

Nadajnik STD-4G

Dane techniczne:

- Liczba wejść: 4
- Liczba wyjść: 4 (wyjścia typu OC – 50mA / 12V DC)
- Pobór prądu w stanie gotowości: 80 mA
- Pobór prądu maksymalnie: 300mA
- Symulacja linii telefonicznej do podłączenia komunikatora telefonicznego centrali alarmowej (obsługa protokoły Contact ID dla komunikacji Dialer – Centrala Alarmowa)
- Dedykowane wejście AC do
- Transmisja danych w technologii 2G/4G
- Antena w zestawie z modulem
- kontroli obecności napięcia przemiennego (max. 18V AC 50 Hz)
- Port mini USB do programowania i konfiguracji urządzenia (z wykorzystaniem adaptera)
- Napięcie zasilania 12V +/- 15%
- Zakres temperatur od -20°C do +55°C
- Wymiary 80mm x 57mm x 12 mm

Nadawanie do stacji odbiorczej przez SMS, GPRS/LTE.

Obsługiwane protokoły, którymi komunikuje się nadajnik:

- Protokół PULSON (UDP)
- Protokół SIA (TCP) (również z wykorzystywaniem szyfrowania), w ramach obsługi protokołu SIA wykorzystany jest protokół Contact ID.
- Powiadomianie max. 10 użytkowników przez SMS (32 znaków na wiadomość).
- Sterowanie wyjściami za pomocą CLIP/SMS max. 10 użytkowników.
- Umożliwia sterowanie wyjściami przez SMS/CLIP (10 użytkowników).
- Posiada czujnik temperatury.
- Wbudowana pamięć zdarzeń na 65535 pozycji.

