

# ACL580WI

## Clavier autonome en aluminium

### 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 rétroéclairées 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
- Boîtier en aluminium avec touches métalliques
- Étanche à la poussière et 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)

# ACL580WI

## Clavier autonome en aluminium

### 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	120 x 90 x 40 mm
Types de format	Vertical
Type de montage	Montage en surface
Matériel	Aluminium moulé

---

#### 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](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:38