

GEM-RS232 • KONWERTER CENTRALA ALARMOWA/KOMPUTER • INSTRUKCJA INSTALACJI

Moduł GEM-RS232 jest interfejsem który pozwala na podłączenie centrali alarmowej NAPCO GEM-P9600 z komputerem. Przeznaczony do montażu na stałe w centrali alarmowej. Jest wyposażony w obwody zabezpieczające przeciwko zwarciom lub przepięciom pochodzącym z komputera lub uszkodzeń przewodów. Posiada możliwość podłączenia na kilka sposobów (zobacz Podłączenie)

Specyfikacja

Zasilanie: 12V DC 60 mA (z centrali alarmowej przewodem komunikacyjnym)

Długość przewodów: 15m - Szeregowy przewód RS-232
30m - UTP skrętka 5 kategorii

Zestaw RS-232 zawiera:

- Konwerter RS-232
- Przewód 6 żyłowy (RJ12)
- Przejściówkę (RJ45) 8 żyłową na DB9 męskie zakończenie
- Przejściówkę (RJ45) 8 żyłową na DB9 damskie zakończenie
- Kość EPROM do sterowania automatyki domowej

Wymagania

- Centrala alarmowa Gemini GEM-P9600
- Kość EPROM do sterowania automatyki domowej musi być zainstalowana na płycie centrali

Podłączenie

Podłącz 6 żyłowy przewód (RJ12) do centrali alarmowej (dołączony w zestawie), natomiast drugi koniec do konwertera RS-232. Dla podłączenia bezpośredniego podłącz interfejs RS-232 do komputera za pomocą przewodu DB9 (nie dołączony w zestawie) do odpowiedniego portu komputera.

Użyj przejściówek DB9/CAT5 (dołączone w zestawie) jeżeli wymagane połączenie jest przy użyciu przewodu UTP

