



Product Data Sheet

ACL507

Clavier esclave, boîtier métallique

Clavier périphérique robuste

Le clavier anti-vandale ACL507 est conçu pour des applications de haute sécurité, dans un environnement particulièrement hostile.

Ce modèle doit être connecté à une unité maître via un bus multiprotocoles (CODIX, Wiegand ou Clock & Data) déterminé à partir du clavier.

Le boîtier mince et étroit en alliage de zinc du clavier ACL507 est prévu pour les encadrements de porte standards.



Caractéristiques

- Etanche à la poussière et à l'eau
- Clavier esclave
- Applications extérieures et intérieures
-

ACL507

Clavier esclave, boîtier métallique

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	9/12 VAC/CC
Consommation électrique maximale	120 mA
Dimensions (H x L x P)	150x 50 x 25 mm
Température de fonctionnement	-15 à +70 °C
Indice de protection	IP67
Humidité	0 à 95% (sans condensation)
Raccordement	Câble de 1 mètre

Comment commander

Référence	Description
ACL507	Clavier esclave, boîtier métallique

