

ACL875FL-KP-S

ACL800 Clavier - autonome, montage encastré, argent, électronique seulement (sans cadre de finition - prévoir ACL800FL-xx)

L'ACL875FL-KP-S est un clavier numérique autonome pour les applications de contrôle d'accès avec touches rétroéclairées, 99 codes utilisateurs, 2 relais de sortie et 1 entrée de bouton-poussoir. Ces claviers encastrés sont conçus pour s'adapter à une boîte d'encastrement électrique DIN et sont disponibles en trois couleurs différentes. Les utilisateurs autorisés peuvent se voir attribuer des codes spécifiques pour les applications de contrôle d'accès, de commutation électrique et d'armement/désarmement des systèmes d'alarme. Les utilisateurs peuvent être assignés pour activer le premier, le deuxième ou les deux relais. Il y a un verrouillage de 30 secondes après 8 codes PIN invalides successifs. La sortie de l'interrupteur d'autoprotection peut déclencher le système d'alarme si l'on tente d'ouvrir ou de retirer l'appareil du mur.

Technologie des cartes

Les lecteurs sont compatibles avec la gamme TruPortal (125 KHz) et d'autres normes industrielles comme MIFARE Classic, - Plus, - Ultralight et - DESFire EV1. 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. Le type de carte Proximity peut être sélectionné à l'aide de commutateurs DIP dans "HID only", "HID and EM", "HID and Casi", "Casi only" ou "EM only" et les sorties Wiegand sortent automatiquement selon le type de carte.

La gamme ACL800

La série ACL800 se compose de tous les éléments nécessaires pour établir une gamme au design moderne. Cette nouvelle gamme, composée de lecteurs, de lecteurs de clavier autonomes et de boutons-poussoirs sensibles au toucher Request-To-Exit, offre tout ce dont vous avez besoin pour un projet cohérent et attrayant. La gamme de produits s'est enrichie de nouveaux lecteurs biométriques.

Compatibilité

La gamme de lecteurs ACL800 est compatible avec le lecteur d'apprentissage TruPortal (TP-RDR-LRN) pour l'apprentissage dans les panneaux de contrôle d'accès comme TruPortal. Cette compatibilité est assurée à la fois pour les cartes 125 KHz et 13,56 MHz, tout en utilisant la longueur totale du format Wiegand dans le logiciel de gestion (également avec d'autres logiciels tiers). Il existe différentes possibilités de montage : montage encastré dans les prises électriques murales ou montage en surface avec un design moulé élégant, petit et moderne.



Détails

- Intérieur (IP40)
- Jusqu'à 99 codes utilisateurs
- Les codes peuvent avoir une longueur de 1 à 8 chiffres.
- Design attractif et intemporel
- Comprend un avertisseur sonore
- LED tricolores
- Montage encastré
- Cadres de finition remplaçables disponibles en plusieurs couleurs pour s'intégrer facilement dans un style de vie contemporain.
- Les cadres de finition sont disponibles en version simple ou double, alignement vertical ou horizontal pour combiner différentes technologies côte à côte.
- La construction du dispositif d'autoprotection intégré offre une sécurité supplémentaire contre l'effraction.
- Rétro-éclairage

ACL875FL-KP-S

ACL800 Clavier - autonome, montage encastré, argent, électronique seulement (sans cadre de finition - prévoir ACL800FL-xx)

Spécifications techniques

Systeme

Distance max. entre le lecteur et la centrale 50 m

RTE (demande de sortie) Non

CSN (numéro de série carte) Non

Nbre de LED 3

Langue du manuel d'installation English

Technologie

Type de lecteur PIN

Interface et connexions

Interface Wiegand

Type de connecteur Bornier

Type d'autoprotection

Levier d'arrêt inviolable Oui

Ouverture d'autoprotection Oui

Opération

Autonome Oui

Nbre d'utilisateur en mode autonome 99

Code PIN clavier Oui

Longueur du code PIN 1 to 8 digits

Électrique

Type de bloc d'alimentation VDC

Valeur de l'alimentation 9 to 14V DC

Consommation de courant Max. 70mA @ 12 VDC

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques 80 x 80 x 9 mm

Poids net 70 g

Poids à l'expédition 200 g

Couleur Argent

Matériel ABS

Types de format EMEA boîte contact

Type de montage Montage encastré

Environnement

Environnement Intérieur

Température de stockage -20 to +50°C

Régulateur

Conformité CE, RoHS

Operation

Keys Backlit Metallic

Green LED Externally Controlled

Red LED Externally Controlled

Orange LED Programming Status

Illumination Blue backlight (programmable on/off control)

Buzzer 1

Master Code For Programming 1

Memory EEPROM (keeps the programming safe in case of power outage)

Keypad blocking Blocked for 30 seconds with beep noise after 8 consecutive incorrect codes

Interface & connections

Outputs 2 Relays (3A / 24V DC, 230 VAC)

Relay time Latching or timed from 1 to 99 seconds

Push to Exit Button input 1

Tamper type

Tamper Protection When open or dismantled



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 - 9:55