

SP-4002 R

SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC SIGNALISATION OPTIQUE ET ACOUSTIQUE ET ALIMENTATION DE SECOURS

SP-4002 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. Ce modèle est conçu pour fonctionner avec une batterie gel plomb-acide gel 1,3 Ah, 6 V installée à l'intérieur du boîtier et servant d'alimentation de secours. Le boîtier en polycarbonate garantit une haute résistance mécanique et un aspect esthétique de la sirène qui reste inchangée durant des années. Son design simple mais attrayant est parfaitement adapté même à une façade moderne. Le dispositif est muni d'un contact d'autoprotection protégeant contre l'arrachement ou l'ouverture du boîtier ainsi que d'une enveloppe intérieure en tôle galvanisée qui assure une protection de la carte électronique et du transducteur aux endommagements mécaniques. Grâce à une imprégnation adéquate, le système électronique est résistant à l'influence des intempéries.

La sirène optique et acoustique SP-4002 est disponible en 2 couleurs: SP-4002 R (rouge) et SP-4002 BL (bleu).

- contrôlée par microprocesseur
- signalisation sonore : transducteur piézoélectrique
- signalisation optique : voyants LED
- protection intérieure métallique
- autoprotection :
 - à l'arrachement
 - à l'ouverture
- autoalimentée par batterie au plomb inclus
- disponible en bleu (**SP-4002 BL**) et en orange (**SP-4002 O**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	III
Dimensions du boîtier	148 x 254 x 64 mm
Températures de fonctionnement	-35...+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation max. de courant	260 mA
Poids	1200 g
Volume du son	120 dB

