



INSTRUKCJA INSTALACJI

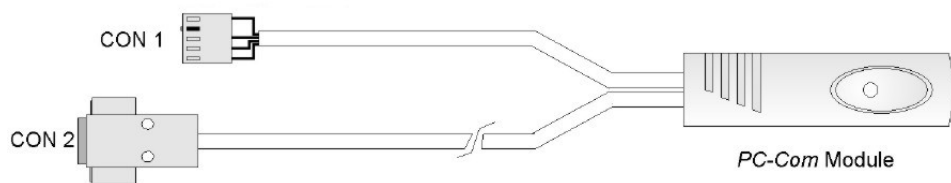
Modulu Prem UDL

Zastosowanie

Modul PREMUDL stosowany jest wraz z różnymi centralami firmy TEXECOM. Posredniczy polaczeniom pomiedzy centrala alarmowa oraz komputerem osobistym. Dzieki odpowiednim aplikacjom mozliwe jest programowanie, obserwacja systemu oraz przegladanie bufora zdarzen w przejzsty posob z poziomu komputera.

Podlaczenie

Ponizsze zdjecie przedstawia modul PREMUDL oraz jego gniazda polaczeniowe.



WTYK	Opis zastosowania
CON 1	Wtyk ten laczy sie z odpowiednim gniazdem na plycie centrali Veritas R8 Plus, Digitas XL, Veritas Excel oraz wszystkimi centralami serii PREMIER. Przy uzyciu modulu oraz odpowiedniej aplikacji mozliwej jest lokalne programowanie.
CON 2	Wtyk ten powinno polaczyc sie z jednym z portow szeregowych uzywanego komputera (COM1 – COM4). W przypadku, gdy w komputerze jest wolne jedynie gniazdo 25-pinowe nalezy zastosowac przejsciowke DB9/DB25 dostepna w lokalnym sklepie komputerowym.

Konfiguracja programów

Przed użyciem modułu PREMUDL należy prawidłowo skonfigurować dedykowaną daną centrali alarmowej aplikację.

- oprogramowanie do central serii **VERITAS**
 1. Z menu głównego należy wybrać „Utils”, po czym uruchomić „Modem Setup”. Pojawi się lista ustawień.
 2. W części „Com port” ustawić należy odpowiedni port (COM1 – COM4), który używany jest do podłączenia z komputerem. Stosując komputer typu LAPTOP używa się portu COM1, w przypadku komputera stacjonarnego mogą to być porty COM1 lub COM2.
 3. Z podanej listy modemów należy wybrać „Local PC-Com Module”.
 4. Wcisnąć OK aby zaakceptować nowe ustawienia.

- oprogramowanie do central serii **PREMIER**
 1. Z menu głównego należy wybrać „Ustawienia”, po czym uruchomić „Ustawienia modemu”. Pojawi się lista ustawień.
 2. W części „Opcje portu szeregowego PC” ustawić należy odpowiedni port (COM1 – COM4), który używany jest do podłączenia z komputerem. Stosując komputer typu LAPTOP używa się portu COM1, w przypadku komputera stacjonarnego mogą to być porty COM1 lub COM2.
 3. Upewnić się, że powyższe czynności doprowadziły do bezpośredniego połączenia. Dioda wbudowana w moduł PREMUDL zacznie mrugać.
 4. Wcisnąć OK aby zaakceptować nowe ustawienia.

Normy europejskie

Moduł PREMUDL spełnia normy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC); dyrektywa 89/336/EEC (z poprawkami 92/31/EEC i 93/68/EEC) a także normy niskonapięciowe (LVD) dyrektywa 73/23/EEC (z poprawkami 93/68/EEC).

Znak CE wskazuje, że produkt ten spełnia europejskie wymagania bezpieczeństwa, ochrony zdrowia, ochrony środowiska i praw klienta.