



ATS1100

Manipulator LCD2* 16 znaków / 8 LED obszarów

Stacja zazbrajania LCD

Manipulatory ATS1100 oraz ATS1105 należą do grupy urządzeń typu Stacja Zazbrajania i współpracują z innymi elementami systemu alarmowego Advisor Master. Posiadają wyświetlacz LCD 2*16 znaków, 8 diod świecących sygnalizujących stan 8 wybranych obszarów (1-8 lub 9-16) i 3 diody sygnalizacji statusu całego systemu. Przy pomocy manipulatorów ATS1100 oraz ATS1105 można programować centralę i inne urządzenia oraz sterować funkcjami alarmowymi i kontroli dostępu. Manipulatory są instalowane na magistrali systemowej centrali alarmowej bądź kontrolerów drzwi. Maksymalna odległość między urządzeniami wynosi 1,5 km i może być powiększona poprzez użycie dodatkowych interfejsów. Podświetlone klawisze ułatwiają pracę wszędzie tam, gdzie warunki oświetleniowe są niezadowalające. Manipulatory ATS1100 oraz ATS1105 są wyposażone w jedno wejście oraz jedno wyjście (typu OC) pozwalające na realizację funkcji kontroli dostępu (przycisk na wyjście oraz sterowanie zamkiem).

Zintegrowany interfejs czytnika kart

Do manipulatora ATS1105 można podłączyć czytnik kart magnetycznych systemu Advisor Master lub inny czytnik z interfejsem Wieganda (np. czytnik zbliżeniowy) bez dodatkowych interfejsów. W ten sposób można zrealizować kontrolę dostępu dla jednych drzwi (na każdy manipulator).

Programowane klawisze funkcyjne

Manipulatory ATS1100 oraz ATS1105 posiadają programowane klawisze funkcyjne (4), których działanie określa instalator. Ich użycie pozwala uprościć wykonywanie niektórych operacji.



Informacja o produkcie

- manipulator LCD
- wyświetlacz LDC 2*16 znaków
- do 16 urządzeń typu ZAZ dla jednej centrali
- pełna obsługa systemu alarmowego i kontroli dostępu
- 8 diod wskazujących stan obszarów oraz 3 diody systemowe
- klawisze funkcyjne i numeryczne
- posiada jedno wejście przycisku RTE oraz 1 wyjście typu OC
- pobór prądu : od 80 (spocz.) do 200mA
- wymiary 126 x 168 x 40 mm

ATS1100

Manipulator LCD2* 16 znaków / 8 LED obszarów

Specyfikacja

Napięcie zasilania	10.5 - 13.8 VDC
Pobór prądu	185 mA max
Wyjście typu OC	1 (50 mA max)
Wejście przycisku otwarcia drzwi	tak
Maksymalna odległość od centrali	1.5 km
Maksymalna liczba urządzeń na magistrali	16
Zalecany przewód połączeniowy	skrętka ekranowana 4-żyły typu Belden 8723 lub podobna
Monitorowanie stanu magistrali	ciągła kontrola i sygnalizacja braku komunikacji
Sposób adresowania	przełącznik
Klasa środowiskowa	IP30
Wymiary	126 x 168 x 40 mm
Temperatura pracy	0 do +50°C
Kolor	beżowy

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
ATS1100	Manipulator LCD2* 16 znaków / 8 LED obszarów

Wersja z diodami LED

ATS1155 jest manipulatorem bez wyświetlacza LCD, przeznaczonym do stosowania tam, gdzie istnieje ryzyko uszkodzenia mechanicznego bądź panują surowe warunki klimatyczne. Solidna, metalowa konstrukcja oraz dołączana oddzielnie część elektroniczna gwarantują wysoką wytrzymałość urządzenia. ATS1155 można stosować do wykonywania elementarnych operacji (np. otwarcie, rozbrojenie) tam, gdzie nie ma potrzeby wyświetlania menu.

Czytnik kart zbliżeniowych

ATS1190 to nowy typ czytnika zbliżeniowego, przeznaczony do bezpośredniej pracy w systemie Advisor Master. Podłączany jest do magistrali centrali i pracuje jako stacja zabraniająca systemu i kontroli dostępu. Zarządzanie prawami dostępu i czytnikami odbywa się z klawiatury centrali lub przy pomocy programu TITAN. Czytnik współpracuje z inteligentnymi kartami zbliżeniowymi Hi-Tag (ATS1740). Karty te są programowane przez użytkownika (programator ATS1620).



www.gesecurity.pl