

ANT-OBU-Q

ANTENNE GSM

ANT-OBU-Q est une antenne conçue pour fonctionner avec la centrale d'alarme **INTEGRA 128-WRL** et les modules **GPRS-A, GSM-4, GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GPRS-T6**. Elle est munie d'un connecteur SMA standard grâce à quoi elle peut être aussi utilisée dans d'autres appareils équipés d'un tel connecteur. Elle est idéale pour le montage dans des boîtiers proposés par SATEL aussi bien en métal et qu'en matières plastiques. Le joint intégré permet de situer ANT-OBU-Q horizontalement ou verticalement. ANT-OBU-Q peut également être montée dans des boîtiers en matières plastiques SATEL qui ont un endroit spécial pour l'installation de ces appareils.

L'antenne fonctionne dans les bandes de fréquence : 850/900/1800/1900 MHz.

Antenne quadri-bandes pour le boîtier

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Fréquence de fonctionnement | 850/900/1800/1900 MHz |
| Impédance | 50 Ohm |
| Pertes de retour pour 1800 MHz | -10 dB |
| Pertes de retour pour 1900 MHz | -9.9 dB |
| Pertes de retour pour 850 MHz | -6 dB |
| Pertes de retour pour 900 MHz | -12 dB |
| Températures de fonctionnement | -20...+65°C |
| Connecteur | SMA |