

SPL-2030 R

SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC SIGNALISATION OPTIQUE ET ACOUSTIQUE

SP-2030 R est une sirène optique et acoustique conçue pour le montage à l'extérieur équipée de voyants LED très 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. Le modèle SPL-2030 est en outre équipé d'un capteur SPL-TO qui protège contre l'insonorisation du transducteur piézoélectrique avec la mousse de construction. Disponible en option, 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-2030 est disponible en 2 couleurs: SPL-2030 R (rouge) et SPL-2030 BL (bleu).

- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- signalisation optique : voyants LED
- autoprotection:
 - o anti mousse polyuréthane (en option SPL-TO)
 - à l'arrachement
 - ∘ à l'ouverture
- protection intérieure métallique (en option)
- disponible en bleu (SPL-2030 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 | 250 mA |
| Consommation moyenne de courant pendant la signalisation optique | 35 mA |
| Poids | 725 g |
| Volume du son | 120 dB |

