

ANT-OBU-Q

ANTENA EN LA CAJA, DE CUATRO RANGOS

La antena ANT-OBU-Q está destinada para funcionar con la central de alarma **INTEGRA 128-WRL** y los módulos: **GPRS-A, GSM-4, GSM LT-1, GSM LT-2, GPRS-T1, GPRS-T2, GPRS-T4, GPRS-T6**. Está dotada del conector estándar de tipo SMA y puede usarse también en otros dispositivos con este tipo de conector. Es ideal para montarla en las cajas de la oferta de SATEL, tanto en las de metal como en las de plástico. La articulación incorporada permite poner la ANT-OBU-Q en la ubicación horizontal o vertical. La antena ANT-OBU-Q, además, puede localizarse en las cajas plásticas de SATEL que disponen de un lugar especialmente dedicado para montar este tipo de dispositivos.

La antena funciona en las siguientes bandas de frecuencia: 850/900/1800/1900 MHz.

- antena de cuatro bandas para montaje en cajas



DATOS TÉCNICOS

Frecuencia de trabajo	850/900/1800/1900 MHz
Impedancia	50 Ohm
Pérdidas de retorno para 1800 MHz	-10 dB
Pérdidas de retorno para 1900 MHz	-9.9 dB
Pérdidas de retorno para 850 MHz	-6 dB
Pérdidas de retorno para 900 MHz	-12 dB
Rango de temperaturas de trabajo	-20...+65°C
Conector	SMA