

# 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                   |