

ATS1156

Manipulator LED (3 diody) w obudowie metalowej z czytnikiem kart magnet. ACT600 (bez LCD)

ATS1156

Manipulator z wbudowanym czytnikiem jest montowany obok drzwi, które mają być za jego pomocą sterowane. Aby przejść przez drzwi użytkownik musi przeciągnąć kartę magnetyczną przez szczelinę wbudowanego czytnika. Czytnik jest podłączony do centrali, która powoduje otwarcie drzwi.

Trwała obudowa

Elektronika manipulatora została umieszczona w aluminiowej obudowie, która zabezpiecza ją przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych i wandalii. Przyciski zostały wykonane z stali, co dodatkowo podnosi ich odporność i wytrzymałość. Manipulator jest doskonały do zastosowania we wszystkich warunkach pracy, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Wbudowana grzałka zabezpiecza manipulator przed zamarzaniem, kiedy temperatura na zewnątrz spadnie poniżej zera. Dla podniesienia poziomu bezpieczeństwa obudowa została zaopatrzona w styk sabotażowy, każda próba otwarcia obudowy kończy się włączeniem alarmu.

Funkcjonalności

System ATS umożliwia stosowanie numerów PIN o długości nawet do dziewięciu znaków. Manipulator z czytnikiem może być wykorzystywany do:

- otwierania drzwi w ustalonym czasie za pomocą kart magnetycznych, lub wpisywanych numerów PIN
- zazbrajania i rozbrajania systemu alarmowego

Zawiera on wbudowaną diodę LED, która przekazuje użytkownikowi aktualny stan systemu.



Details

- manipulator LED w metalowej obudowie z czytnikiem kart magnetycznych
- do 16 urządzeń typu ZAZ dla jednej centrali
- do sterowania systemem alarmowym lub kontrolą dostępu
- 3 diody systemowe LED
- klawisze numeryczne
- wbudowany czytnik kart magnetycznych (do kart typu ACT600)
- posiada jedno wejście przycisku RTE oraz 1 wyjście typu OC
- wymiary 96 x 96 x 38 mm
- możliwość pracy na zewnątrz i w trudnych warunkach

ATS1156

Manipulator LED (3 diody) w obudowie metalowej z czytnikiem kart magnet. ACT600 (bez LCD)

Technical specifications

Technology

Typ czytnika	Przesuwny, PIN
--------------	----------------

System

Lba LEDów	3 LEDs
-----------	--------

Interface & connections

Interfejs	ATS RS-485
-----------	------------

Supported cable type	4 wires, twisted pair, shielded
----------------------	---------------------------------

Inputs/outputs

Wyjścia	1 Open Collector (50 mA)
---------	--------------------------

Tamper type

Sygnalizacja wyważenia	Tak
------------------------	-----

Czujnik otwarcia obudowy	Tak
--------------------------	-----

Operation

Klawiatura PIN	Tak
----------------	-----

Electrical

Napięcie znamionowe	12 VDC (from the controller)
---------------------	------------------------------

Pobór prądu	45 mA typical (indoor) 86 mA max. (outdoor heater active)
-------------	--

Physical

Wymiary	96 x 96 x 40 mm (W x H x D)
---------	-----------------------------

Masa netto	458 g
------------	-------

Kolor	Srebrny metalizowany
-------	----------------------

Tworzywo	Metal
----------	-------

Typ montażu	Montaż nawierzchniowy
-------------	-----------------------

Environmental

Wandaloodporna	Tak
----------------	-----

Temperatura pracy	-25 to +70°C
-------------------	--------------

Środowisko	Zewnętrzny
------------	------------



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 - 11:57