

MODUŁ POWIADOMIENIA O ALARME

Urządzenie współpracuje z alarmową centralą bezprzewodową **Elmes CB32 (od wersji oprogramowania 2.10)** i jest przeznaczone 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 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 3,7V, która jest doładowywana z centrali CB32. Bateria zapewnia prawidłowe działanie modułu także w przypadku braku zasilania z zasilacza sieciowego 230V 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.

Specyfikacja

- wbudowany moduł nadawczo-odbiorczy telefonii GSM, (deklaracja CE oraz dokument certyfikacyjny w załączeniu),
- komunikacja z centralą CB32 poprzez użycie komend AT (RS232 – TTL 3,3V),
- ładowanie baterii zasilającej (5VDC/300mA) z centrali Elmes CB32,
- zakres temperatur pracy: 0 to +40°C, praca wyłącznie wewnątrz pomieszczeń,
- wymiary zewnętrzne: (L/W/D) 96/63/28mm, bez anteny.

