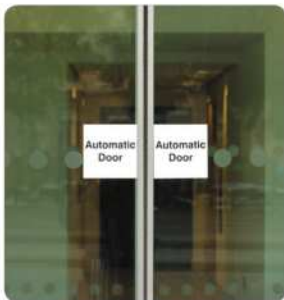


»SENSOR DE PROXIMIDAD PEATONAL INALAMBRICOMARCA HOTRON MOD.WT-400.



WT-400

Activación



Interruptor de activación de puertas automáticas inalámbrico y de perfil plano

Radiofrecuencia de 2,4 GHz

- **Diseño de perfil plano**
Diseño de perfil plano para su instalación en el perfil de la puerta automática mediante cinta adhesiva o atornillado.
- **No requiere cableado**
Radiotransmisión inalámbrica de 2,4 GHz a nuestro pequeño receptor WR-24, que se puede alojar dentro del cobertor de la puerta automática.
- **Instalación sencilla**
Emparejamiento sencillo mediante un pulsador de cualquier número de transmisores WT-400 con un receptor WR-24. Pilas incluidas: duran hasta 24 meses con un uso medio de 100 ciclos/día.
- **Función doble**
El interruptor táctil WT-400 se puede utilizar como activador de puertas automáticas o como interruptor para mantener la puerta abierta.

| CÓDIGO | SKU | MODELO | DESCRIPCION |
|-------------|-------------|--------|--------------------------------------|
| HN-00011-00 | BE-00052-00 | WT-400 | SENSOR D/MANOPROX INALAMBRICO WT-400 |
| HN-00012-00 | BE-00053-00 | WR-24 | RECEPTOR P/SENS D/MAN WT-400 2.4GHZ |



»SENSOR DE PROXIMIDAD PEATONAL INALAMBRICOMARCA HOTRON MOD.WT-400.

WT-400

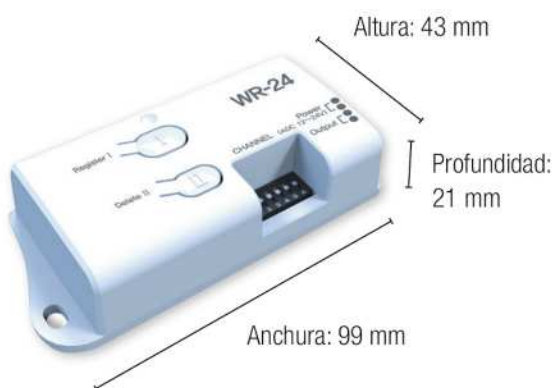
Activación

Especificaciones técnicas: WT-400 (transmisor)



| | |
|-------------------------------|--|
| Alimentación eléctrica | 1,5 V x 2 (tamaño pila AAA) |
| Vida útil | Aprox. 24 meses (100 ciclos diarios) |
| Frecuencia de funcionamiento | 2,4 GHz |
| Distancia de transmisión | Hasta 10 m (cuando se instala en estructuras metálicas: hasta 2 m) |
| Consumo de energía | 100 mA |
| Temperatura de funcionamiento | De -20 °C a +50 °C (de -4 °F a +122 °F) |
| Dimensiones | 40 mm (An.) x 150 mm (Al.) x 13 mm (P.) |

Especificaciones técnicas: WR-24 (receptor)



| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentación eléctrica | CC 12~30 V / CA 12~24 V |
| Capacidad de contacto de relé | CA/CC 400 V, 120 mA |
| Frecuencia de recepción | 2,4 GHz |
| Sensibilidad de recepción | -90 dBm |
| Consumo de energía | 100 mA |
| Temperatura de funcionamiento | De -20 °C a +50 °C (de -4 °F a +122 °F) |
| Dimensiones | 99 mm (An.) x 43 mm (Al.) x 21 mm (P.) |

