



## Push Pads

Attivazione

### Push pad in acciaio inossidabile resistenti ed eleganti



Push pad eleganti, resistenti ad atti vandalici con e senza fili progettati per facilitare l'accesso da parte dei pedoni disabili agli edifici pubblici



#### RESISTENTI ALLE MANOMISSIONI

Prodotti con acciaio inossidabile di ottima qualità e montati senza fermi evidenti per garantire la resistenza alle manomissioni

#### SENZA FILI PER UNA FACILE INSTALLAZIONE

Possono essere radiocontrollati con l'aggiunta opzionale di trasmettitore e ricevitore telecomandati miniaturizzati

#### RESISTENTI

Collaudata su oltre 10 milioni di cicli di attivazione, la nostra gamma di interruttori offre manutenzione minima ed eleganza

#### DISPONIBILI IN DIVERSE DIMENSIONI

Quadrati 152 mm  
Quadrati 115 mm  
Stile stipite 115 x 38 mm



# Push Pads

Attivazione



## Specifiche Tecniche

Modello	Push pad in acciaio inossidabile senza fili + con fili
Materiale	Acciaio inossidabile diametro 18 con finitura satinata
Potenza	12 V CC o 24 V CC/V CA
Temperatura operativa	Da -40 °C a 60 °C
Opzioni di funzionamento	Versioni di controllo con fili e radiocontrollate da 433 MHz

	TRASMETTITORE	RICEVITORE
Frequenza	433,92 MHz	433,92 MHz
Dimensioni	31x22x6 mm	57x32x19 mm
Metodo codice di sicurezza	Salto codice	Salto codice
Durata batteria	60.000 cicli	Possibilità di memorizzare fino a 12 trasmettitori diversi
Temperatura operativa Intervallo Da	-20°C to +55°C	-20°C a +55°C
Classificazione elettrica	-	100.000 cicli a 2 Amp a 24 V CC o 120 V CA
Potenza di ingresso	24 V CA, 24 V CC o 12 V CC	24 V CA, 24 V CC o 12 V CC
Uscita relè	1 NA	1 NC
Gamma segnale	45 m	-

## Accessori



Kit installazione incassata  
per 4S1U0 e 4S1U4  
4UFK

## Gamma Disponibile

Push pad scatola stipite con fili  
115 x 38 mm  
J01J0



Push pad con fili  
Quadrato 115 mm  
4S1U0



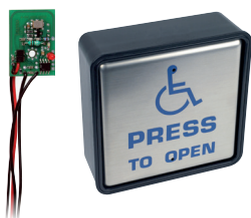
Push pad con fili  
Quadrato 152 mm  
6S1U0



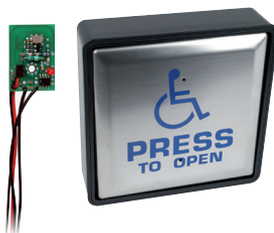
Trasmettitore 433 MHz + J01J0  
115 x 38 mm  
J01J4



Trasmettitore 433 MHz + 4S1U0  
Quadrato 115 mm  
4S1U4



Trasmettitore 433 MHz +  
6S1U0 Quadrato 152 mm  
6S1U4



Ricevitore 433 MHz ultra  
piccolo  
433MHz-RX



Trasmettitore di sostituzione  
433 MHz ultra piccolo  
433MHz-TX

