

## ASP-100

Funk-Außensignalgeber, drahtlos

2330160

**Satel**



**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell:  
ASP-200**

- komplett drahtlos (batteriebetrieben)
- getrennte optische und akustische Signalisierung
- optische Signalisierung mit ultrahellen LEDs
- 4 unterschiedliche akustische Signale
- Fernkonfiguration
- Sabotagekontakt



Stromaufnahme	2 mA (Ruhe) 65 mA (Last)
Gewicht	860 g
Akkukapazität	3,6 V / 13 Ah
EN 50131 Zertifizierung	Grade-2
Frequenz	868 MHz
Funkreichweite	bis zu 500 m
Spannungsversorgung	Batterie ER34615 3,6 V / 13 Ah
Betriebstemperatur	-25 °C bis +75 °C
Abmessungen B x H x T	254 x 148 x 64 mm
Funk-Protokoll	ABAX bidirektional
Lautstärke	bis 105 dB (1 Meter)
Kompatibel zu	VERSA und INTEGRA mit ACU-270 oder ACU-120
Sabotageschutz	Abriss/Öffnen
Entspricht den Normen	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3

Der drahtlose Außensignalgeber ASP-100 ist für den Betrieb im bidirektionalen Funksystem der Serie ABAX bestimmt. Die optische und akustische Signalisierung wird unabhängig auf dem Funkweg ausgelöst. Zur optischen Signalisierung werden ultrahelle LEDs verwendet, während die akustische Signalisierung mit einem piezoelektrischen Wandler erzeugt wird. Der Signalgeber ASP-100 benötigt keine Stützspannung und wird lediglich durch eine Batterie Typ ER34615 3,6 V / 13 Ah versorgt.

**Hinweis:** Der ASP-100 kann nur in Systemen mit **ACU-120** oder **ACU-270** betrieben werden, auch bei Verwendung in **INTEGRA-128 WRL**-Systemen muss einer der beiden Zusatz-Transceiver installiert werden.