

ACL800SUW-RDPX-B

Lecteur de proximité EMI/CAS/HID - Wiegand, HID Pass-Through, montage en surface avec avertisseur sonore et LED, noir.

Ces lecteurs de proximité à montage en surface comprennent un avertisseur sonore et une LED tricolore pour l'indication d'état (accès autorisé, accès refusé ou inactif). L'ACL800SUW-RDPX est capable de lire les cartes / fobs compatibles Casi Rusco, EM et HID (125 kHz).

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 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 et extérieur
- Résistant à la poussière et à l'eau (IP65)
- Design attrayant et intemporel
- Comprend une sonnerie
- LED tricolore
- Montage en surface
- Compatible avec le lecteur d'apprentissage TruPortal (TP-RDR-LRN)
- Rétro-éclairage
- Lecteur de proximité EM / CASI / HID 125 KHz

ACL800SUW-RDPX-B

Lecteur de proximité EMI/CAS/HID - Wiegand, HID Pass-Through, montage en surface avec avertisseur sonore et LED, noir.

Spécifications techniques

Système

Distance max. entre le lecteur et la centrale	50 m
CSN (numéro de série carte)	Oui
Nbre de LED	3
Langue du manuel d'installation	English

Technologie

Type de lecteur	Proximité
Fréquence de transmission du fonctionnement du lecteur	125 KHz
Technologie supportée	EM4102, GE ProxLite/CASI Prox, HID Prox 125 kHz

Interface et connexions

Interface	Wiegand
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	Non
Code PIN clavier	Non

Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
Valeur de l'alimentation	9 to 14 VDC
Consommation de courant	100 mA at 24 VDC

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	92 x 52 x 27 mm
Poids net	300 g
Poids à l'expédition	310 g
Couleur	Noir
Matériel	ABS
Types de format	Mullion
Type de montage	Montage en surface

Environnement

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

Régulateur

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

Operation

Green LED	Potential Free
Red LED	Potential Free
Orange LED	Idle mode
Illumination	Blue backlight (programmable on/off control)
Buzzer	1 (internal)



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 6 September 2023 - 12:31