

# ACA-STEEL-SLIM

## Bouton de sortie sans contact mince en acier

### Présentation

---

Les boutons de sortie sans contact permettent d'activer une demande de sortie avec des solutions de contrôle d'accès sans avoir à toucher quoi que ce soit. Cette solution est obtenue en utilisant la technologie infrarouge. Il suffit de passer la main près de la face avant du capteur pour activer le contact. L'activation est clairement indiquée par une LED verte lorsqu'elle est active ou bleue lorsqu'elle est alimentée mais non active.

Veillez noter que la lumière directe du soleil ou les réflexions peuvent affecter la sensibilité du capteur infrarouge.



### Détails

---

- Bouton de sortie sans contact utilisant un capteur IR
- Design attrayant et intemporel en acier inoxydable
- Distance réglable de 3 à 15 cm
- Période d'activation du relais ajustable.
- Indication par LED bleue et verte de l'état de veille et de l'état actif
- Utilisation intérieure uniquement

# ACA-STEEL-SLIM

## Bouton de sortie sans contact mince en acier

### Spécifications techniques

---

#### Général

Groupe d'accessoires	Contrôle d'accès
Type	Dispositif de sortie

#### Électrique

Tension de fonctionnement	12- 24VDC
Consommation de courant	30 mA Idle 35 mA Active

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	115 x 40 x 30 mm
Poids net	76 g
Matériel	Acier inoxydable

#### Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Humidité relative	95% noncondensing
Environnement	Intérieur

#### Régulateur

Conformité	CE
Certification	CE



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:38