

ACL800-PB-G

Pulsador de petición de salida para montar en superficie de aluminio con tecnología Touch sensitive. Gris.

Product description

ACL800-PB Series is a Request-To-Exit Surface mount Push Button switch, it will work independently (standalone) or can equally be connected via a controller to provide exit from a secured area (Push Button Input). It includes a buzzer and a dual LED. The ACL800-PB Series can work in pulse (3, 5, 10 sec) or latch mode.

The ACL800 range

The ACL800 Series consists of all the required elements to establish a range with a state-of-the-art design. This new range, consisting of readers, stand-alone keypad readers and Request-To-Exit touch sensitive push buttons, provides all you need for a coherent look-and-feel attractive project. Moving forward, this product range will be further developed with biometric readers.



Detalles

- Indoor/outdoor
- Dust proof and water-resistant (IP65)
- Attractive and timeless design
- Touch Sensitive Technology
- Includes a buzzer
- Dual LED
- Work in pulse (3, 5, 10 sec) or On/Off latched mode
- Surface mount
- Backlight illumination
- Request-To-Exit Touch capacitive push button

ACL800-PB-G

Pulsador de petición de salida para montar en superficie de aluminio con tecnología Touch sensitive. Gris.

Especificaciones técnicas

Sistema

RTE (Petición de salida)	Si
No. de LED's	2
Idioma del manual de instalación	English

Tecnología

Tipo de lector	Touch
----------------	-------

Interfaz y conexiones

Tipo de conector	Coleta
Longitud del cable extensible	100 cm

Tipo de tamper

Tamper antipalanca	No
Apertura de tamper	Si

Operación

Autónomo	Si
----------	----

Eléctrico

Tipo de fuente de alimentación	VCC
Valor de la fuente de alimentación	5 to 24 VDC 15 to 24 VAC
Consumo de corriente	Typical 45 mA at 24 VDC Maximum 65 mA at 24 VDC Typical 65 mA at 12 VDC

Físico

Dimensiones físicas	92 x 51 x 25 mm
Peso neto	163 g
Peso de envío	295 g
Color	Gris
Material	Aluminio moldeado
Factor de forma	Mullion
Tipo de montaje	Montaje en Superficie

Medioambiental

Entorno	Interior, Exterior
Temperatura de funcionamiento	-20 to +50°C
Temperatura de almacenamiento	-20 to +50°C

Regulador

Cumplimiento	CE, RoHS
--------------	----------

Operation

Backlighting	Green (Door opened) - Red (Door Closed, Denied, Blocked) - Orange (Idle)
Visual and Sound signals	Complete button lighting + buzzer

Interface & connections

Exit	Relay 1A (NO/C/NC)
Relay Output	On/off Latched or Timed (3, 5 or 10 seconds)

Technology

Request to Exit	Touch Sensitive
-----------------	-----------------



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 29 March 2024 - 9:43