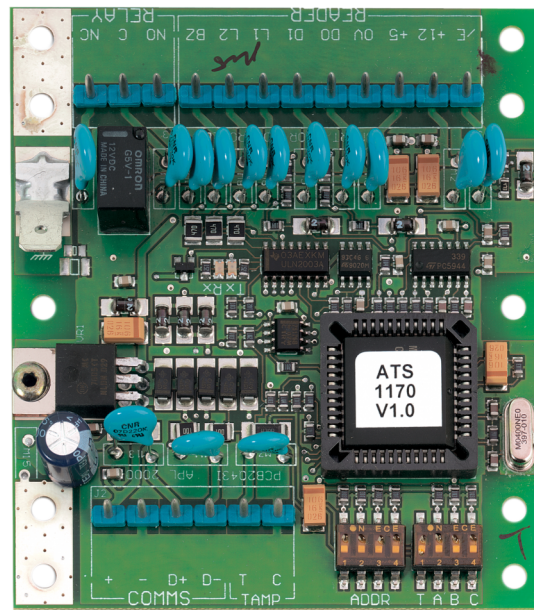


ATS1170

Interfejs czytnika Wieganda (kontroler dla 1 drzwi) - PCB

Interfejs czytnika Wieganda ATS1170 jest rozpoznawana przez centralę jako stacja zazbrajania podłączona do magistrali RS485 i dlatego musi być zaprogramowana jako stacja zazbrajania bez LCD. Możliwa jest awaryjna praca interfejsu w trybie off-line, należy wtedy zapewnić niezależne zasilanie 12 VDC. W trybie off-line dostępna jest baza 20 użytkowników. Interfejs posiada standardowo wejście przycisku otwarcie drzwi oraz wyjście do sterowania przekaźnika rygla.



Details

- interfejs czytnika Wieganda (kontroler dla 1 drzwi) - PCB
- pracuje jako stacja ZAZ w systemie ATS MASTER
- służy do podłączania dowolnych czytników w wyjściem Wieganda
- może współpracować z centralami ATS4018/4518/3018 lub z kontrolerem ATS1250
- współpraca z czytnikami ATS1410, ACI7xx (rodzina HID) lub innymi
- pełna obsługa funkcji czytnika
- pamięć 20 kart do awaryjnej pracy w trybie off-line
- pobór prądu : 45 mA
- temperatura pracy: 0 do +50st.C

ATS1170

Interfejs czytnika Wieganda (kontroler dla 1 drzwi) - PCB

Technical specifications

Technology

Typ czytnika	Interfejs
--------------	-----------

System

Maksymalna odległość czytnika od kontrolera	1.5 km from control panel
---	---------------------------

Typ adresowania	Mikroprzełączniki
-----------------	-------------------

Liczba pokryw	No
---------------	----

Interface & connections

Interfejs	ATS RS-485, Wiegand
-----------	---------------------

Typ złącza	Z listwą zaciskową
------------	--------------------

Inputs/outputs

Wejścia	Przycisk wyjścia
---------	------------------

Wyjścia	Przełącznik programowalny, maks 1A przy 30VDC
---------	---

Operation

Klawiatura PIN	Nie
----------------	-----

Electrical

Napięcie znamionowe	10.5 to 13.8 VDC
---------------------	------------------

Pobór prądu	45 mA typical (no peripheral devices fitted)
-------------	--

Physical

Wymiary	80 x 52 mm (W x H)
---------	--------------------

Typ montażu	Montaż na PCB
-------------	---------------

Environmental

Temperatura pracy	0 to +50°C
-------------------	------------



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 26 July 2021 - 9:02