



ACL870SU-PB-S

Bouton poussoir capacitif ACL800 Touch avec commande électronique, argenté, montage en surface, autonome ou à utiliser avec tous les lecteurs biométriques autonomes ACL87xSU /

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.

Technologie de la carte

Les lecteurs sont compatibles avec la gamme de références TruPortal (125 KHz) et avec d'autres standards de l'industrie tels que MIFARE Classic, - Plus, - Ultralight et - DESFire EV1. Ces technologies utilisent le CSN (numéro de série de la carte) ou l'UID (identificateur unique) comme identifiant. La sortie wiegand (32 ou 56 bits) est automatique en fonction du type de carte et garantit l'unicité du MIFARE CSN avec des UID de 4 et 7 octets. Le type de carte de proximité peut être sélectionné via les commutateurs DIP dans \ "HID uniquement \ HID et EM \ " \ "HID et Casi \ " \ "Casi uniquement \ " ou \ "EM uniquement \ ". Wiegand génère automatiquement les sorties en fonction du type de carte.

Compatibilité

La gamme de lecteurs ACL800 est compatible avec le lecteur TruPortal (TP-RDR-LRN) pour l'acquisition d'informations d'identité dans des panneaux de contrôle d'accès tels que TruPortal. Cette compatibilité est fournie pour les informations d'identification 125 KHz et 13,56 MHz, tout en utilisant la longueur complète du format Wiegand dans le logiciel de gestion (également avec les autres packages tiers). Il existe différentes possibilités de montage: soit encastré dans les prises électriques murales, soit en montage en surface avec un design élégant, petit et moderne.



Détails

- Intérieur/extérieur
- Étanche à la poussière et à l'eau (IP65)
- Design attrayant 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 de demande de sortie avec électronique à distance pour permettre la sortie d'une zone sécurisée.

ACL870SU-PB-S

Bouton poussoir capacitif ACL800 Touch avec commande électronique, argenté, montage en surface, autonome ou à utiliser avec tous les lecteurs biométriques autonomes ACL87xSU /

Spécifications techniques

Systeme

Distance max. entre le lecteur et la centrale 50 m

RTE (demande de sortie) Oui

CSN (numéro de série carte) Non

Nbre de LED 2

Nbre de couvercles inclus 1

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

Code PIN clavier Non

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

Humidité relative 5 to 93% noncondensing

Régulateur

Conformité CE, RoHS

Operation

Backlighting Green (Door opened) - Red (Door Closed)

Visual and Sound signals Complete button lighting + buzzer

Technology

Request to Exit Touch Sensitive

Interface & connections

Exit Relay 1A (NO/C/NC)

Relay Output On/off Latched or Timed (3, 5 or 10 seconds)