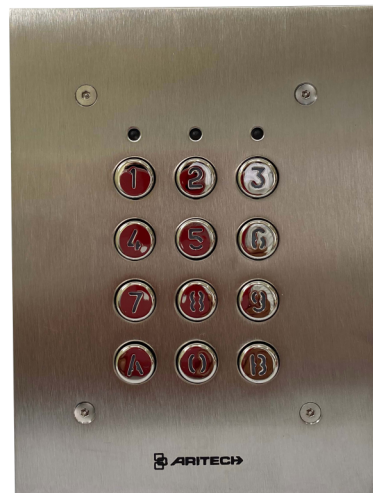


ACL580FI

Clavier autonome en acier inoxydable, montage encastré

Claviers avancés pour le contrôle d'accès et la domotique

Ces claviers autonomes et robustes sont conçus pour fonctionner dans des environnements intérieurs et extérieurs. Les claviers ACL580 sont disponibles avec des touches métalliques/plastiques rétro-éclairées et dans une variété d'options de boîtier en plastique ou en métal. Ces claviers offrent une apparence élégante avec une foule d'options programmables telles que des touches rétroéclairées, 1000 utilisateurs, verrouillage par code invalide, 2 entrées de boutons poussoirs, support pour les boutons poussoirs ACL870, minuterie de déverrouillage réglable, etc. Peut contrôler deux portes. Disponible en métal ou en plastique et en montage en surface ou encastré.



Détails

- Intérieur/extérieur
- Façade en acier inoxydable et touches métalliques
- Étanche à la poussière et résistant à l'eau (IP65)
- Jusqu'à 1000 codes utilisateur
- Demande de sortie à l'aide d'un bouton normal RTE ou d'un bouton poussoir de type ACL870
- Les codes peuvent comporter de 1 à 8 chiffres
- Les utilisateurs peuvent se voir attribuer n'importe lequel des relais disponibles.
- Verrouillage de 30 secondes après huit PIN invalides consécutifs.
- LED rouge et verte (état du relais) et LED orange (programmation)

ACL580FI

Clavier autonome en acier inoxydable, montage encastré

Spécifications techniques

Général

Interface utilisateur	Boutons tactiles
Gamme de produits	Autonome
LED d'état	3

Communication

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

Entrées / sorties

Entrées	2
Type d'entrée	Request-To-Exit
Sorties	2
Type de sortie	2 SPDT relays, Latch or pulsed mode (01 to 99 seconds)

Électrique

Tension de fonctionnement	12 / 24 VAC/VDC
Consommation de courant	150 mA max

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	105 x 140 x 1.5 mm (top cover) 84 x 108 x 32 mm (bottom)
Types de format	Vertical
Type de montage	Montage encastré
Matériel	Acier inoxydable

Environnement

Température de fonctionnement	-20 to +50°C
Humidité relative	95% noncondensing
Indice de protection	IP65

Régulateur

Conformité	CE
Certification	CE



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security 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 - 10:38