

SD-3001 R

SIRÈNE OPTIQUE ET ACOUSTIQUE EXTÉRIEURE

SD-3001 R est une sirène extérieure avec signalisation acoustique et optique destinée à l'installation extérieure équipée des voyants LED lumineux et d'un transducteur dynamique. Quatre types de tonalités modulées avec un niveau sonore de 120 dB sont disponibles pour la signalisation acoustique. La sirène peut fonctionner avec une batterie de 1,3 Ah, 12 V qui est installée à l'intérieur du boîtier et sert de source d'alimentation de secours. Le système électronique imprégné est résistant aux intempéries. L'appareil est muni d'un contact d'autoprotection à l'ouverture du boîtier et à l'arrachement du support.

Le boîtier en polycarbonate à haute résistance assure d'excellentes propriétés mécaniques et un aspect esthétique de l'appareil qui ne change pas pendant des années.

La sirène SD-3001 est offerte en 2 versions de couleurs : SD-3001 R (rouge) et SD-3001 BL (bleue).

- commandée par microprocesseur
- signalisation sonore : transducteur dynamique
- signalisation optique : voyants LED super lumineux
- protection intérieure métallique
- autoprotection :
 - à l'arrachement du support
 - à l'ouverture
- possibilité d'installation d'une batterie au plomb-acide
- disponible en bleu (**SP-3001 BL**)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Classe environnementale	III
Dimensions du boîtier	300 x 195 x 97 mm
Températures de fonctionnement	-35...+55 °C
Tension d'alimentation nominale (±15%)	12 V DC
Consommation max. de courant	1700 mA
Poids	1210 g
Volume du son	120 dB

