

ACL580

Keypad, ABS plastic housing, 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.



Details

- Indoor/outdoor
- ABS housing with plastic 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)

ACL580

Keypad, ABS plastic housing, standalone

Especificaciones técnicas

General

Interfaz usuario	Botones Táctiles
Línea de producto	Autónomo
LED's de estado	3

Comunicación

Tipo de comunicación	Cableado
----------------------	----------

Entradas / salidas

Entradas	2
Tipo de entrada	Request-To-Exit
Salidas	2
Tipo de salida	SPDT relays, Latch or pulsed mode (01 to 99 seconds)

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	12 / 24 VAC/VDC
Consumo de corriente	150 mA max.

Físico

Dimensiones físicas	84 x 108 x 40 mm
Factor de forma	Vertical
Tipo de Montaje	Montaje en Superficie
Material	ABS

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-20 to +50°C
Humedad relativa	95% noncondensing
Clasificación IP	IP65

Regulador

Cumplimiento	CE
Certificación	CE



Como empresa innovadora, Kidde Global Solutions se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:38