



## 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

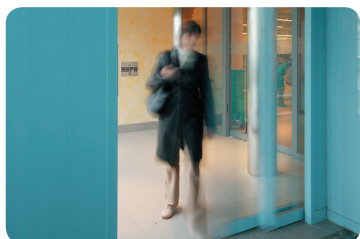
Puede ser controlado por medio de radio con la adición de un mando a distancia en miniatura opcional transmisor y receptor

### DURABLE

Probados por más de 10 millones de ciclos de activación nuestra gama de interruptores ofrecen bajo mantenimiento combinado con elegancia

### DISPONIBLE EN VARIOS TAMAÑOS

6" (152 mm) Cuadrado  
4.5" (115 mm) Cuadrado  
4.5" x 1.5" (115 x 38 mm) Estilo marco



# Almohadillas de pulsación

Activación

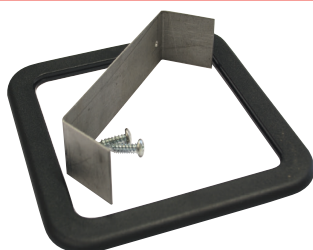


## Especificaciones Técnicas

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/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	

	<b>TRANSMISOR</b>	<b>RECEPTOR</b>
Frecuencia	433.92 MHz	433.92 MHz
Dimensiones	31 x 22 x 6 mm (1.25" x 0.875" x 0.25")	57 x 32 x 19 mm (2.25" x 1.25" x 0.75")
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)	-

## Accesorios



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

## Rango Disponible

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



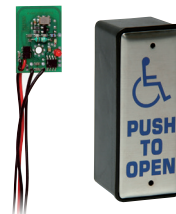
Almohadilla de pulsación cableada 4.5" (115 mm) cuadrada 4S1U0



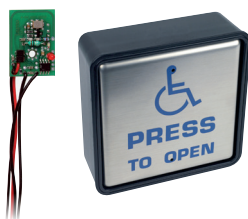
Almohadilla de pulsación cableada 6" (152 mm) cuadrada 6S1U0



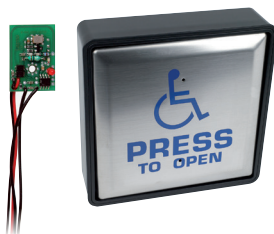
Transmisor J01J0 + 433 MHz 4.5" x 1.5" (115 x 38 mm) J01J4



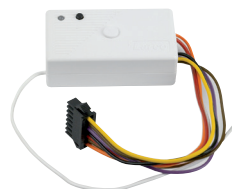
Transmisor 4S1U0 + 433 MHz 4.5" (115 mm) cuadrado 4S1U4



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



Receptor ultra pequeño de 433 MHz 433MHz-RX



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

