

SD-6000 R

AVERTISSEUR ACOUSTIQUE ET OPTIQUE CONFORME À LA NORME EN50131 GRADE 2

La sirène **SD-6000** est un avertisseur acoustique et optique équipé d'un transducteur dynamique. Grâce à la technologie de protection de ses éléments contre les intempéries, il est en entier conforme aux exigences de la norme EN50131 Grade 2. En plus, de nouvelles solutions telles que couvercle à charnières et niveau intégré facilitent son installation.

- pleine conformité aux normes EN50131 Grade 2
- signalisation sonore: transducteur dynamique
- signalisation optique : LED
- capot métallique intérieur
- autoprotection
 - atténuation de l'avertisseur avec un jet de mousse de construction (en option : **SX6-TO**)
 - à l'arrachement du support
 - à l'ouverture du couvercle
- batterie 12 V, 2,3 Ah en option
- niveau intégré facilitant le montage esthétique



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-25°C ...+70°C
Consommation de courant en veille	20 mA
Poids	1530 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	230 x 230 x 65 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	IV
Niveau sonore à 1 m	à 120 dB
Consommation max. de courant (signalisation)	300 mA
Consommation max. de courant (signalisation + chargement de la batterie)	900 mA