

ANT-OBU-Q

ANTENA NA OBUDOWĘ, CZTEROZAKRESOWA

ANT-OBU-Q to antena przeznaczona do pracy z centralą alarmową **INTEGRA 128-WRL** oraz modułami: **GPRS-A, GSM-4, GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GPRS-T6**. Wyposażona została w standardowe złącze typu SMA, dzięki czemu może być również stosowana w innych urządzeniach z takim złączem. Idealna do montażu na obudowach z oferty SATEL – zarówno metalowych, jak i wykonanych z tworzywa sztucznego. Wbudowany przegub umożliwia umieszczenie ANT-OBU-Q w położeniu horyzontalnym lub wertykalnym. ANT-OBU-Q można także umieścić w obudowach SATEL z tworzywa sztucznego, posiadających specjalne miejsce przeznaczone do montażu tego typu urządzeń.

Antena pracuje na następujących pasmach częstotliwości: 850/900/1800/1900 MHz.

- czterozakresowa antena na obudowę



DANE TECHNICZNE

Częstotliwość pracy	850/900/1800/1900 MHz
Impedancja	50 Ohm
Straty odbiciowe dla 1710 MHz	-10 dB
Straty odbiciowe dla 1990 MHz	-9.9 dB
Straty odbiciowe dla 880 MHz	-6 dB
Straty odbiciowe dla 960 MHz	-12 dB
Zakres temperatur pracy	-20...+65°C
Złącze	SMA