

ACL760

Clavier autonome 99 codes, 1 relais – 1 transistor, boîtier métallique

Clavier anti-vandale autonome

Clavier de contrôle d'accès anti-vandale autonome prévue pour les encadrements de porte standards.

Le clavier ACL760 avec sa mémoire pour 99 Utilisateurs, ses 2 sorties, son bouton de sortie, est le meilleur choix pour le contrôle d'accès d'une seule porte.

Un capteur photoélectrique ajuste automatiquement l'éclairage des touches en fonction de la lumière ambiante

Le clavier ACL760 est conçu pour les applications en environnements les plus difficiles.



Caractéristiques

- Applications intérieures et extérieures
- Étanche à la poussière et à l'eau
- Jusqu'à 99 codes utilisateur
- Supporte jusqu'à 3 périphériques esclaves (lecteur de proximité ou clavier)
- Codes de 1 à 8 chiffres



ACL760

Clavier autonome 99 codes, 1 relais – 1 transistor, boîtier métallique

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	12/24 VAC/CC
Consommation électrique	70 mA max.
Dimensions (hxlxp)	150 x 50 x 25 mm
Sorties	
Relais	1 relais et 1 transistor Maintenu ou impulsionnel (01 à 99 secondes)
Voyants	Bicolore (rouge & vert), jaune & rouge
Buzzer	Interne
Température de fonctionnement	-15 à +70°C
Humidité	0 à 95% (sans condensation)
Raccordement	Câble de 3 mètres

Comment commander

Référence	Description
ACL506	Clavier esclave, boîtier plastique
ACL507	Clavier esclave, boîtier métallique
ACL570	Clavier autonome 99 codes, 2 relais, boîtier plastique
ACL570FI	Clavier autonome 99 codes, 2 relais, montage encastré
ACL570WI	Clavier autonome 99 codes, 2 relais, aluminium
ACL701	Lecteur de proximité esclave, boîtier plastique
ACL760	Clavier autonome 99 codes, 1 relais – 1 transistor, boîtier métallique
ACL770	Clavier autonome 300/600 codes, 1 relais – 2 transistors, boîtier plastique
ACL771	Clavier avec lecteur de proximité intégré esclave, boîtier plastique