

»PLATO DE EMPUJE CON PULSADOR DE ACERO INOXIDABLE MARCA HOTRON MOD.PUSH PLATES.



Almohadillas de pulsación

Activación

HOTRON

www.hotron.com

Durables & Atractivas almohadillas de pulsación de acero inoxidable



Almohadillas de pulsación elegantes, cableadas e inalámbricas anti vandalismo diseñadas para facilitar el acceso a peatones discapacitados a todos los inmuebles públicos

- **Resistente al sabotaje**
Fabricado en acero inoxidable de alto grado y ensamblado sin costuras visibles asegurando **la resistencia contra el sabotaje**
- **Inalámbrico para una fácil instalación**
Puede ser controlado por medio de radio con la adición de un mando a distancia en miniatura opcional transmisor y receptor
- **Durable**
Probados por más de 10 millones de ciclos de activación nuestra gama de interruptores ofrecen bajo mantenimiento combinado con elegancia
- **Disponible en varios tamaños**
6" (152 mm) Cuadrado
4.5" (115 mm) Cuadrado
4.5" x 1.5" (115 x 38 mm) Estilo marco



CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCION
HN-00013-00	BE-00054-00	4S1U0	PLATO D/EMPUJE 4" INOX C/CAJA ALAMB
HN-00013-00	BE-00055-00	JO1J0	PLATO D/EMPUJE 2" INOX C/CAJA ALAMB
HN-00015-00	BE-00056-00	4S1U4	PLATO D/EMPUJE 4" INOX C/CAJA INALAMB
HN-00016-00	BE-00057-00	JO1J4	PLATO D/EMPUJE 2" INOX C/CAJA INALAMB
HN-00017-00	BE-00058-00	433MHZ-RX	RECEPTOR P/PLATO D/EMPUJE INALAM 433MHZ



»PLATO DE EMPUJE CON PULSADOR DE ACERO INOXIDABLE MARCA HOTRON MOD.PUSH PLATES.

Almohadillas de pulsación

Activación



Especificaciones Técnicas

Modelo	Almohadillas de pulsación cableadas + inalámbricas de acero inoxidable
Material	Acero inoxidable de calibre 18 con un acabado en cepillado
Alimentación	12 V CC o 24 V CC/ CA
Temperatura de operación	-40°C a 60°C, (-40°F a 140°F)
Opciones de operación	Versiones con cableado y control por radio operando a 433 MHz

Accesorios



4UFK
 Juego de instalación suspendida para 4S1U0 y 4S1U4

Transmisor	Receptor	
Frecuencia	433.92 MHz	433.92 MHz
Dimensiones (1.25" x 0.875" x 0.25")	31 x 22 x 6 mm (2.25" x 1.25" x 0.75")	57 x 32 x 19 mm
Método de código de seguridad	Salto de código	Salto de código
Duración de batería transmisores	60,000 ciclos	Puede alimentar a 12 diferentes
Temperatura de operación Rango	-20°C a +55°C (-4°F a +122°F)	-20°C a +55°C (-4°F a +122°F)
Clasificación eléctrica	-	100,000 ciclos a 2 Amps ya sea a
-	24 V CC o 120 V CA	
Alimentación de entrada	24 V CA, 24 V CC o 12 V CC	24 V CA, 24 V CC o 12 V CC
Salida de relé	-	1 NO 1 NC
Rango de señal	150 pies (45 m)	-

Rango Disponible



J01J0
 Placa de pulsación de la caja del marco de cableado
 4.5" x 1.5" (115 x 38 mm)



4S1U0
 Almohadilla de pulsación cableada 4.5" (115 mm) cuadrada



J01J4
 Transmisor J01J0 + 433 MHz
 4.5" x 1.5" (115 x 38 mm)



4S1U4
 Transmisor 4S1U0 + 433 MHz
 4.5" (115 mm) cuadrado



433MHz-RX
 Receptor ultra pequeño de 433 MHz

