

ACL570

Clavier autonome / maître 99 codes, 2 relais, boîtier plastique.

Advanced keypads for access control and home automation

These standalone robust keypads are designed to operate in both indoor and outdoor environments. ACL570 keypads are available with backlit metallic/plastic keys and in variety of plastic or metal housing options. These keypads offer elegant looks with a host of programmable options such as backlit keys, 99 users, invalid code lockout, 2 pushbuttons, adjustable unlock timer etc. For controlling two doors, peripherals (keypads/proximity readers) are networked to ACL570 via the bi-directional 3-wire proprietary CODIX data bus. Available in various colours, ACL570 can either be surface or flush mounted and is offered in different housing options.



Détails

- Etanche à la poussière et à l'eau
- Jusqu'à 99 codes utilisateur
- Applications extérieures et intérieures
- Supporte jusqu'à 2 périphériques esclaves (lecteur de proximité ou clavier)
- Codes de 1 à 8 chiffres

ACL570

Clavier autonome / maître 99 codes, 2 relais, boîtier plastique.

Spécifications techniques

Général

Interface utilisateur	Boutons tactiles
Gamme de produits	Autonome

Communication

Type de communication	Câblés
-----------------------	--------

Entrées / sorties

Sorties	2
Type de sortie	2 relay, Latch or pulsed mode (01 to 99 seconds)

Électrique

Tension de fonctionnement	12/24 VAC/DC
Type de bloc d'alimentation	VAC
Consommation de courant	120 mA max

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	84 x 108 x 40 mm
Types de format	Vertical
Type de montage	Montage en surface

Environnement

Température de fonctionnement	-25 to 60 °C
Humidité relative	0 to 95% non-condensing

General

LED	Bi-coloured (red/green), yellow and red
Buzzer	One internal buzzer



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 5 May 2023 - 9:32