

VoPL-D6M System przesyłania dźwięku, po linii 230 V ROPAM

Producent: Ropam

Cena netto: 600.00 zł

Cena brutto: 738.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

System przesyłania dźwięku **Ropam VoPL-D6M** działa na zasadzie przesyłu sygnału **przez linię zasilania 230 V AC** instalacji budynkowej i opera się przy tym na **zaawansowanym 16-bitowym procesorze sygnałowym DSP**. Model oferuje szereg wejść i wyjść, stając się w ten sposób urządzeniem uniwersalnym pod względem współpracy z innymi systemami audio. Obsługuje przycisk **Push-to-talk**, czyli *naciśnij i mów*. Doskonale nadaje się do systemów rozgłoszeniowych, przywoławczych czy kontroli dostępu. System opera się na obudowie dostosowanej do szyny DIN.

ZASTOSOWANIE SYSTEMU VoPL-D6M ROPAM

- inteligentny dom oraz automatyka domowa
- zdalne sterowanie i kontrola
- instalacje interkomowe oraz domofonowe
- weryfikacja i komunikacja audio
- systemy
 - rozgłoszeniowe
 - przywoławcze
 - kontroli dostępu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SYSTEMU PRZESYŁANIA DŹWIĘKU VoPL-D6M ROPAM

- System VoPL z transmisją half-duplex **oparty o zaawansowany 16-bitowy procesor sygnałowy DSP**
- Transmisja dźwięku: protokół SmartPLC po linii zasilania 230 V AC
- Obsługa przycisku PTT (*naciśnij i mów*)
- Wejścia i wyjścia:
 - wejście / wyjście audio kompatybilne ze standardem domofonów 4+n
 - wejście / wyjście liniowe audio do integracji z innymi systemami

- wejście typu *OTWÓRZ* do sterowania wyjściem *RYGIEL*
- wejście do generowania funkcji *CALL* i *PTT*
- wyjście przekaźnikowe (bezpotencjalowe) wywołania *CALL* / funkcji *RYGIEL*
- Zasilanie: 230 V AC 50 Hz
- **Obudowa na szynę DIN - 6 modułów**