

ANT-868

ANTENA UTILIZADA EN LOS MÓDULOS INALÁMBRICOS ABAX

La antena ANT-868 es una antena destinada para que funcione con los módulos del sistema inalámbrico ABAX. Entre otros, forma parte de la central de alarma **INTEGRA 128-WRL**. Está dotada del conector estándar de tipo SMA y puede usarse también en otros dispositivos con este tipo de conector que funcionan en la banda de frecuencia de 868 MHz.

La antena se caracteriza por unas dimensiones reducidas: 130 mm de longitud y 10,5 mm de diámetro. La ANT-868 puede localizarse en las cajas plásticas de SATEL que disponen de un lugar especialmente dedicado para montar este tipo de dispositivos.

- antena utilizada en los módulos inalámbricos **ABAX**



DATOS TÉCNICOS

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Frecuencia de trabajo | 868 MHz MHz |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+75°C |
| Conector | RPSMA |
| Impedancia | 50 Ohm |
| VSWR | < 2.0 |
| Pérdidas de retorno para 868 MHz | -24.2 dB |