

Interfejs RS-232



Moduł GEM-RS232 jest interfejsem który pozwala na podłączenie centrali alarmowej NAPCO GEM-P9600 z komputerem w celu obsługi oraz sterowania urządzeniami automatyki domowej (przy użyciu odpowiedniego oprogramowania) lub wyświetlania statusu systemu

PARAMETRY

- ✓ 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) na DB9 (męskie zakończenie)
- ✓ Przejściówkę (RJ45) 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

