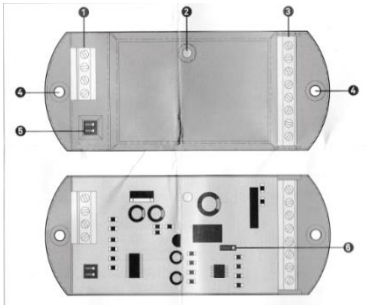


FOCENT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Este conjunto de fotocélulas con módulo adopta una tecnología de control que ofrece alta integración y estabilidad. De fácil instalación, este conjunto posee lentes con una excelente calidad de enfoque. Abarca una gran distancia de transmisión, sin interferencias.

LEYENDA DEL MÓDULO



1	Conector de 4 entradas
2	LED de señalización
3	Conector de 8 entradas
4	Fijación a chapa de soporte
5	Dippers
6	Jumper

Comportamiento del LED:

Rojo (fijo): en funcionamiento.

Verde (fijo): fotocélula interrumpida

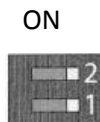
Verde (intermitente): error de conexión.

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

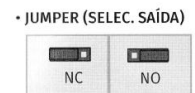
Alimentación	AC/DC 12 a 30V (-/+ 10%)
Consumo en Stand-by	12V - 35mA
Consumo de funcionamiento	12V - 72mA
Distancia máxima entre fotocélulas	7m
Rayo	Rayo único o Doble
Temperatura de funcionamiento	-42°C a 45°C
Humedad de funcionamiento	10% a 90% RH
Dimensiones del módulo	123 x 50 x 32mm
Dimensiones de la cabeza fotocélula	19 x 13 mm
Peso	1 conjunto - 235gr

DIPPERS

Distancias próximas
2 conjuntos de fotocélulas



Distancias largas
1 conjunto de fotocélulas

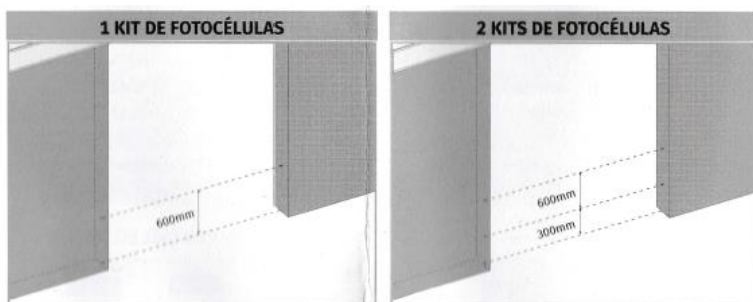


INSTALACIÓN DEL MÓDULO

1. Fije el módulo en la chapa
2. Coloque la chapa en la puerta, encajando primeramente el tope de seguridad al límite inferior de la chapa
3. Apriete los tornillos existentes en los cantos de la chapa, de manera que tenga presión entre la chapa del módulo y el perfil de la puerta.

INSTALACIÓN DE LAS FOTOCÉLULAS

La altura de las fotocélulas debe depender de los kits

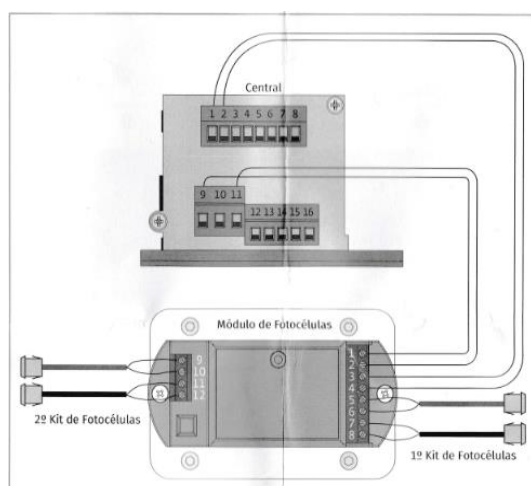


1. En los pilares o chapa de aluminio del hueco de paso, haga la medición y marcación para las perforaciones. Tenga atención al correcto funcionamiento, las fotocélulas deben estar alineadas horizontalmente.



2. Determinar la localización, hacer los agujeros con 13mm \varnothing y con 30mm de profundidad.
3. Pase el cable de cada fotocélula por el interior del pilar o chapa de aluminio, hasta llegar al módulo del cofre.
4. Coloque las fotocélulas en los agujeros.

ESQUEMA DE ENLACE



Nº1	Nº 9 Central	Nº7	Fotocélula 1 - Negro
Nº2	Nº 11 Central	Nº8	Fotocélula 1 - Negro
Nº3	Nº 1 Central	Nº9	Fotocélula 2 -Azul
Nº4	Nº2 Central	Nº10	Fotocélula 2 - azul
Nº5	Fotocélula 1 - Azul	Nº11	Fotocélula 2 - Negro
Nº6	Fotocélula 1 - Azul	Nº12	Fotocélula 2 - Negro