

Zestaw ALEXOR 495-4EU DSC Bezprzewodowy zestaw alarmowy ALEXOR

Producent: DSC

Cena netto: 1551.63 zł

Cena brutto: 1908.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Zestaw ALEXOR 495-4EU - bezprzewodowy system alarmowy o komunikacji dwukierunkowej

Centrala Alexor (PC9155) 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