

ASP-105 R

FUNK-AÜBENSIGNALGEBER

- optische und akustische Signalisierung ausgelöst auf dem Funkweg
- optische Signalisierung: ultrahelle LEDs
- akustische Signalisierung: piezoelektrischer Wandler
- ein der 4 Signaltöne zur Auswahl
- Fernkonfiguration
- langlebiger Akkumulator gespeist durch ein externes Netzgerät
- Sabotageschutz vor:
 - Öffnung des Gehäuses
 - Trennen von der Wand
- auch in Blau (**ASP-105 BL**) und Orange (**ASP-105 O**) vorhanden



TECHNISCHE DATEN

Eingebautes Netzteil	6 V 1,2 Ah
Spannungsversorgung (±15%)	12 V DC
Abmessungen des Gehäuses	148 x 254 x 64 mm
Betriebstemperatur	-25...+70 °C
Ruhestromaufnahme	30 mA
Gewicht	1010 g
Lautstärke	bis 120 dB
Max. Luftfeuchtigkeit	93 ±3%
Betriebsfrequenzband	868,0 ÷ 868,6 MHz
Funkreichweite (im freien Gelände)	bis 500 m
Umweltklasse gem. EN50130-5	IV
Erfüllte Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Max. Stromaufnahme - optische Signalisierung	80 mA
Max. Stromaufnahme - akustische Signalisierung	225 mA
Max. Stromaufnahme - optische und akustische Signalisierung	265 mA
Sicherheitsgrad gem. EN 50131-4	Grade 2
Name der Zertifizierungsstelle	Telefication