

SPL-2010 R

SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC SIGNALISATION OPTIQUE ET ACOUSTIQUE

SP-2010 R est une sirène optique et acoustique conçue pour le montage à l'extérieur équipée de voyants LED lumineux et d'un transducteur piézoélectrique. La sirène émet 3 types de signalisation sonore modulée d'une intensité de 120 dB. Le boitier en polycarbonate garantit une haute résistance mécanique et un aspect esthétique de la sirène qui reste inchangée durant des années. Le dispositif est muni d'un contact d'autoprotection protégeant contre l'arrachement ou l'ouverture du boitier ainsi que contre l'insonorisation du transducteur piézoélectrique avec la mousse de construction. Une enveloppe intérieure en tôle galvanisée assure une protection de la carte électronique aux endommagements mécaniques. Grâce à une imprégnation adéquate, le système électronique est résistant à l'influence des intempéries.

La sirène optique et acoustique SPL-2010 est disponible en 2 couleurs: SPL-2010 R (rouge) et SPL-2010 BL (bleu).

- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- signalisation optique : voyants LED
- protection intérieure métallique
- autoprotection :
 - insonorisation de l'avertisseur avec un jet de mousse de construction (en option : SPL-TO)
 - o à l'arrachement
 - ∘ à l'ouverture
- disponible en bleu (SPL-2010 BL)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	III
Dimensions du boîtier	298 x 197 x 90 mm
Temperatures de fonctionnement	-35+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation moyenne de courant pendant la signalisation acoustique	35 mA
Consommation moyenne de courant pendant la signalisation optique	250 mA
Poids	1220 g
Volume du son	120 dB

