



Push Pad

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



www.hotron.com

HOTRON

Push Pad

Attivazione



Specifiche tecniche

Accessori



4UFK
Kit installazione incassata per
4S1U0 e 4S1U4

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/VA
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	-

Gamma disponibile



J01J0
Push pad scatola stipite con fili
115 x 38 mm



4S1U0
Push pad con fili
Quadrato 115 mm



6S1U0
Push pad con fili
Quadrato 152 mm



J01J4
Trasmettitore 433 MHz +
J01J0 115 x 38 mm



4S1U4
Trasmettitore 433 MHz +
4S1U0 Quadrato 115 mm



6S1U4
Trasmettitore 433 MHz +
6S1U0 Quadrato 152 mm



433MHz-RX
Ricevitore 433 MHz ultra
piccolo



433MHz-TX
Trasmettitore di sostituzione
433 MHz ultra piccolo