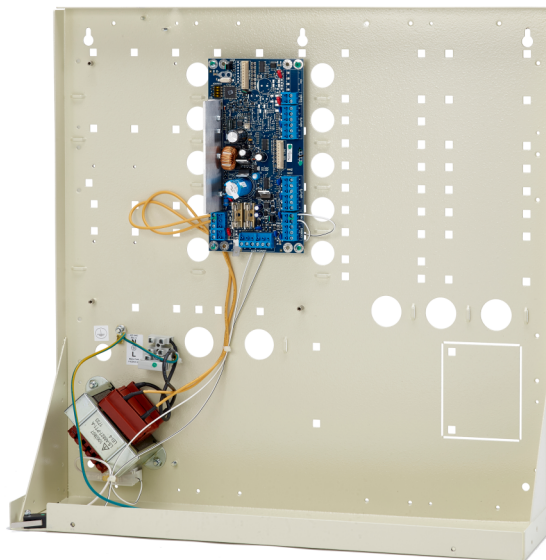


# ATS1204E

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

## Ekspandery wejść i wyjść

Ekspander ATS 1204E należy do rodziny urządzeń typu MZD (Moduł Zbierania Danych), służących do zwiększania ilości wejść i wyjść centrali alarmowej. ATS 1204E 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. ATS1204E 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).



## Details

- 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.): 475x460x160
- temperatura pracy: -10 do +55st.C

# ATS1204E

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

## Technical specifications

### Ogólne

Typ rozszerzenia	Moduł rozszerzenia wejść
Linia wyrobów	Advisor Advanced, ATS Master
Typ połączeń	Databus connection
Zgodność	Advisor Advanced, Advisor Master
Maksymalna odległość od centralki	1.5 km
Maks. na centralkę	15 / 30 (depending on panel type)
Specyfikacja kabla	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

### System

Adresowanie	Mikroprzełączniki
Rezystor końca linii	Selectable

### Wejścia

Ogółem	32
Wejścia na karcie	8
Rozszerzalne	24 (3x ATS1202)

### Wyjścia

Ogółem	32
Wyjścia na karcie	8
Rozszerzalny	24
Typ wyjść	Open Collector
Przełączniki	Via ATS1810 / ATS1811
Maksymalna liczba wyjść	32
Wyjścia syren	1

### Podtrzymanie

Typ akumulatora	Up to 25 Ah
Dynamiczny test akumulatora	Yes

### Elektryczne

Typ zasilacza	230 VAC
Wartość zasilania	230 VAC +10 %, -15 %, 50/60 Hz
Pobór mocy	2.9 A max. at 13.8 VDC
Pobór prądu	75 mA typical
Wbudowany zasilacz	Tak

### Fizyczne

Wymiary	475 x 460 x 160 mm
Masa netto	9.7 kg
Tworzywo	Stal (malowana)
Housing	Large Metal

### Środowiskowe

Temperatura pracy	-10 to +55°C
Wilgotność względna	95% noncondensing
Środowisko	EN50130-5 ; Class II - Indoor (General)
Szczelność IP	IP30

### Regulatory

Zgodność	CE
Certyfikacja	CE



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 4 November 2022 - 12:58