

# SPLZ-1011 R

## SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC SIGNALISATION OPTIQUE ET ACOUSTIQUE (ALIMENTATION DE SECOURS)

SPLZ-1011 R est une sirène optique et acoustique conçue pour une installation à l'extérieur, équipée d'un voyant LED très clair et d'un transducteur piézoélectrique. Il y a trois types de signalisation modulée d'une intensité de 120 dB. Ce modèle est adapté pour fonctionner avec une batterie plomb-acide gel 1,2 Ah, 6 V, installée à l'intérieur du boîtier et servant d'alimentation de secours. 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 la l'arrachement du support ainsi que contre l'insonorisation de la sirène lorsque le transducteur piézoélectrique sera recouvert de mousse de construction. La protection intérieure en tôle galvanisée protège aussi la carte électronique et le transducteur contre les dommages mécaniques. Grâce à l'étanchéité, le système électronique est également résistant aux conditions environnementales difficiles.

La sirène optique et acoustique SPLZ-1011 est disponible en 2 versions de couleurs : SPLZ-1011 R (rouge) et SPLZ-1011 BL (bleu).

- contrôlée par microprocesseur
- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- signalisation optique : voyants LED
- protection intérieure métallique
- autoprotection :
  - atténuation de l'avertisseur avec un jet de mousse de construction
  - à l'arrachement
  - à l'ouverture
- autoalimentée par batterie au plomb inclus
- disponible en bleu (**SPLZ-1011 BL**)



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Batterie intégrée	6 V 1,3 Ah
Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Dimensions du boîtier	298 x 197 x 90 mm
Températures de fonctionnement	-35...+55 °C
Consommation de courant en veille	50 mA
Poids	1600 g
Volume du son	120 dB
Humidité maximum	93 ±3%
Classe environnementale selon EN50130-5	III
Consommation max. de courant - signalisation optique	120 mA
Consommation max. de courant - signalisation acoustique	300 mA
Consommation max. de courant - signalisation optique et acoustique	400 mA
Protection de la batterie interne	fusible T 3,15 A