

ACL800SUW-RDMF-B

Lecteur MIFARE ACL800 - WIEGAND, montage en saillie, Noir

Ces lecteurs ACL800SUW-RDMF pour montage en surface comprennent un buzzer et une LED tricolore pour l'indication d'état (accès autorisé, accès refusé ou inactif). L'ACL800SUW-RDMF possède une sortie Wiegand automatique (32 ou 56 bits) et est capable de lire des cartes/jetons (13.56 MHz).

Technologie des cartes

Les lecteurs sont compatibles avec TruPortal MIFARE Classic, - Plus, - Ultralight et - DESFire EV1/EV2. Ces technologies utilisent le CSN (Card Serial Number) ou l'UID (Unique Identifier) comme identifiant. La sortie wiegand (32 ou 56 bits) est automatique selon le type de carte et assure l'unicité du MIFARE CSN avec UID 4 et 7 octets.

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.

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 attractif et intemporel
- Comprend un avertisseur sonore
- LED tricolores
- Montage en surface
- Compatible avec le lecteur TruPortal (TP-RDR-LRN)
- Rétro-éclairage
- Lecteur Mifare 13,56 MHz

ACL800SUW-RDMF-B

Lecteur MIFARE ACL800 - WIEGAND, montage en saillie, 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	Carte à puce
Fréquence de transmission du fonctionnement du lecteur	13.56 MHz
Technologie supportée 13,56 MHz	MIFARE Classic (CSN), MIFARE, DESFire (CSN), MIFARE, DESFire EV1 (CSN), Mifare DESFire EV2 (CSN), MIFARE Plus (CSN), MIFARE Ultralight (CSN)
Type Mifare	ISO14443A
Nbre d'octets Mifare CSN	4 octets (S50), 7 octets (S70)

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	150 mA at 12 VDC max.

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	92 x 51 x 27 mm
Poids net	160 g
Poids à l'expédition	260 g
Couleur	Noir
Matériel	ABS
Types de format	Mullion
Type de montage	Montage en surface
LED	Green LED: Potential Free Red LED: Potential Free Orange LED: Idle mode
Buzzer	1 (internal)

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

Illumination	Blue backlight (programmable on/off control)
--------------	--



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 - 12:30