

SPW-100

SIRÈNE ACOUSTIQUE INTÉRIEURE

SPW-100 est une sirène acoustique conçue 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. Grâce à son boîtier ovale, la sirène SPW-100 peut être montée au mur ou au plafond. L'appareil est muni d'un contact d'autoprotection contre l'ouverture du boîtier ou l'arrachement du mur.

- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- contact d'autoprotection à l'ouverture

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Dimensions du boîtier	130 x 130 x 40 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Consommation max. de courant	320 mA
Poids	170 g
Volume du son	120 dB
Humidité maximum	93 ±3%
Classe environnementale selon EN50130-5	II