

ASP-105 R

SEÑALIZADOR EXTERNO CONTROLADO DE FORMA INALÁMBRICA

- señalización óptica y acústica disparada independientemente por radio
- señalización acústica: transductor piezoeléctrico
- señalización óptica: LEDs ultraclaras
- selección de una de las cuatro señales acústicas
- configuración a distancia
- acumulador recargado desde el alimentador externo que no requiere la sustitución regular
- protección antisabotaje contra:
 - apertura de la caja
 - desprendimiento del suelo
- disponible también en color azul (**ASP-105 BL**) y naranja (**ASP-105 O**)



DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Batería interna | 6 V 1,2 Ah |
| Tensión de alimentación (±15%) | 12 V DC |
| Dimensiones de la caja | 148 x 254 x 64 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -25...+70 °C |
| Consumo de la corriente en modo de disponibilidad | 30 mA |
| Peso | 1010 g |
| Intensidad de sonido | para 120 dB |
| Humedad máxima | 93 ±3% |
| Banda de la frecuencia de trabajo | 868,0 ÷ 868,6 MHz |
| Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto) | para 500 m |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | IV |
| Normas aplicables | EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3 |
| Consumo máximo de la corriente - señalización óptica | 80 mA |
| Consumo máximo de la corriente - señalización acústica | 225 mA |
| Consumo máximo de la corriente - señalización acústica y óptica | 265 mA |
| Grado de protección según EN50131-4 | Grade 2 |
| Nombre de la unidad de certificación | Telefication |

