

ANT-OBU-Q

QUADBAND-ANTENNE FÜR GEHÄUSE

ANT-OBU-Q ist eine Antenne, die für den Betrieb mit der Alarmzentrale **INTEGRA 128-WRL** und den Modulen: **GPRS-A, GSM-4, GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GPRS-T6** ausgelegt ist. Sie ist mit einem Standard-SMA-Anschluss ausgestattet, sodass sie auch in anderen Geräten verwendet werden kann, die mit solch einem Anschluss ausgestattet sind. Sie ist ideal für die Montage an den Gehäusen von SATEL – sowohl aus Metall als auch aus Kunststoff. Das eingebaute Gelenk ermöglicht es, ANT-OBU-Q entweder horizontal oder vertikal zu positionieren. ANT-OBU-Q kann auch in SATEL-Gehäusen aus Kunststoff montiert werden, die einen speziellen Platz für die Montage dieser Art von Geräten haben.

Die Antenne arbeitet in den folgenden Frequenzbändern: 850/900/1800/1900 MHz.

- Quadband-Antenne für Gehäuse

TECHNISCHE DATEN

Betriebsfrequenz	850/900/1800/1900 MHz
Impedanz	50 Ohm
Rückflussdämpfung für 1800 MHz	-10 dB
Rückflussdämpfung für 1900 MHz	-9.9 dB
Rückflussdämpfung für 850 MHz	-6 dB
Rückflussdämpfung für 900 MHz	-12 dB
Betriebstemperatur	-20...+65°C
Anschluss	SMA