

ACL870FL-PB-S

Dotykowy przycisk wyjścia z wyniesioną elektroniką, Montaż wtykowy, Samodzielny lub do stosowania ze wszystkimi modelami samodzielnymi ACL8xxFL (bez ramki)

Product description

ACL800DIN Series is a Request-To-Exit Flush 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 ACL800DIN 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. The product line has now expanded new biometric readers.

Card technology

The readers are compatible with the TruPortal (125 KHz) credential range and other industry standards like MIFARE Classic, - Plus, - Ultralight and - DESFire EV1. These technologies use the CSN (Card Serial Number) or UID (Unique Identifier) as credential identifier. The wiegand output (32 or 56 bit) is automatic according to the card type and ensures uniqueness of the MIFARE CSN with 4 and 7 Byte UID. The Proximity card type can be selected through DIP switches in "HID only", "HID and EM", "HID and Casing", "Casing only" or "EM only" and Wiegand outputs automatically according to the card type.

Compatibility

The ACL800 reader range is compatible with the TruPortal learn-in reader (TP-RDR-LRN) for learning-in credentials in access control panels like TruPortal. This compatibility is provided for both the 125 KHz and the 13.56 MHz credentials, while using the full wiegand format length in the management software (also with other third-party packages). There are different mounting possibilities: either flush mounted within the electrical wall sockets or surface mounted with a stylish, small, modern-looking molded design.



Details

- Indoor
- Attractive and timeless design
- Touch Sensitive Technology
- Includes a buzzer
- Dual LED
- Work in pulse (3, 5, 10 sec) or On/Off latched mode
- Flush mount
- Backlight illumination

ACL870FL-PB-S

Dotykowy przycisk wyjścia z wyniesioną elektroniką, Montaż wtynkowy, Samodzielny lub do stosowania ze wszystkimi modelami samodzielnyymi ACL8xxFL (bez ramki)

Technical specifications

Technology

Typ czytnika	Bez technologii
Odczyt Zapis	Nie
Wbudowany moduł SAM	Nie
Request to Exit	Touch Sensitive

System

Maksymalna odległość czytnika od kontrolera	50 m
Przycisk wyjścia	Tak
CSN (Numer Seryjny Identyfikatora)	Nie
Własny model danych	Nie
Lba LEDów	2

Interface & connections

Typ złącza	Z listwą zaciskową
Exit	"Relay 1A (NO/C/NC)"
Relay Output	On/off or Timed (3, 5 or 10 seconds)

Tamper type

Sygnalizacja wyważenia	Tak
Czujnik otwarcia obudowy	Tak

Operation

Autonomiczny	Tak
Klawiatura PIN	Nie
Backlighting	"Green (Door opened) - Red (Door Closed)"
Visual and Sound signals	Complete button lighting + buzzer

Support

Język instrukcji instalacji	English
-----------------------------	---------

Electrical

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	12-24 VDC; 15-24 VAC
Pobór prądu	65mA @ 12 VDC

Physical

Wymiary	80 x 80 x 9 mm
Masa netto	70 g
Masa brutto	140 g
Kolor	Srebrny
Tworzywo	ABS
Form factor	Puszka europejska
Typ montażu	Montaż wpuszczany

Environmental

Środowisko	Pomieszczeniowy
Temperatura magazynowania	-20 to +50°C
Wilgotność względna	5% to 93% RH noncondensing

Standards & regulation

Zgodność	CE, RoHS
----------	----------



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:04