

Détails techniques



ACL599

- Clavier autonome
- Code ingénieur: code de 1à8 chiffres
- 99 codes utilisateur ou cartes programmable
- 2 relais - Relais 1: 5 A / 12 Vcc
- Relais 2: 1 A / 24 Vcc
- Mémoire non-volatile
- LED de signalisation
 - Jaune: Validation ou invalidation
 - Verte/Rouge: librement pilotable
- Alimentation et consommation:
 - 12/24 V ac/cc $\pm 10\%$
 - 40 mA min; 190 mA max.
- Touches rétro-éclairées:
 - 10 secondes après chaque appuis
- Fonctionnement maintenu ou impulsif



ACL505

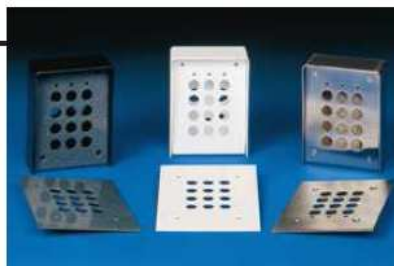
- Clavier esclave
- Codes programmables via le clavier ACL599
- Connection par bus au ACL599
- LED de signalisation
 - Jaune: Validation ou invalidation
 - Verte/Rouge: librement pilotable
- Alimentation: 9 V cc depuis la connexion du bus
- Consommation:
 - 100 mA max.
- Touches rétro-éclairées:
 - 10 secondes après chaque appuis



ACL700

- Lecteur de proximité esclave
- Auto-programmation des jetons et cartes
- Connection par bus au ACL599
- LED de signalisation
 - Jaune: Validation ou invalidation
 - Verte/Rouge: librement pilotable
- Alimentation: 9 V cc depuis la connexion du bus
- Consommation:
 - 40 mA max.
- Distance de lecture:
 - ACT700 ± 10 cm
 - ACT730 ± 5 cm

ACCESSOIRES



Plaque métallique saisie

- ACL500WG Gris
- ACL500WW Blanc
- ACL500WI Aluminium

Plaque métallique à encastrer

- ACL500FG Gris
- ACL500FW Blanc
- ACL500FI Aluminium