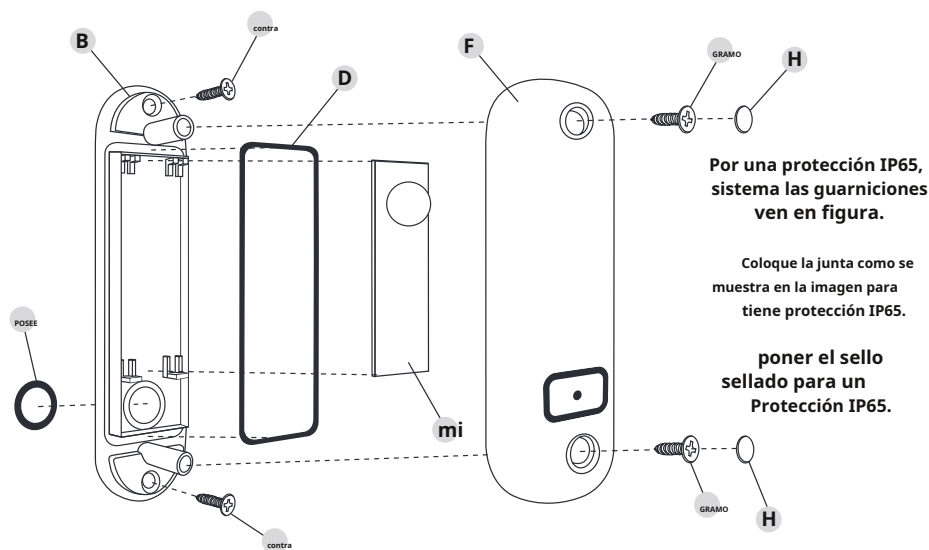
2 - ENCENDIDO	desabilita el retardo e consente il sincronismo desactive el tiempo de intervención de planificación y puede usar la sincronización deshabilita el tiempo de intervención y habilita la sincronización
---------------	---

2 - APAGADO
 ritarda di circa 300ms l'intervento del relè, "neve"
!!!! Se si sceglie questa funzione bisogna discapacitare il sincronismo 1- OFF !!!!
 planificación del tiempo de intervención del relè 300ms, "nieve" **Si usa esta función, no use la sincronización 1- OFF !!!!**
 tiempo de intervención del relé de 300 ms, "nieve" **Si elige desactivar esta operación, debe desactivar la sincronización 1- OFF !!!!**

alimentazione / fuente de alimentación / comida	Vca/CC	13.5 / 24 * 24/12
limiti alimentazione / límite de suministro de energía / límites de suministro de energía		18-35 VCC 15-28Vac
portata / máx. rango arriba / alcance	metro	20
absorción TX / máx. Absorción de potencia de TX / Consumo de TX	mi	25
absorción RX / máx. Absorción de potencia RX / Consumo RX	mi	35
contacto relè di uscita / contacto de relé de salida / tipo de relé		máximo 500mA a 48Vac/cc
grado de protección / protección / protección	IP	65 ES 60529

- En corrente alternata ea sincronizzazione abilitata, il led sul RX rimane parzialmente acceso.
- Cuando se usa en CA y la sincronización está activada, el receptor de luz permanece parcialmente iluminado.
- Si la corriente es alterna y la sincronización está activada, el LED del receptor se enciende parcialmente.

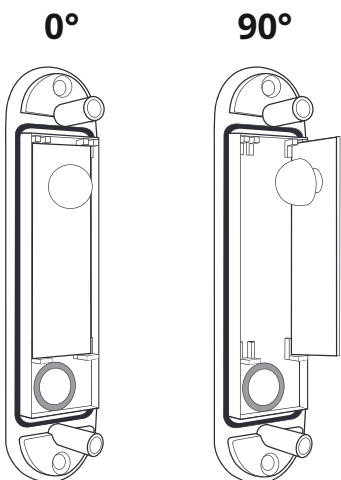
ASSEMBLAGGIO - MONTAJE - MONTAJE



Por una protección IP65, sistema las guarniciones ven en figura.

