

# ACL875SU-B

## ACL800 Clavier - Autonome, montage en surface, noir

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-B

## ACL800 Clavier - Autonome, montage en surface, noir

### Spécifications techniques

#### Systeme

Nbre de LED	3
Nbre de couvercles inclus	1
Langue du manuel d'installation	English

#### Interface et connexions

Type de connecteur	Queue cochon
Longueur de la queue de 100 cm cochon	

#### Type d'autoprotection

Levier d'arrêt inviolable	Non
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	12 to 24 VDC; 15 to 24 VAC
Consommation de courant	60 mA @ 12 VDC

#### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	92 x 51 x 27 mm
Poids net	173 g
Poids à l'expédition	305 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

Keys	Backlit Metallic
Master Code For Programming	1
User Codes	99
Green LED	Output 1 status
Red LED	Output 2 status
Orange LED	Programming status and Key Press
Keypad blocking	Blocked for 30 seconds with beep noise after 8 consecutive incorrect codes
Buzzer	1 (internal)

#### Technology

Outputs	1 Relay (2A) & 1 Transistor (250mA)
Relay time	Latching or timed from 1 to 99 seconds
Memory	EEPROM (programming is safe in case of a power outage)

#### 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](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 12 September 2023 - 9:56