



Karta katalogowa

ATS1252

Moduł kontroli dostępu dla 4 drzwi (bez wejść Wieganda), 8 linii

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

ATS1252 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. ATS1252 umożliwia dodatkowo pracę w trybie off-line w momencie utraty komunikacji z centralą.

Dodatkowe funkcje programowe

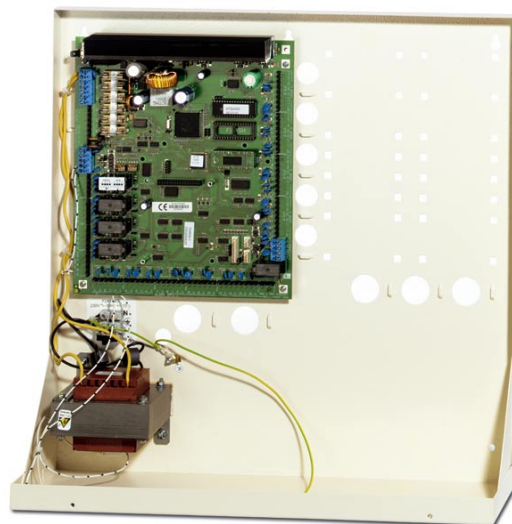
Moduł ATS1252 umożliwia konfigurację maksymalnie 48 makr, na przykład przyłożenie karty do czytnika umożliwia włączenie oświetlenia.

Komunikacja

ATS1252 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 produkcie

- 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
- 8 wejść na płycie kontrolera z możliwością rozszerzenia do 32
- Lokalna magistrala RS485 (do 16 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
- Zasilacz 24V, 1.6A

ATS1252

Moduł kontroli dostępu dla 4 drzwi (bez wejść Wieganda), 8 linii

Specyfikacja

Zasilanie	13.8VDC / 1.1A; 27.6VDC/1600mA
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	8 dowolnie programowanych
Wyjścia przekaźnikowe	4 (z możliwością rozszerzenia do 52 za pośrednictwem modułów rozszerzeń)
Temperatura pracy	0 do +50°C
Transformator	230V, 50Hz / 129VA max.
Wymiary obudowy (szer. x wys. x głęb)	480 x 464 x 160 mm

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ATS1252	Moduł kontroli dostępu dla 4 drzwi (bez wejść Wieganda), 8 linii, obudowa z zasilaczem 12V typu L

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 ATS1252 wykorzystuje dodatkowo grupy drzwi. Dostępnych jest 128 grup drzwi dla danej centrali.

Okna czasowe oraz święta

Do konfiguracji ATS1252 wykorzystywane są okna czasowe (maksymalnie 24) oraz dodatkowo do 24 definiowanych świąt.

Wejścia

Kontroler ATS1252 posiada 8 wbudowanych wejść z możliwością monitorowania czterech stanów, które są przypisane do przycisków wyjścia oraz do kontaktronów, aczkolwiek istnieje możliwość zmiany ich konfiguracji.

