

# 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 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          |
| 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         |



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.