

ANT-OBU-Q

GSM ANTENNE

De ANT-OBU-Q is een antenne ontworpen voor werking met de **GPRS-A, GSM-4, GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GPRS-T6** modules als ook met de **INTEGRA 128-WRL, PERFECTA 16-WRL** en **PERFECTA 32-WRL** alarmsystemen. De antenne is voorzien van een standaard SMA connector waardoor deze ook met andere apparatuur gebruikt kan worden, welke dezelfde aansluiting hebben. De ANT-OBU-Q kan zowel gebruikt worden in de kunststof als metalen behuizingen van SATEL. Het geïntegreerde gewricht maakt het mogelijk om de ANT-OBU-Q horizontaal of verticaal te plaatsen. De ANT-OBU-Q kan gebruikt worden in de kunststof behuizingen van SATEL, welke een speciale plaats hebben voor installatie van dergelijke apparatuur.

De Quad-band antenne werkt op de volgende frequentie banden: 850/900/1800/1900 MHz.

- Voor gebruik met de **GPRS-A, GSM-4, GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GPRS-T6** modules
- Voor gebruik met de **INTEGRA 128-WRL, PERFECTA 16-WRL** en **PERFECTA 32-WRL** alarmsystemen



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Werkingsfrequentie | 850/900/1800/1900 MHz |
| Impedantie | 50 Ohm |
| Rendement verlies voor de 1800 MHz | -10 dB |
| Rendement verlies voor de 1900 MHz | -9.9 dB |
| Rendement verlies voor de 850 MHz | -6 dB |
| Rendement verlies voor de 900 MHz | -12 dB |
| Bedrijfstemperatuur | -20...+65°C |
| Connector | SMA |