



Karta katalogowa

ATS1250

Moduł kontroli dostępu dla 4 drzwi, 16 linii, obudowa typu L z zasilaczem

Moduły Zbierania Danych (MZD)

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.

Charakterystyka produktu

ATS1250 jest zaawansowanym modułem kontroli dostępu, umożliwiającym rozbudowę systemu o dodatkowe funkcje. Moduł umożliwia sterowanie 4 drzwiami oraz posiada własny zasilacz i metalową obudowę. Centrala serii Advisor Master umożliwia współpracę z 12 takimi modułami, zaś do ich konfiguracji niezbędna jest instalacja manipulatora w systemie. ATS1250 umożliwia dodatkowo pracę w trybie off-line w momencie utraty komunikacji z centralą.

Dodatkowe funkcje programowe

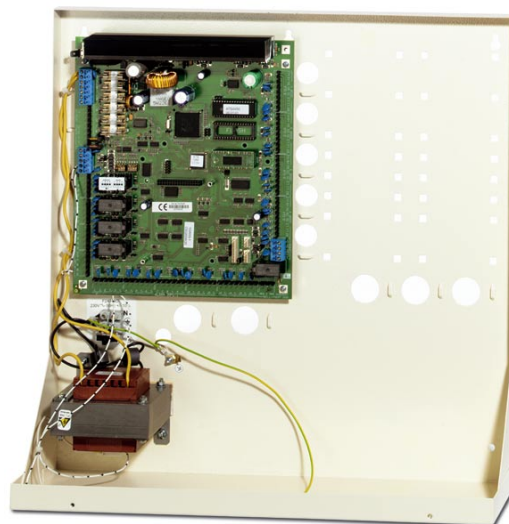
Moduł ATS1250 umożliwia konfigurację maksymalnie 48 makr, na przykład przyłożenie karty do czytnika umożliwia włączenie oświetlenia.

Komunikacja

ATS1250 może być zainstalowany do 1500 m od centrali, która na bieżąco monitoruje jego obecność.

Użytkownicy

Zaawansowany moduł kontroli dostępu wykorzystuje dane użytkowników zapisane w centrali Advisor Master. W systemie może być zdefiniowanych maksymalnie 11466 użytkowników z kartą, zaś 1000 z nich może mieć przypisany kod PIN.



Informacja o produkcji

- Obsługa w czasie rzeczywistym alarmów oraz zdarzeń kontroli dostępu dla 4 drzwi
- Własna baza danych - praca również w trybie off-line
- Do 12 kontrolerów dla każdej centrali ATS umożliwiających sterowanie 48 drzwiami
- Obsługa funkcji anti-passback
- Kontrola w oparciu o regiony
- Obsługa funkcji "PIN plus karta" oraz zliczanie użytkowników
- 16 wejść na płycie kontrolera
- 4 interfejsy Wieganda na płycie kontrolera
- Lokalna magistrala RS485 (dla czytników ATS1190/ATS1192 oraz interfejsów ATS1170)
- Współpraca z czytnikami ATS1190/1192 lub dowolnymi z wbudowanym interfejsem Wieganda
- 4 wyjścia przekaźnikowe na płycie kontrolera
- 52 programowalne wyjścia

ATS1250

Moduł kontroli dostępu dla 4 drzwi, 16 linii, obudowa typu L z zasilaczem

Specyfikacja

Zasilanie	13.8VDC / 3A
Dynamiczny test akumulatora	tak
Maksymalna odległość od centrali	1.5 km
Zalecane okablowanie	WCAT52/54 lub podobne
Monitorowanie stanu magistrali	stałe monitorowanie stanu offline wszystkich urządzeń podłączonych do magistrali
Adresowanie	przełączniki
Użytkownicy	11466 posiadaczy kart (możliwość rozszerzenia do 65535 za pomocą modułu pamięci IMP)
Kody PIN	1000, zależne od wielkości pamięci
Grupy drzwi	128, zależne od wielkości pamięci
Okna czasowe / święta	24 / 24
Wejścia	16 dowolnie programowanych
Wyjścia przekaźnikowe	4 (z możliwością rozszerzenia do 52 za pośrednictwem modułów rozszerzeń)
Temperatura pracy	0 do +50°C
Transformator	230V, 50Hz / 23VAC, 120VA
Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb)	475 x 460 x 160 mm

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ATS1250	Moduł kontroli dostępu dla 4 drzwi, 16 linii, obudowa typu L z zasilaczem

Kontrola dostępu

Procedury kontroli dostępu, takie jak wprowadzenie kodu PIN lub przyłożenie karty do czytnika, umożliwiają konfigurację w oparciu o okna czasowe, na przykład w oknie czasowym zdefiniowanym jako wysoki poziom zabezpieczeń, uzyskanie dostępu do drzwi będzie możliwe wyłącznie po przyłożeniu karty oraz po wprowadzeniu kodu PIN, zaś w oknie czasowym zdefiniowanym jako niski poziom zabezpieczeń, uzyskanie dostępu do drzwi będzie możliwe jedynie po przyłożeniu karty.

Grupy drzwi

Moduł ATS1250 wykorzystuje dodatkowo grupy drzwi. Dostępnych jest 128 grup drzwi dla danej centrali.

Okna czasowe oraz święta

Do konfiguracji ATS1250 wykorzystywane są okna czasowe (maksymalnie 24) oraz dodatkowo do 24 definiowanych świąt.

Wejścia

Kontroler ATS1250 posiada 16 wbudowanych wejść z możliwością monitorowania czterech stanów. 12 wejść jest zdefiniowanych jako linia, linia DOTL oraz linia przycisku wyjścia, aczkolwiek istnieje możliwość zmiany ich konfiguracji.

