

SPW-210 R

SIRÈNE INTÉRIEURE AVEC SIGNALISATION ACOUSTIQUE

SPW-210 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. 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. Ce modelé est conforme aux exigences pour Grade 2 déterminé par la norme EN 50131-1.

La sirène acoustique SPW-210 est disponible en trois couleurs : SPW-210 R (rouge), SPW-210 BL (bleu) et SPW-210 O (orange). signalisation sonore : transducteur piézoélectrique

- autoprotection :
 - à l'arrachement
 - à l'ouverture
- disponible en bleu (**SPW-210 BL**) et en orange (**SPW-210 O**)



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
Consommation max. de courant	110 mA
Poids	159 g
Volume du son	120 dB

