

ACL875SU-S

Klawiatura - Samodzielna, Montaż natynkowy, Srebrny

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-S

Klawiatura - Samodzielna, Montaż natynkowy, Srebrny

Technical specifications

System

Lba LEDów	3
-----------	---

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 25 mm
---------	-----------------

Masa netto	173 g
------------	-------

Masa brutto	305 g
-------------	-------

Kolor	Srebrny
-------	---------

Tworzywo	Aluminium formowane
----------	---------------------

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
--------	---

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 stronach [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:04