

SPL-5010 R

SIRÈNE ACOUSTIQUE ET OPTIQUE EXTÉRIEURE

SPL-5010 R est une sirène optique et acoustique conçue pour une installation à l'extérieur, équipée de voyants LED très clairs et d'un transducteur piézoélectrique. Il y a trois types de signalisation modulée d'une intensité de 120 dB. Le boîtier de la sirène est en polycarbonate ce qui garantit une résistance mécanique élevée et un aspect esthétique du dispositif inchangé pendant plusieurs années. L'appareil est muni d'un contact d'autoprotection contre l'ouverture ou l'arrachement du support. Le modèle SPL-5010 R est aussi équipé d'un capteur SPL-TO protégeant contre l'insonorisation de la sirène lorsque le transducteur piézoélectrique sera recouvert de mousse de construction. Offerte en option, la protection intérieure en tôle galvanisée protège en plus la carte électronique et le transducteur contre les dommages mécaniques. Grâce à l'étanchéité, le système électronique est également résistant aux conditions environnementales difficiles. signalisation acoustique : transducteur piézoélectrique

- signalisation acoustique : transducteur piézoélectrique
- signalisation optique : voyants LED ultra-clairs
- autoprotection :
 - atténuation de l'avertisseur avec un jet de mousse de construction (en option : **SPL-TO**)
 - à l'arrachement du support
 - à l'ouverture du couvercle
- capot métallique intérieur (en option)
- offert aussi en bleu (**SPL-5010 BL**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	III
Dimensions du boîtier	298 x 197 x 72 mm
Températures de fonctionnement	-35...+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation moyenne de courant pendant la signalisation acoustique	250 mA
Consommation moyenne de courant pendant la signalisation optique	35 mA
Poids	670 g
Volume du son	120 dB

