

ASP-105 R

SIRÈNE EXTÉRIEURE SANS FIL

ASP-105 est une sirène acoustique et optique commandée sans fil adaptée à l'installation à l'extérieur des bâtiments qui, grâce au système électronique imprégné, est résistante à l'influence des conditions atmosphériques. Elle est conçue pour le fonctionnement dans le système bidirectionnel sans fil **ABAX**. La sirène est munie de voyants LED lumineux et d'un transducteur acoustique assurant une alarme forte. Vous pouvez choisir l'un des quatre sons modulés de 120 dB. Les signaux optiques et acoustiques peuvent être indépendamment déclenchés par voie radio. La configuration des paramètres du dispositif s'effectue à distance à l'aide du programme **DLOADX**. ASP-105 est alimentée par une source extérieure de courant 12 V DC et est équipée d'une batterie de secours intégrée (6 V, 1,2 Ah). Le contact d'autoprotection protège la sirène contre l'ouverture du boîtier et l'arrachement du support. L'appareil répond aux exigences Grade 2 déterminées par la norme EN 50131-4.

ASP-105 est disponible en trois couleurs : rouge (**ASP-105 R**), bleue (**ASP-105 BL**) et orange (**ASP-105 O**).

- signalisations optique et sonore déclenchées par radio
- signalisation sonore: transducteur piézoélectrique
- signalisation optique: voyants LED lumineux
- sélection d'un des quatre signaux acoustiques
- configuration à distance
- batterie rechargeable à partir d'un bloc d'alimentation externe ne nécessitant pas de changement fréquent
- autoprotection:
 - à l'ouverture
 - à l'arrachement
- disponible aussi en bleu (**ASP-105 BL**) et en orange (**ASP-105 O**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Batterie intégrée	6 V 1,2 Ah
Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Dimensions du boîtier	148 x 254 x 64 mm
Températures de fonctionnement	-25...+70 °C
Consommation de courant en veille	30 mA
Poids	1010 g
Volume du son	à 120 dB
Humidité maximum	93 ±3%
Bande de fréquence de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m
Classe environnementale selon EN50130-5	IV
Normes respectées	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-4, EN 50131-5-3
Consommation max. de courant - signalisation optique	80 mA
Consommation max. de courant - signalisation acoustique	225 mA
Consommation max. de courant - signalisation optique et acoustique	265 mA
Grade de protection selon EN50131-4	Grade 2
Unité de certification	Telefication