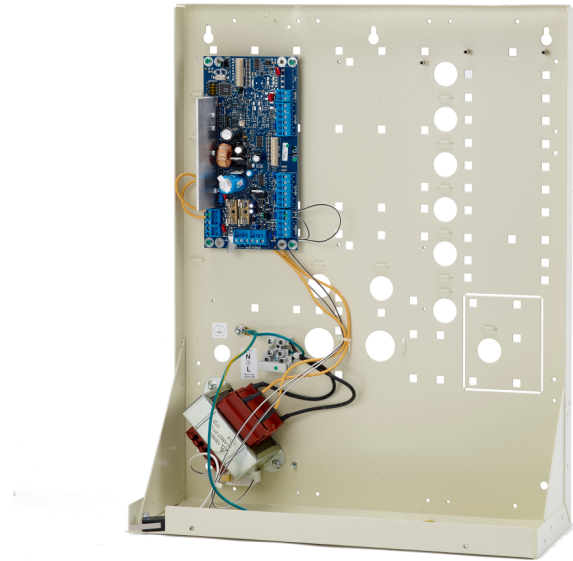


# ATS1203E

**Moduł 8 wejść (maks.32) i 8 wyjść (maks.32), obudowa z zasilaczem 3A**

## Ekspandery wejść i wyjść

Ekspander ATS 1203E należy do rodziny urządzeń typu MZD (Moduł Zbierania Danych), służących do zwiększania ilości wejść i wyjść centrali alarmowej. ATS 1203E dostarczany jest w metalowej obudowie, z własnym zasilaczem i miejscem w obudowie na akumulator. Standardowo posiada 8 wejść linii, 8 wyjść typu otwarty kolektor i jedno wyjście do sterowania sygnalizatorem. Poprzez wstawianie dodatkowych modułów do obudowy, można powiększyć ilość wejść i wyjść do 32. Do rozbudowy służą moduły wejść ATS1202 (8 wejść) oraz wyjść (ATS1810, ATS1811, ATS1820). Komunikacja z centralą jest stale sprawdzana, a MZD zapamiętuje ostatnie zdarzenie alarmowe. W przypadku uszkodzenia możliwe jest odczytanie tego zdarzenia w centrali. ATS1201 jest instalowany na magistrali systemowej centrali alarmowej. Maksymalna odległość między urządzeniami wynosi 1,5 km i może być powiększona poprzez użycie dodatkowych interfejsów. Maksymalna ilość urządzeń typu MZD wynosi 15. W przypadku rozbudowy MZD powyżej 16 wejść, dopuszczalna liczba MZD na magistrali maleje (do min.8).



## Szczegóły

- moduł adresowalny 8 wejść (maks.32) i 8 wyjść (maks.32), obudowa z zasilaczem typu M
- 8 wbudowanych wejść
- możliwość rozszerzenia do 32 wejść (przy pomocy modułów ATS1202)
- 8 wbudowanych wyjść typu OC
- możliwość rozszerzenia do 32 wyjść typu OC lub przekaźnikowych
- 1 wyjście sygnalizatora
- miejsce w obudowie na dodatkowe moduły rozszerzeń
- wbudowany zasilacz 13.8V/3A
- miejsce na akumulator od 7 do 27 Ah
- wymiary obudowy w mm (szer. x wys. x głęb.): 475x370x160
- temperatura pracy: -10 do +55st.C

# ATS1203E

Moduł 8 wejść (maks.32) i 8 wyjść (maks.32), obudowa z zasilaczem 3A

## Specyfikacja techniczna

---

### Ogólne

Typ rozszerzenia	Ekspander wejść
Linia wyrobów	Advisor Advanced, ATS Master

### System

Adresowanie	Mikroprzełączniki
-------------	-------------------

### Elektryczne

Typ zasilacza	220/230 VAC
Wbudowany zasilacz	Tak

### Środowiskowe

Środowisko	EN50130-5 ; Klasa II - Wewnątrz (ogólnie)
------------	-------------------------------------------

### Regulacyjnych

Certyfikacja	EN50131 Grade 3
--------------	-----------------



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 5 May 2023 - 9:32