

ASP-100 R

SIRENA DA ESTERNO WIRELESS

La sirena da esterno wireless ASP-100 è progettata per operare con il sistema wireless bidirezionale ABAX. È compatibile con i ricevitori radio **ACU-120** e **ACU-270**. La sirena è dotata di un circuito radio di ultima generazione chiamato SPIRIT 1 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
-
-
-

Attenzione!

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.



SCHEMA TECNICA

Durata della batteria (anni)	fino a 2,5 anni
Temperatura di lavoro	-40 °C ...+55 °C
Assorbimento energetico in stato di pronto	2 mA
Assorbimento energetico massimo	65 mA
Peso	860 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	868,0 ÷ 868,6 MHz
Campo di copertura della comunicazione via radio (in terreno aperto)	fino a 500 m
Batteria	ER34615 3,6 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

