

ASP-205 R

SIRÈNE INTÉRIEURE SANS FIL

ASP-205 est une sirène acoustique et optique sans fil adaptée au fonctionnement à l'intérieur des bâtiments dans le cadre du système bidirectionnel sans fil **ABAX**. Fabriquée à l'aide de la technologie sans fil, elle assure un grand choix du lieu de montage sans avoir besoin de poser des câbles supplémentaires. La sirène est munie de voyants LED très lumineux et d'un transducteur acoustique assurant une alarme forte – l'un des trois sons de 120 dB est à choisir. Il est aussi possible de programmer 2 différents modes de signalisation pour 2 types d'alarme (p. ex. alarme panique et incendie) ou le déclenchement indépendant des signaux optiques et acoustiques. La configuration des paramètres du dispositif s'effectue à distance à l'aide du programme **DLOADX**. ASP-205 est équipée d'un contact d'autoprotection qui protège la sirène contre l'ouverture du boîtier et l'arrachement du support.

ASP-205 est disponible en trois couleurs : rouge (**ASP-205 R**), bleue (**ASP-205 BL**) et orange (**ASP-205 O**).

- signalisations optique et sonore déclenchées par radio
- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- signalisation optique : voyants LED lumineux
- sélection d'un des trois signaux acoustiques
- configuration à distance
- autoprotection:
 - à l'ouverture
 - à l'arrachement
- disponible aussi en bleu (**ASP-205 BL**) et en orange (**ASP-205 O**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	II
Durée de vie de la pile	environ 1 an
Dimensions du boîtier	87 x 134 x 37 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Plage de fréquences de fonctionnement	868,0 ÷ 868,6 MHz
Poids	180 g
Portée de communication radio (en espace ouvert)	à 500 m m
Pile	CR123A 3V

