

## SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC FLASH

En 50131  
GRADE 2 Class 1

### Référence

## KR100

KR100 rouge \ KR100 bleu est une sirène extérieure, conçue pour les systèmes d'alarme anti-effraction, d'agression et de protection incendie. La source du signal acoustique est l'efficacité élevée du transducteur piézo-électrique spécial quasi dynamique. Les sources du signal optique sont deux LED haute luminosité. Le boîtier a une protection anti-effraction de l'ouverture du couvercle et du détachement de la base. Un de ses avantages est une résistance aux chocs mécaniques très élevée grâce à l'utilisation du mélange de 70% de polycarbonate et de 30% d'ABS. L'imprégnation des circuits assure une grande fiabilité même dans des conditions météorologiques extrêmes.



Référence	KR100
La description	Sirène extérieure
Signal	Acoustique, optique
Source de signal acoustique	Haute efficacité du transducteur piézoélectrique spécial "Guasi Dynamic"
Source de signal optique	2 x LED haute luminosité
Tonalités d'alarme	2
Durée de l'alarme acoustique	En option: 1 min., 4 min., 16 min.
Durée de l'alarme optique	En option: 1 min., 4 min., Sans limite.
Couleur d'alarme optique	Bleu ou rouge
Modes LED - état de la sirène	Flash Alternativement - Le système n'est pas en alarme; Flash ensemble deux fois Toutes les 5 sec. - Activation de l'autoprotection; Flash ensemble trois fois toutes les 5 sec. - Activation du déclencheur Bell.
Protection anti-manipulation	Couvrir l'ouverture, décoller de la base.
Résistance aux chocs mécaniques	Très élevé (70% polycarbonate, 30% ABS)



## SIRÈNE EXTÉRIEURE AVEC FLASH

En 50131  
GRADE 2 Class 1

Alimentation électrique (DC)	13.8 V
Max. consommation de courant en mode alarme	0.5 A
Niveau de pression acoustique	115 dB (1 mètre de distance)
Alimentation de secours recommandée	12 V, 1.2 Ah
Respect de l'environnement	ROHS
Dimensions hors tout L x H en mm	155 x 250 x 67
Température de fonctionnement	De -40°C à +70°C