

ACL870SU-PB-S

Dotykowy przycisk wyjścia z wyniesioną elektroniką, Srebrny, Montaż natynkowy, Samodzielny lub stosowania ze wszystkimi modelami samodzielnymi ACL8xxFL

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. 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/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 Push Button with Remote Electronics to provide exit from a secured area.

ACL870SU-PB-S

Dotykowy przycisk wyjścia z wyniesioną elektroniką, Srebrny, Montaż natynkowy, Samodzielny lub stosowania ze wszystkimi modelami samodzielny ACL8xxFL

Technical specifications

System

Maksymalna odległość czytelnika od kontrolera	50 m
Przycisk wyjścia	Tak
CSN (Numer Seryjny Identyfikatora)	Nie
Lba LEDów	2
Liczba pokryw	1

Interfejsy i złącza

Typ złącza	Z przewodem
Długość kabla	100 cm

Ochrona przed sabotażem

Sygnalizacja wyważenia	Nie
Czujnik otwarcia obudowy	Tak

Działanie

Autonomiczny	Tak
Klawiatura PIN	Nie

Wsparcie

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

Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	5 to 24 VDC 15 to 24 VAC
Pobór prądu	100 mA at 24 VDC Maximum 65 mA at 24 VDC Typical 65 mA at 12 VDC

Fizyczne

Wymiary	92 x 51 x 25 mm
Masa netto	163 g
Masa brutto	295 g
Kolor	Srebrny
Tworzywo	Aluminium formowane
Form factor	Wąskoprofilowy
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

Środowiskowe

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

Zgodność

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

Operation

Backlighting	Green (Door opened) - Red (Door Closed)
Visual and Sound signals	Complete button lighting + buzzer

Technology

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

Interface & connections

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



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 lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:04