

Moduł powiadomienia GSM do centrali CB32 ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 259.35 zł

Cena brutto: 319.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

GSM Moduł powiadomienia GSM współpracujący z **alarmową centralą bezprzewodową ELMES Elektronik CB32** (od wersji oprogramowania 2.10), przeznaczony do powiadamiania o alarmach i zdarzeniach w monitorowanym systemie alarmowym **za pomocą wysyłanych komunikatów SMS i CLIP** w sieciach telefonii komórkowej. Od wersji 4.00 centrali CB32 istnieje możliwość uzbrajania i rozbrajania systemu za pomocą telefonu komórkowego.

Moduł łączony jest z centralą CB32 przewodem interfejsowym dostarczanym w komplecie. Zasilanie telefonu zapewnia standardowa, używana w telefonach komórkowych, wewnętrzna bateria litowo-jonowa lub polimerowa 3,7 V, która jest doładowywana z centrali CB32. Bateria zapewnia prawidłowe działanie modułu także w przypadku braku zasilania z zasilacza sieciowego 230 V centrali. Instalacja modułu GSM w systemie alarmowym z centralą ELMES CB32 jest łatwa, a jego zastosowanie zapewnia wygodny monitoring chronionego obiektu dzięki komunikatom wysyłanym nawet do dwóch telefonów komórkowych.

Uwaga. Produkt wycofany z oferty **Elmes**.

Podstawowe właściwości modułu GSM ELMES:

- **Współpraca z alarmową centralą bezprzewodową CB32 (dwukierunkowa)**
- Powiadamianie o alarmach i zdarzeniach w monitorowanym systemie alarmowym **za pomocą komunikatów SMS i CLIP**
- Gniazdo antenowe SMA
- Zabezpieczenie antysabotażowe

Specyfikacja techniczna modułu GSM ELMES:

- Wbudowany moduł nadawczo-odbiorczy telefonii GSM
- Komunikacja z centralą CB32 poprzez użycie komend AT (RS232 - TTL 3,3 V)
- Ładowanie baterii zasilającej (5 V DC / 300mA) z centrali CB32
- Zakres temperatur pracy: 0 to +40°C, praca wyłącznie wewnątrz pomieszczeń
- Wymiary zewnętrzne: (L/W/D) 96/63/28 mm, bez anteny