

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