



## Almohadillas de pulsación

Activación

### 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
- **Disponibles en varios tamaños**  
6" (152 mm) Cuadrado  
4.5" (115 mm) Cuadrado  
4.5" x 1.5" (115 x 38 mm) Estilo marco



[www.hotron.com](http://www.hotron.com)

**HOTRON**

# Almohadillas de pulsación

Activación



## Especificaciones Técnicas

### Accesorios



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

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/V 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

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	60,000 ciclos	Puede alimentar a 12 diferentes transmisores
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



6S1U0  
Almohadilla de pulsación  
cableada 6" (152 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



6S1U4  
Transmisor 6S1U0 + 433 MHz  
6" (152 mm) cuadrado



433MHz-RX  
Receptor ultra pequeño de  
433 MHz



433 MHz-TX  
Transmisor de repuesto ultra  
pequeño de 433 MHz