

Bezprzewodowa centrala alarmowa o komunikacji dwukierunkowej PC9155



DSC

Opis produktu

Centrala Alexor jest głównym elementem nowoczesnego systemu bezprzewodowego firmy DSC, współpracującym ze wszystkimi bezprzewodowymi urządzeniami peryferyjnymi o komunikacji jedno- i dwukierunkowej. Przyjazna użytkownikowi, prosta w obsłudze centrala, może być sterowana maksymalnie za pomocą bezprzewodowych klawiatur WT5500/WT5500P. Alexor łączy w sobie niezawodność działania tradycyjnych systemów przewodowych z udogodnieniami, jakie oferuje system bezprzewodowy, tworząc w pełni funkcjonalny, dostosowany do indywidualnych potrzeb użytkowników, system bezpieczeństwa.

?

Zestaw handlowy Alexor zawiera:

- PC9155 - bezprzewodową centralę Alexor, obsługa 32 urządzeń bezprzewodowych i 16 breloków
- WT5500 - bezprzewodową klawiaturę LCD, 1 szt. w zestawie (do 4 klawiatur w systemie)
- WS4904W - bezprzewodową czujkę PIR, szerokokątną, zasięg 15x18m, 2 szt. w zestawie
- WT4989 - bezprzewodowy brelok z wyświetlaczem LCD, sterownik systemu, 1 szt. w zestawie
- WS4945 - czujkę kontaktronową, wejście NC, 1 szt. w zestawie

Charakterystyka produktu

- Obsługa maksymalnie 32 urządzeń bezprzewodowych i 16 breloków
- Obsługa do 4 sygnalizatorów i klawiatur bezprzewodowych
- Funkcja automatycznego przypisywania urządzeń bezprzewodowych
- Szablony programowania skracające czas instalacji
- 16 kodów użytkownika, 1 kod główny, 1 kod konserwatora
- Funkcja sprawdzania kodu identyfikacyjnego systemu
- Alternatywna komunikacja przez sieć GSM/GPRS lub TCP/IP
- Wbudowany sygnalizator akustyczny o mocy 85 dB
- 2 zaciski I/O, które mogą być zaprogramowane jako wyjścia PGM lub przewodowe linie dozorowe
- 200 mA obciążalności prądowej wyjścia AUX
- Rejestr 500 zdarzeń
- Podwójne zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy lub oderwaniem od ściany
- 24 godzinne podtrzymanie baterii



AAT Holding sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 0546, faks 022 546 0501
www.aat.pl

Bezprzewodowa centrala alarmowa o komunikacji dwukierunkowej

PC9155

Specyfikacja

Model	PC9155
Częstotliwość pracy	433 MHz
Zasięg odbiornika radiowego	300 m
Pobór prądu maks.	350 mA
Zasilanie	16,5 VAC/20 VA dla 50/60 Hz
Wyjście AUX	12 ~ 12,5 VDC/200 mA
Akumulator	12 VDC dla 2,3 Ah (24 h podtrzymanie)
Wilgotność	0% ~ 93%
Temperatura pracy	0°C ~ 49°C
Wymiary (wys. x szer. x gł.)	267 x 216 x 61 (mm)
Waga	1,83 kg



AAT Holding sp. z o.o.

ul. Puławska 431, 02-801 Warszawa, tel. 022 546 0546, faks 022 546 0501
www.aat.pl