

# SPW-250 R

## SIRÈNE INTÉRIEURE ACOUSTIQUE AVEC ALIMENTATION DE SECOURS

SPW-250 R est une sirène acoustique destinée pour une installation à l'intérieur et équipée d'un transducteur piézoélectrique. Il existe trois types de sons modulés avec une intensité de 120 dB. Le signal fort garantit une bonne audibilité sur une grande surface, p. ex. dans les entrepôts, les halls de production, les parkings à l'intérieur des bâtiments, etc. Ce modèle est équipé d'une pile CR123A 3 V qui joue le rôle d'une source d'alimentation de secours. Le boîtier fabriqué en polycarbonate garantit une grande résistance mécanique et un aspect esthétique du dispositif qui reste inchangé pendant des années. L'appareil est muni d'un contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier ou l'arrachement du mur. De plus, une alarme sera déclenchée en cas de perte de communication avec la centrale et de coupure d'alimentation extérieure.

La sirène acoustique SPW-250 est disponible en 2 couleurs : SPW-250 R (rouge) et SPW-250 BL (bleu).

- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- alarme automatique en cas de manque d'énergie
- alimentation de réserve : pile au lithium
- autoprotection :
  - à l'arrachement
  - à l'ouverture
- disponible en bleu (**SPW-250 BL**)

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|  |              |
|--|--------------|
| Classe environnementale                              | II           |
| Consommation moyenne de courant (mode veille) (±10%) | 100 µA       |
| Températures de fonctionnement                       | -10...+55 °C |
| Tension d'alimentation nominale (±15%)               | 12 V DC      |
| Consommation max. de courant                         | 90 mA        |
| Poids  | 160 g        |
| Volume du son  | 120 dB       |

