



Boutons poussoirs

Activation

Boutons poussoirs en acier inoxydable robustes et élégants

Boutons poussoirs élégants, disponible câblés ou sans câbles, résistants contre les actes de vandalisme, conçus pour faciliter l'accès des personnes handicapées à tous les bâtiments publics



- **Résistant contre le vandalisme**
Fabriqués en acier inoxydable de qualité et assemblés sans fixations visibles afin de garantir une meilleure résistance aux potentiels actes de vandalisme
- **Sans fil pour une plus grande facilité d'installation**
Commutateurs pouvant être radio-commandés grâce à l'ajout optionnel d'un émetteur-récepteur de télécommande miniature
- **Robuste**
Testés avec plus de 10 millions de cycles d'activation, notre gamme de commutateurs nécessite un entretien limité tout en demeurant élégant
- **Disponibles en plusieurs tailles**
6" (152 mm) Carré
4.5" (115 mm) Carré
4.5" x 1.5" (115 x 38 mm) Rectangulaire



www.hotron.com

HOTRON

Boutons poussoirs

Activation



Caractéristiques techniques

Accessoires



4UFK
Kit de fixation encastrée pour
4S1U0 et 4S1U4

Modèle	Boutons poussoirs avec ou sans fil en acier inoxydable	
Matériau	Acier inoxydable 18/10 avec finition polie	
Alimentation	12 DC ou 24 DC/AC	
Température de fonctionnement	-40°C à 60°C	
Options de fonctionnement	Versions radio-commandées et filaires fonctionnant à 433 MHz	
Émetteur	Récepteur	
Fréquence	433.92 MHz	433.92 MHz
Dimensions	31 x 22 x 6 mm (1.25"x0,875"x 0,25")	57 x 32 x 19 mm (2.25"x 1.25"x 0,75")
Mode de code de sécurité	Code roulant	Code roulant
Autonomie de la batterie	60 000 cycles	Peut convenir à 12 émetteurs différents
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Classe électrique	100 000 cycles à 2 ampères à 24DC ou 120 AC	
Puissance d'entrée	24AC, 24DC ou 12DC	24 AC, 24DC ou 12 DC
Sortie relais	-	1 NO 1 NC
Portée du signal	45 m	-

Gamme disponible



J01J0
Plaque de bouton rectangulaire
filaire 4.5" x 1.5" (115 x 38
mm)



4S1U0
Bouton poussoir filaire
4.5" (115 mm) carré



6S1U0
Bouton poussoir filaire
6" (152 mm) carré



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



4S1U4
4S1U0 +émetteur 433 MHz
4.5" (115 mm) carré



6S1U4
6S1U0 + émetteur 433 MHz
6" (152 mm) carré



433MHz-RX
Récepteur miniature 433MHz



433MHz-TX
Récepteur miniature de
rechange 433MHz