

ASP-100 R

SIRÈNE OPTIQUE ET ACOUSTIQUE EXTÉRIEURE SANS FIL

La sirène extérieure sans fil ASP-100 est conçue pour le fonctionnement dans le système bidirectionnel sans fil. Elle est compatible avec les contrôleurs **ACU-120** et **ACU-270**. Un moderne système radio SPIRIT1 avec une gestion optimale d'énergie permet un long fonctionnement de l'appareil même dans les conditions difficiles. Le bon fonctionnement de la sirène ASP-100 est aussi assuré par une pile puissante **BAT-ER-3,6**, qui est utilisée dans des domaines spécialisés, entre autres militaires et médicaux.

- fonctionnement avec les contrôleurs : ACU-120 et ACU-270 dans le système ABAX
- signalisation optique et acoustique déclenchée indépendamment par la radio
- signalisation optique : voyants LED super lumineux
- signalisation acoustique: transducteur piézoélectrique
- sélection d'un de quatre signaux acoustiques
- système radio avancé assurant une communication optimale à une consommation faible de courant
- configuration à distance
- alimentée par pile puissante BAT-ER-3,6 d'une capacité de 13 Ah et avec une grande plage de températures
- fonctionnement à des températures de -40°C à +55°C
- autoprotection à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement du support

Attention !

Pour fonctionner avec ASP-100 R, sont nécessaires:

- centrale INTEGRA/INTEGRA Plus version v1.15 ou ultérieure ou centrale VERSA/VERSA Plus/VERSA IP en version v1.07 ou ultérieure;
- contrôleur ACU-120 ou ACU-270 en version v5.02 ou ultérieure.

Le système ABAX de la centrale INTEGRA 128-WRL ne gère pas ASP-100 R. La sirène peut être gérée par le contrôleur ACU-120/ACU-270 en version v5.02 ou ultérieure connecté à cette centrale.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Durée de vie de la pile	jusqu'à 5 ans
Températures de fonctionnement	-40 °C ...+55 °C
Consommation de courant en veille	2 mA
Consommation max. de courant	65 mA
Poids	860 g
Humidité maximum	93±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	jusqu'à 500 m
Pile	ER34615 3,6 V / 13 Ah
Dimensions	148 x 254 x 64 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	IIIA
Niveau sonore à 1 m	à 105 dB

