

Zdalny sterownik GSM GRM-10

Kod ElektriKo: 60112 Kod Zamel: EXF10000083



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Styki **2 NO**
- Styki **2 NO**
- Napięcie zasilania **230V AC/DC**
- Stopień ochrony **IP20**
- Maksymalny prąd przekaźnika **16 A**
- Maksymalna moc przekaźnika **4000 VA**
- Maksymalne napięcie przekaźnika **250 V AC**

Urządzenie GRM-10 służy do realizacji prostych operacji sterowania i powiadamiania, które odbywają się poprzez sieć GSM. Sterownik posiada dwa niezależne wyjścia o maksymalnej obciążalności 16 A / 250 V AC. Dwa wejścia cyfrowe umożliwiają integrację z centralkami alarmowymi. Interfejs RS485 w połączeniu z translatorem RXM-01 daje możliwość sterowania odbiornikami systemu EXTA FREE z poziomu telefonu komórkowego za pośrednictwem definiowanych przez użytkownika wiadomości SMS. Duża ilość trybów pracy oraz możliwości konfiguracji sprawiają, że GRM-10 to urządzenie niezwykle przydatne w różnych układach automatyki domowej i przemysłowej gdzie sygnały sterujące oraz powiadamianie powinno odbywać się zdalnie, poprzez sieć GSM. Dzięki funkcji CLIP sterowanie urządzeniem może odbywać się bez kosztów. Wejście micro USB oraz specjalne oprogramowanie pozwala szybko i łatwo konfigurować GRM-10. Urządzenie w szczególności polecane jest do sterowania napędami bram, powiadamiania o stanie instalacji oraz zdalnego sterowania odbiornikami energii elektrycznej (rolety, oświetlenie, napędy zaworów itp.). GRM-10 wykonany jest w obudowie 3 - modułowej i przeznaczony jest do montażu na szynie TH-35.

- Zdalne sterowanie pracą urządzeń elektrycznych za pośrednictwem komend (połączenie telefoniczne przychodzące, wiadomość SMS) wysyłanych z telefonu komórkowego,
- wygodne sterowanie trudno dostępnymi urządzeniami (wentylacja, ogrzewanie, inne),
- dwa wyjścia przekaźnikowe o obciążalności 16A,
- sygnalizacja optyczna działania (zasilanie, stan przekaźnika, stan modemu GSM),
- niski pobór mocy, możliwość pracy ciągłej.