

ACL875SU-S

ACL800 Clavier - autonome, montage en surface, argent

La gamme ACL875SU est un clavier numérique autonome pour les applications de contrôle d'accès avec touches rétroéclairées, 99 codes utilisateur, 2 sorties (relais et transistors) et 1 entrée bouton poussoir. Ces claviers 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 électronique et d'armement/désarmement des systèmes d'alarme. Les utilisateurs peuvent être assignés pour activer la première, la deuxième ou les deux sorties. 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.

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)
- 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 en surface
- Rétro-éclairage
- Clavier à code

ACL875SU-S

ACL800 Clavier - autonome, montage en surface, argent

Spécifications techniques

Interface et connexions

Type de connecteur	Queue cochon
--------------------	--------------

Type d'autoprotection

Levier d'arrêt inviolable	Non
---------------------------	-----

Ouverture d'autoprotection	Oui
----------------------------	-----

Opération

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

Code PIN clavier	Oui
------------------	-----

Électrique

Type de bloc d'alimentation	VDC
-----------------------------	-----

Caractéristiques physiques

Couleur	Argent
---------	--------

Matériel	Aluminium moulé
----------	-----------------

Types de format	Mullion
-----------------	---------

Type de montage	Montage en surface
-----------------	--------------------

Environnement

Environnement	Intérieur, Extérieur
---------------	----------------------

Régulateur

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



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security 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 - 9:56