

ACL580WI

Keypad, moulded aluminum, standalone

Advanced keypads for access control and home automation

These standalone robust keypads are designed to operate in both indoor and outdoor environments. ACL580 keypads are available with backlit metallic/plastic keys and in a variety of plastic or metal housing options. These keypads offer elegant looks with a host of programmable options such as backlit keys, 1000 users, invalid code lockout, 2 pushbutton inputs, support for ACL870 push buttons, adjustable unlock timer etc. Can control two doors. Available in metal or plastic and surface or flush mounted.



Einzelheiten

- Indoor/outdoor
- Moulded aluminum housing with metal keys
- Dust proof and water-resistant (IP65)
- Up to 1000 user codes
- Request To Exit using normal RTE button or ACL870 type pushbutton
- Codes can be 1 to 8 digit long
- Users can be assigned any of the available relays
- 30 second lockout after eight consecutive invalid PINs
- Red and green LED (relay status) and orange LED (Programming)

ACL580WI

Keypad, moulded aluminum, standalone

Technische Spezifikationen

Allgemein

Benutzerschnittstelle	Touch-Tasten
Produktlinie	Autonome
Status-LEDs	3

Kommunikation

Kommunikationsart	Verdrahtet
-------------------	------------

Eingänge / Ausgänge

Eingänge	2
Eingabetyp	Request-To-Exit
Ausgänge	2
Ausgabebetyp	2 SPDT relays, Latch or pulsed mode (01 to 99 seconds)

Elektrische Angaben

Betriebsspannung	12 / 24 VAC/VDC
Aktueller Verbrauch	150 mA max

Physikalisch

Abmessungen	120 x 90 x 40 mm
Formfaktor	Vertikal
Montage	Oberflächenmontage
Material	Geformtes Aluminium

Umweltbedingungen

Betriebstemperatur	-20 to +50°C
Relative Luftfeuchtigkeit	95% noncondensing
IP Klassifizierung	IP65

Regulativ

Kompatibilität	CE
Zertifizierung	CE



Als innovatives Unternehmen behält sich Carrier Fire & Security das Recht vor, Produktspezifikationen ohne Ankündigungen zu ändern. Für die aktuellsten Produktspezifikationen, besuchen Sie bitte de.firesecurityproducts.com online oder kontaktieren Sie bitte unsere Vertriebsmitarbeiter.