

ACL800-PB-S

Bouton-poussoir capacitif ACL800 - Demande de sortie - Stand Alone, montage en saillie, Argent

La série ACL800-PB est un interrupteur à bouton-poussoir pour un montage en surface, il fonctionne indépendamment (autonome) ou peut également être connecté via un contrôleur pour fournir une sortie d'une zone sécurisée (entrée bouton-poussoir). Il comprend un buzzer et une double LED. La série ACL800-PB peut fonctionner en mode impulsion (3, 5, 10 secondes) ou en mode verrouillage.

La gamme ACL800

Découvrez la nouvelle gamme de lecteurs ACL800 dotés de plus de fonctionnalités et d'un design repensé, permettant une flexibilité optimale à moindre coût dans les environnements de travail restreints. Le lecteur ACL800 est idéal pour les magasins, petits bureaux ou maisons d'hôtes souhaitant bénéficier d'une solution de contrôle d'accès d'entrée de gamme, qu'il s'agisse d'une vérification biométrique, par carte ou par code.



Détails

- Intérieur/extérieur
- Étanche à la poussière et à l'eau (IP65)
- Design attractif et intemporel
- Technologie tactile
- Comprend un avertisseur sonore
- Double LED
- Travail en mode pulsé (3, 5, 10 sec) ou en mode On/Off verrouillé
- Montage en surface
- Rétro-éclairage
- Bouton-poussoir capacitif à effleurement pour demande de sortie (Request-To-Exit Touch)

ACL800-PB-S

Bouton-poussoir capacitif ACL800 - Demande de sortie - Stand Alone, montage en saillie, Argent

Spécifications techniques

Système

RTE (demande de sortie)	Oui
Nbre de LED	2
Langue du manuel d'installation	English

Technologie

Type de lecteur	Touch
-----------------	-------

Interface et connexions

Type de connecteur	Queue cochon
Longueur de la queue de cochon	100 cm

Type d'autoprotection

Levier d'arrêt inviolable	Non
Ouverture d'autoprotection	Oui

Opération

Autonome	Oui
----------	-----

Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	5 to 24 VDC 15 to 24 VAC
Consommation de courant	100 mA at 24 VDC Maximum 65 mA at 24 VDC Typical 65 mA at 12 VDC

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	92 x 51 x 25 mm
Poids net	163 g
Poids à l'expédition	295 g
Couleur	Argent
Matériel	Aluminium moulé
Types de format	Mullion
Type de montage	Montage en surface

Environnement

Environnement	Intérieur, Extérieur
Température de fonctionnement	-20 to +50°C
Température de stockage	-20 to +50°C

Régulateur

Conformité	CE, RoHS
------------	----------

Operation

Backlighting	Green (Door opened) - Red (Door Closed, Denied, Blocked) - Orange (Idle)
Visual and Sound signals	Complete button lighting + buzzer

Interface & connections

Exit	Relay 1A (NO/C/NC)
Relay Output	On/off Latched or Timed (3, 5 or 10 seconds)

Technology

Request to Exit	Touch Sensitive
-----------------	-----------------



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions 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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 12 September 2023 - 9:38