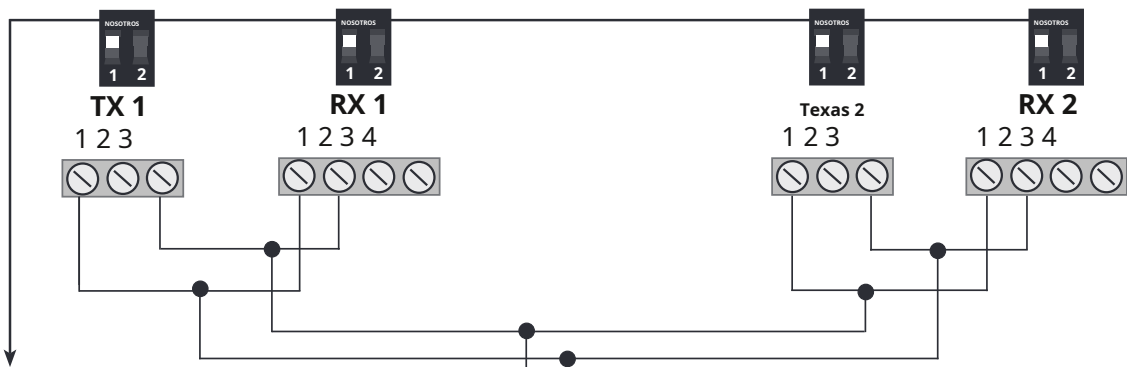
Coloque la junta como se muestra en la imagen para tiene protección IP65.

poner el sello sellado para un Protección IP65.



POSEE	junta tórica	junta tórica	junta tórica
B	antercedentes	Abajo	Abajo
contra	fissaggio viti adiós	fijación de montaje en pared tornillos	Tornillo mural
D	Guarnizione	Empaquetadura	Empaquetadura
mi	circuito estampado	Circuito	Circuito impreso
F	Coperchio	cubrir	Tapa
GRAMO	fissaggio viti coperchio	Tornillos de fijación cubrir	Tornillo para la tapa
H	tappo copiar rápidamente	taponos de rosca	corcho

- **Si se considera:** Porre TX J1 minima potenza, en particular modo nei casi in cui si possono verificare problemi dovuti a fenomeni di riflessione (pavimenti, muri, superfici lucide o particolarmente riflettenti). En caso de utilizzo contemporaneo di più copy di fotocellule, ad esempio interne ed esterne ad un cancello scorrevole, fare molta atención al loro parallelismo per evitare eventuali fenomeni di riflessione non desiderati.
- **Es recomendado:** Potencia mínima TX J1, en particular en casos de reflexión (suelos, paredes, superficies brillantes o especialmente reflectantes, etc.). Si utiliza dos pares de fotocélulas simultáneamente, por ejemplo dentro y fuera de una puerta corredera, preste atención al parallelismo para evitar fenómenos de reflexión no deseados.
- **Nosotros recomendamos:** Potencia mínima TX J1, en particular cuando puedan existir problemas por fenómenos de reflexión (suelos, paredes o superficies pulidas o muy reflectantes....) En caso de uso simultáneo de varios pares de fotocélulas, por ejemplo células situadas en el interior o fuera de una rejilla deslizante, será necesario prestar mucha atención a su parallelismo para evitar cualquier fenómeno de reflexión indeseable.



! abilitare sincronismo solo 12/24Vac activa la sincronización solo 12/24Vac activa la sincronización 12/24Vac

! Alimentación en 12/24Vac Alimentación en 12/24Vac Alimentación 12/24Vac

Dichiarazione CE conformità / Declaración CE de confirmación / EG-Konformitätserklärung / Declaración CE de conformidad / Declaración CE de conformidad

ZOOM-LINE90

è conforme alle seguenti disposizioni pertinenti: cumple con las siguientes disposiciones pertinentes: folgenden einschlagigen Bestimmungen entspricht: corresponde a las siguientes disposiciones relevantes: satisface las disposiciones relevantes:

2014/30/CE, 2014/35/CE

