

## **ASP-100 R**

## SIRENA DA ESTERNO WIRELESS

La sirena da esterno wireless ASP-100 è progettata per operare con il sistema wireless bidirezionale ABAX. E' compatibile con i ricevitori radio ACU-120 e ACU-270. La sirena è dotata di un circuito radio di ultima generazione chiamato SPIRIT1 e grazie al suo avanzato sistema di gestione dei consumi è stato possibile ottenere un'elevata durata della batteria. La sirena utilizza una batteria ad altissima efficienza BAT-ER-3,6 utilizzata anche in campo medico e militare.

- compatibile con i ricevitori ACU-120 e ACU-270 nel sistema ABAX
- attivazione indipendente della segnalazione acustica e della segnalazione ottica
- segnalazione ottica tramite LED ultraluminosi
- segnalazione acustica tramite trasduttore piezoelettrico
- circuito radio avanzato di ultima generazione con elevata efficienza nei consumi
- configurazione remota
- alimentazione tramite batteria ad elevata efficienza BAT-ER-3,6, 13 Ah, con ampio range di temperatura operativa
- range di temperatura operativa da -40°C a +55°C
- protezione tamper contro l'apertura e il distacco dalla parete
- •
- •



La sirena radio ASP-100 R richiede per il funzionamento:

- centrali INTEGRA/INTEGRA Plus versione v1.15 o successiva o centrali VERSA/VERSA Plus/VERSA IP versione v1.07 o successiva;
- ricevitori radio ACU-120 o ACU-270 versione v5.02 o successiva.

Il ricevitore radio ABAX integrato nella centrale INTEGRA 128-WRL non è compatibile con la sirena ASP-100 R. La sirena può essere gestita da un ricevitore ACU-120/ACU-270 v5.02 o successiva, collegato a questa centrale.



## SCHEDA TECNICA

Durata della batteria (anni)	fino a 2,5 anni
Temperatura di lavoro	-40 °C+55 °C
Assorbimento di corrente in stato di pronto	2 mA
Assorbimento di corrente massimo	65 mA
Peso	860 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 500 m m
Batteria	ER346153,6 V / 13 Ah
Dimensioni	148 x 254 x 64 mm
Classe ambientale EN50130-5	IIIA
Intensità acustica (alla distanza di 1 m)	fino a 105 dB

