

# ATS1151

## Manipulator LED (3 diody) w obudowie metalowej bez wyświetlacza LCD

### Manipulator

Manipulator jest montowany obok drzwi, które mają być za jego pomocą sterowane. Aby przejść przez drzwi, użytkownik musi wpisać odpowiedni numer (PIN) na manipulatorze, który jest podłączony do centrali. Centrala powoduje otwarcie drzwi.

### ATS1151 manipulator aluminiowy

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 może być wykorzystywany do:

- otwierania drzwi w ustalonym czasie
- zazbrajania i rozbrajania systemu alarmowego

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



### Details

- manipulator LED w metalowej obudowie
- do 16 urządzeń typu ZAZ dla jednej centrali
- do sterowania systemem alarmowym lub kontrolą dostępu
- 3 diody systemowe LED
- klawisze numeryczne
- posiada jedno wejście przycisku RTE oraz 1 wyjście typu OC
- pobór prądu : od 80 mA (spocz.)
- wymiary 96 x 67 x 23 mm
- możliwość pracy na zewnątrz i w trudnych warunkach

# ATS1151

## Manipulator LED (3 diody) w obudowie metalowej bez wyświetlacza LCD

### Technical specifications

---

#### General

User interface	Bez LCD, Przyciski
Product line	Advisor Advanced, ATS Master
Wskaźniki stanu LED	3
Wbudowany czytnik	Zbliżeniowy

#### Communication

Typ komunikacji	Przewodowy
-----------------	------------

#### System

Typ adresowania	Mikroprzełączniki
Zgodny typ kabla	WCAT52/54

#### Electrical

Napięcie znamionowe	12 VDC
Typ zasilacza	VDC
Pobór prądu	45 mA typical 85 mA max

#### Physical

Wymiary	96 x 67 x 28 mm
Masa netto	226 g
Kolor	Szary
Form factor	Pionowy
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