

# ACL875SU-B

## Klawiatura - Samodzielna, Montaż natynkowy, Czarny

### Opis

ACL875SU to niezależna klawiatura cyfrowa do zastosowań kontroli dostępu z przyciskami podświetlanymi, 99 kodami użytkownika, 2 wyjściami (przełącznikowymi i tranzystorowymi) oraz 1 wejściem przycisku. Klawiatury te są dostępne w trzech różnych wersjach kolorystycznych. Autoryzowanym użytkownikom można przypisać określone kody do zastosowania w aplikacjach kontroli dostępu, przełączania elektrycznego oraz uzbrajania/rozbrajania systemów alarmowych. Użytkownicy mogą być przypisani do aktywowania pierwszego, drugiego lub obu wyjść. Po 8 kolejnych błędnych kodach PIN następuje 30 sekundowa blokada. Wyjście sabotażowe może wyzwolić system alarmowy w przypadku próby otwarcia lub zdjęcia urządzenia ze ściany.

### Seria ACL800

ACL875SU to niezależna klawiatura cyfrowa do zastosowań kontroli dostępu z przyciskami podświetlanymi, 99 kodami użytkownika, 2 wyjściami (przełącznikowymi i tranzystorowymi) oraz 1 wejściem przycisku. Klawiatury te są dostępne w trzech różnych wersjach kolorystycznych. Autoryzowanym użytkownikom można przypisać określone kody do zastosowania w aplikacjach kontroli dostępu, przełączania elektrycznego oraz uzbrajania/rozbrajania systemów alarmowych. Użytkownicy mogą być przypisani do aktywowania pierwszego, drugiego lub obu wyjść. Po 8 kolejnych błędnych kodach PIN następuje 30 sekundowa blokada. Wyjście sabotażowe może wyzwolić system alarmowy w przypadku próby otwarcia lub zdjęcia urządzenia ze ściany.



### Details

- Wewnętrzna/Zewnętrzna
- Pyłoszczelność i wodoodporność (IP65)
- Do 99 kodów użytkowników
- Kody mogą mieć długość od 1 do 8 cyfr
- Atrakcyjne i ponadczasowe wzornictwo
- Zawiera brzęczyk
- Trójkolorowe diody LED
- Montaż powierzchniowy
- Podświetlenie

# ACL875SU-B

## Klawiatura - Samodzielna, Montaż natynkowy, Czarny

### Technical specifications

#### System

Lba LEDów	3
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
Lba użytkowników w tr. autonomicznym	99
Klawiatura PIN	Tak
Długość kodu PIN	1 to 8 digits

#### Wsparcie

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

#### Elektryczne

Typ zasilacza	VDC
Wartość zasilania	12-24 VDC; 15-24 VAC
Pobór prądu	60mA @ 12 VDC

#### Fizyczne

Wymiary	92 x 51 x 27 mm
Masa netto	173 g
Masa brutto	305 g
Kolor	Czarny
Tworzywo	ABS
Form factor	Wąskoprofilowy
Typ montażu	Montaż nawierzchniowy

#### Środowiskowe

Środowisko	Pomieszczeniowy / Zewnętrzny
Temperatura magazynowania	-20 to +50°C

#### Zgodność

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

#### Operation

Keys	Backlit Metallic
Master Code For Programming	1
User Codes	99
Green LED	Output 1 status
Red LED	Output 2 status
Orange LED	Programming status and Key Press
Keypad blocking	Blocked for 30 seconds with beep noise after 8 consecutive incorrect codes
Buzzer	1 (internal)

#### Technology

Outputs	1 Relay (2A) & 1 Transistor (250mA)
Relay time	Latching or timed from 1 to 99 seconds
Memory	EEPROM (programming is safe in case of a power outage)

#### Tamper type

Tamper Protection	When open or dismantled
-------------------	-------------------------



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://pl/firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:04