



Karta katalogowa

ATS1210E.

Moduł 8 wejść i 8 wyjść, w obudowie plastikowej ATS1644

Charakterystyka ogólna

ATS1210E jest modułem umożliwiającym rozszerzenie wejść i wyjść centrali serii ATS Master. Obudowa modułu (ATS1644) posiada dodatkowo czujnik sabotażowy. W zależności od typu centrali alarmowej można zastosować do 15 ekspanderów na maksymalnym dystansie 1.5km.

Moduły Zbierania Danych

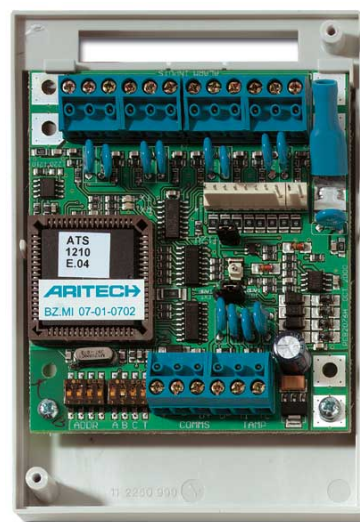
Moduły zbierania danych wykorzystywane są do zwiększenia liczby wejść w systemie oraz umożliwiają podłączenie wejść oraz wyjść poza centralą. Moduły te komunikują się z centralą za pośrednictwem magistrali systemowej RS485, co umożliwia bieżące przesyłanie zdarzeń pochodzących z urządzeń podłączonych do modułu (czujki, kontaktrony, itp.) oraz z danego modułu MZD. Dostępne są moduły zbierania danych urządzeń konwencjonalnych, bezprzewodowych, adresowalnych oraz zaawansowane moduły kontroli dostępu dla czterech drzwi lub wind.

Magistrala systemowa

Magistrala systemowa wykorzystywana jest do podłączenia modułów zbierania danych oraz stacji zazbrajania do centrali przy pomocy ekranowanego przewodu typu skrętka (zalecany WCAT52). Maksymalna odległość podłączonych urządzeń wynosi 1500m od centrali. Ekran powinien być ciągły i podłączony do zacisku uziemienia na jednym końcu (zalecane podłączenie do zacisku w centrali).

Funkcjonalność

Do jednej magistrali centrali Advisor Master można podłączyć bezpośrednio do 15 MZD. Jeżeli ilość wejść w dowolnym MZD zostanie zwiększona powyżej 16, ogólna liczba modułów dostępnych w systemie spada o jeden.



Informacja o produkcie

- Moduł 8 wejść oraz 8 wyjść typu OC
- Plastikowa obudowa z czujnikiem sabotażowym

ATS1210E.

Moduł 8 wejść i 8 wyjść, w obudowie plastikowej ATS1644

Specyfikacja

Napięcie zasilania	10.5 - 13.8 VDC, za pośrednictwem magistrali
Pobór prądu	53 mA
Wejścia	8
Wyjścia typu OC	8
Maksymalna ilość wyjść	16
Maksymalna odległość od centrali	1.5 km
Maksymalna liczba MZD na magistrali	15
Monitorowanie stanu magistrali	tak
Adresowanie	indywidualne przy pomocy przełączników DIP
Wymiary płytki	90 x 80 mm
Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb.)	86 x 125 x 36 mm
Zalecane okablowanie	WCAT 52/54 lub o podobnych parametrach
Temperatura pracy	od -10°C do +55°C

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ATS1210E.	Moduł 8 wejść i 8 wyjść, w obudowie plastikowej (ATS1644)

