

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



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



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	

	TRANSMISOR	RECEPTOR
Frecuencia	433.92 MHz	433.92 MHz
Dimensiones	31 x 22 x 6 mm	57 x 32 x 19 mm
	(1.25" × 0.875" × 0.25")	(2.25" × 1.25" × 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 4S1UO y 4S1U4 4UFK

Rango Disponible

Placa de pulsación de la caja del marco de cableado 4.5" x 1.5" $(115 \times 38 \text{ mm})$ 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

