

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/modul-komunikacyjny-lte-sr-817lte-pronal-p-266.html>

## MODUŁ KOMUNIKACYJNY LTE SR-817/LTE PRONAL

Cena	<b>383,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SR-817/LTE</b>
Kod EAN	<b>5902887095399</b>

### Opis produktu

Wejścia alarmowe: 14 szt. ; Numery do powiadamiania telefonicznego: 36 ; Forma wysyłania kodów zdarzeń: LTE - IoT, SMS ;

Moduł SR-817/LTE to uniwersalny nadajnik wykorzystujący pakietową transmisję danych do komunikacji ze stacją monitorującą oraz wysyłania raportów i powiadomień. Może służyć do wysyłania informacji o stanie podłączonych do niego urządzeń systemów oraz do zdalnego sterowania nimi. Jest przystosowany do wysyłania informacji zarówno do stacji monitorujących jak i bezpośrednio na telefony komórkowe. Domyślną drogą wysyłania powiadomień jest LTE, jednak w przypadku braku dostępności internetowej transmisji danych, moduł wysyła powiadomienia SMS.

Ze względu na prostotę montażu, programowania i obsługi może być stosowany do monitorowania i sterowania pracą systemów alarmowych, centralnego ogrzewania, klimatyzacji, sieci energetycznej zarówno w domach jednorodzinnych, zakładach pracy, samochodach, jachtach, itp.

Wejścia alarmowe:	14 szt. - Możliwość zaawansowanej konfiguracji
Wyjścia alarmowe:	4 szt. - Tryb monostabilny / Tryb bistabilny
Numery do powiadamiania telefonicznego:	36
Forma wysyłania kodów zdarzeń:	LTE - IoT, SMS
Złącze anteny:	FME
Wybrane funkcje:	<p>Bufor 2000 zdarzeń</p> <p>Zdalne konfigurowanie modułu przez LTE</p> <p>automatyczne przełączenie na SMS w przypadku braku LTE</p> <p>Nadajnik jest wyposażony w funkcje autodiagnostyki</p> <p>Urządzenie posiada możliwość wysyłania raportów</p> <p>Prąd ładowania akumulatora : 250 mA</p>
Zasilanie:	<p>12 ... 15 V AC / 1.5 A (brak zasilacza w zestawie)</p> <p>Zasilanie awaryjne - Akumulator max. 7.0 Ah (brak w zestawie)</p>
Temperatura pracy:	0 ... 50 °C
Waga:	0.126 kg
Wymiary:	146 x 90 mm - Płytką PCB
Producent / Marka:	PRONAL
Gwarancja:	2 lata