

SP-4006 R

SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC ALIMENTATION DE SECOURS

SP-4006 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. Deux kits optiques placés sur les côtés du boîtier augmentent la visibilité de l'alarme lumineuse, même à distance et à la lumière du jour. La sirène émet 3 types de signalisation sonore modulée d'une intensité de 120 dB, la durée de l'alarme pouvant être limitée à 1, 5, 10 ou 15 minutes. 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-4006 est disponible en 2 couleurs: SP-4006 R (rouge) et SP-4006 BL (bleu).

- 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-4006 BL**)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	III
Consommation max. de courant - signalisation optique et acoustique	400 mA
Poids	1140 g
Volume du son	120 dB
Consommation de courant en veille	40 mA
Dimensions du boîtier	148 x 254 x 64 mm
Températures de fonctionnement	-35...+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC

