

3G2080E-EU

Moduł nadajnika alarmowego GSM przeznaczony do przesyłania informacji o zdarzeniach zaistniałych w systemie DSC Neo.



Indeks: 8117

URL: <https://bcs.pl/pl/pozostale/2383-3g2080e-eu.html>



Opis produktu

Moduł nadajnika alarmowego GSM przeznaczony do przesyłania informacji o zdarzeniach zaistniałych w systemie DSC Neo. Częstotliwość pracy: 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, komunikacja w standardzie 2G/3G, możliwość kodowania transmisji kluczem 128-bitowym AES i zdalnego programowania central alarmowych, współpraca z aplikacjami mobilnymi. Sygnalizacja siły sygnału oraz awarii poprzez diody LED, złącze PC-Link, obsługa formatów SIA oraz Contact ID. Pobór prądu: min. 90 mA (stan czuwania), maks. 400 mA (podczas generowania sygnału). Napięcie zasilania: DC 12V. Wymiary: 100 x 150 mm.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	3G2080E-EU
Wymiary	100 x 150 mm
Waga	310g
Producent	Tyco (DSC)
Typ komunikacji	3G, GPRS
Współpraca z centralami	Centrale DSC z serii NEO
Interfejs RS-232	Nie
Częstotliwość pracy	900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz
Napięcie zasilania (+/- 15%)	12V DC
Pobór prądu w stanie czuwania	90 mA
Pobór prądu w stanie alarmu	400 mA

