

SPW-220 R

SIRÈNE INTÉRIEURE AVEC SIGNALISATION ACOUSTIQUE ET OPTIQUE

SPW-220 R est une sirène acoustique destinée pour une installation à l'intérieur et équipée des voyants LED très lumineux et d'un transducteur piézoélectrique. Grâce à deux ensembles optiques placés sur les côtés du boîtier, la signalisation optique est parfaitement visible même à une grande distance. 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. 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.

La sirène acoustique SPW-220 est disponible en 2 couleurs : SPW-220 R (rouge) et SPW-220 BL (bleu).

- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- signalisation optique : voyants LED
- autoprotection :
 - à l'arrachement
 - à l'ouverture
- disponible en bleu (**SPW-220 BL**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|------------------|
| Classe environnementale | II |
| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
| Dimensions du boîtier | 87 x 133 x 37 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Poids | 199 g |
| Volume du son | 120 dB |
| Consommation max. de courant - signalisation optique | 200 mA |
| Consommation max. de courant - signalisation acoustique | 110 mA |
| Consommation max. de courant - signalisation optique et acoustique | 300 mA |

