

## Rozgałęźnik GSM trójdrożny

Kod towaru: **A6813**



*Widok rozgałęźnika*

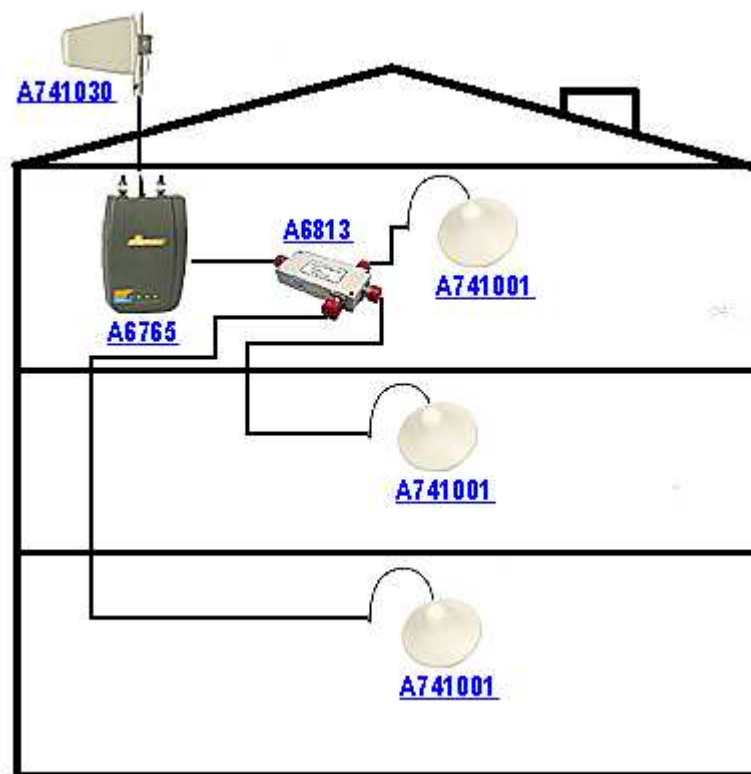
Rozgałęźnik GSM trójdrożny służy do rozdzielania wzmacnionego sygnału GSM do anten wewnętrznych GSM [A741001](#), [A741002](#). Rozgałęźnik pracuje w częstotliwościach od 800 do 2500 MHz. Urządzenie posiada złącza N.

### Dane techniczne

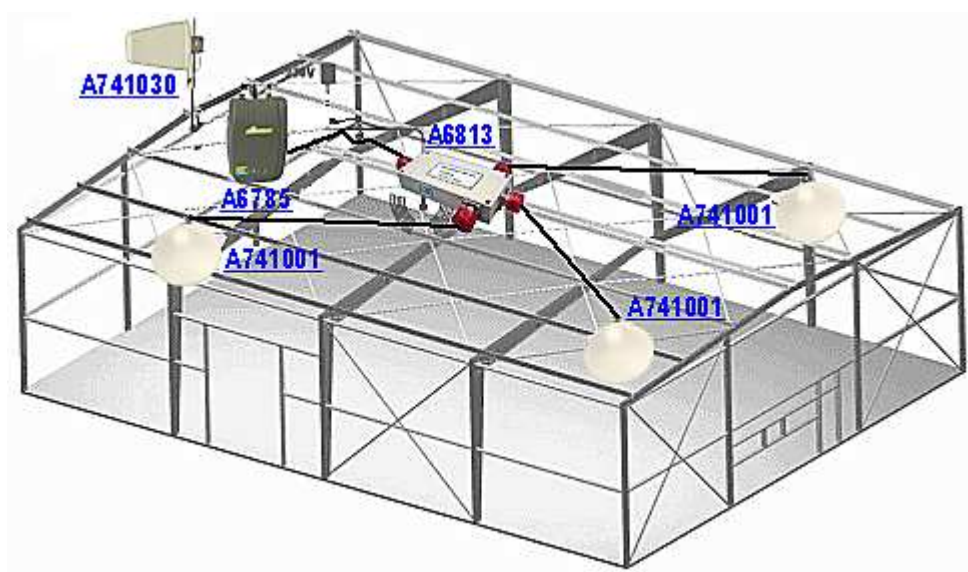
Nazwa	Rozgałęźnik GSM trójdrożny
<b>Kod</b>	<b>A6813</b>
Pasma [MHz]	800-2500
Ilość wyjść	3
Tłumienie [dB]	5,5
Złącza	Gniazdo N

- Do podłączenia rozgałęźnika ze wzmacniaczem GSM [A6765](#) należy użyć konektora antenowego (wtyk N - gniazdo N na przewodzie RF-5) 3m [E83281](#) lub 5m [E83283](#) oraz wtyk podwójny [E84346](#).
- Do podłączenia rozgałęźnika z anteną wewnętrzną GSM [A741001](#) należy użyć konektora antenowego (wtyk N - gniazdo N na przewodzie RF-5) 3m [E83281](#) lub 5m [E83283](#).

Całkowita długość połączenia repeater GSM-antena wewnętrzna GSM nie powinna przekraczać 20m. Należy pamiętać, że każdy metr przewodu tłumi sygnał co przekłada się na siłę wypromieniowanego sygnału przez antenę wewnętrzną.



*Schemat instalacji w budynku 3 kondygnacyjnym*



*Schemat instalacji w hali o bardzo dużej powierzchni*

Nazwa	Rozgałęźnik GSM trójdrożny
<b>Kod</b>	<b>A6813</b>
Pasma [MHz]	800-2500
Ilość wyjść	3
Tłumienie [dB]	5,5
Złącza	Gniazdo N