

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-nadajnika-gsm-do-central-neo-dsc-p-24115.html>



Moduł nadajnika GSM do central NEO DSC

Cena brutto	931,11 zł
Cena netto	757,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	26686
Producent	Brak

Opis produktu

3G2080E-EU - Nadajnik GSM do central NEO HS2016, HS2032, HS2064, HS2128 - DSC

Komunikator alarmowy **GSM/HSPA** wysyłający informacje o zdarzeniach zaistniałych w systemie do odbiorników **SG-System I, II, III (SG-DRL3IP), IV (SG-DRL4IP)**, oraz **SG-System V** przy wykorzystaniu sieci telefonii komórkowej **HSPA(3G)/GPRS**.

Cechy nadajnika:

- Transmisja kodowana **kluczem 128-bitów AES**
- Możliwość pracy jako **pomocniczy lub podstawowy nadajnik**
- Automatyczne przełączenie na sieć **2G (EDGE/GPRS)** w przypadku gdy usługa **HSPA(3G)** jest niedostępna
- Pełne raportowanie zdarzeń do **centrum monitoringu**
- Możliwość zdalnego programowania poprzez sieć **HSPA(3G)/GPRS**
- Zintegrowane **kierowanie połączeniami**
- **Weryfikacja video** (wymagany odbiornik Sur-Gard System 5)
- Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania nadajnika oraz centrali alarmowej poprzez sieć **HSPA(3G)/GPRS**
- Możliwość zdalnego programowania centrali alarmowej poprzez sieć **HSPA(3G)/GPRS**
- Złącze **PC-Link**
- Programowanie **nazw systemowych**
- Obsługa formatów **SIA oraz Contact ID**
- Status **siły sygnału oraz usterek**
- Nadzór sygnałów kontrolnych poprzez sieć **HSPA(3G)/GPRS**

Specyfikacja techniczna:

- Napięcie zasilania: **10.8 ÷ 12.5VDC (urządzenie zasilane jest ze złącza PC-Link centrali alarmowej)**
- Pobór prądu w stanie czuwania: **90mA @ 13.66V**
- Pobór prądu w stanie alarmu: **400mA @ 12V**
- Częstotliwość pracy: **900MHz, 1800MHz, 2100Mhz**
- Wzmocnienie anteny: **2dB**
- Temperatura pracy: **-10°C ÷ 55°C**
- Wilgotność: **5% ÷ 93% (bez kondensacji)**
- Wymiary: **100 x 150 x 15 mm**
- Waga: **310g**