

# ASP-100

Funk-Außensignalgeber, drahtlos



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



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