



Interruptor por microondas sin contacto (ClearWave)

Manual de instrucciones

HOTRON LTD.

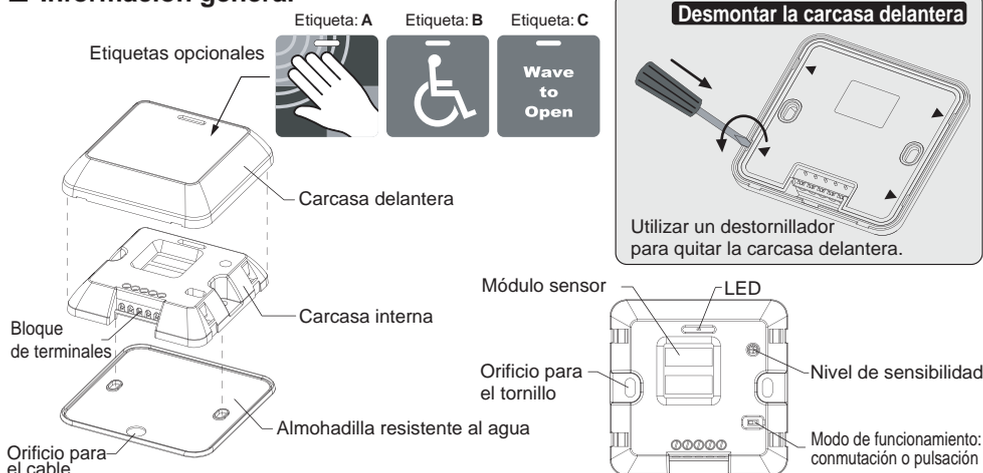
El ClearWave es un interruptor de gran sensibilidad y alto rendimiento diseñado para activar puertas automáticas mediante la detección de movimiento de una persona u objeto. Lea detenidamente este manual de instrucciones para utilizar el producto de manera correcta y segura.

1 Especificaciones técnicas

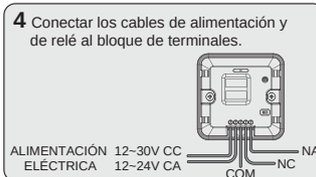
Tecnología: Sensor de movimiento por microondas
Módulo microondas: 24,125 GHz
Dimensiones del producto: 85,9 mm x 85,9 mm x 20 mm (Ancho x Largo x Alto)
Rango de detección [Mano]: ± 5-40 cm
Modo de detección: Movimiento (Bidireccional)
Velocidad del objetivo: Mín. ±3 cm/s, Máx. ±1, m/s

Alimentación eléctrica: 12-30 V CC, 12-24 V CA
Consumo de energía: < 1,4 W
Salida: Contacto del relé (1A/24V CC)
Tiempo de retención de salida: 1,2 s (Modo de pulsación)
Temp./Humedad de funcionamiento: -20 °C-+60 °C/0-90%
Grado de protección: IP54

2 Información general



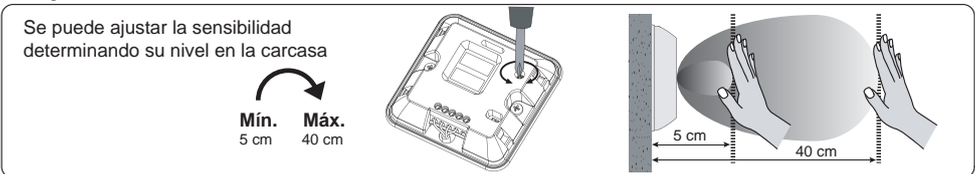
3 Guía de instalación



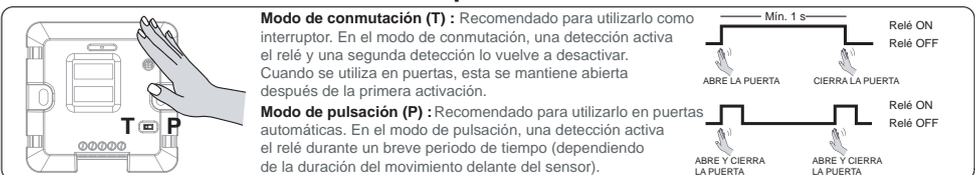
Precaución

Desconecte el suministro eléctrico durante la instalación.
 No desmonte ni modifique el dispositivo, ya que podría incendiarse o provocar descargas eléctricas

4 Ajuste de sensibilidad



5 Modo de conmutación / Modo de pulsación



6 Información de montaje

