

Sirènes Radio intérieure ou extérieure et interface de sortie contact sec



SIRX, SEFRX, RF 642

+ PRODUIT

SIRX/ SEFRX

- Design discret
- Forte puissance

Fonctions

SEFRX

Sirène extérieure avec flash LED

- Élément de dissuasion et d'alerte
- Sonde de température radio intégrée
- Acquit sonore et lumineux lors de la mise en surveillance et de l'arrêt du système d'alarme



SIRX

Sirène intérieure

- Élément d'alerte
- 4 tonalités différentes : intrusion, incendie, technique, détresse
- Acquit sonore lors de mise en surveillance et de l'arrêt du système d'alarme



RF 642

Récepteur radio

- Élément de report d'alarme et d'état en sortie filaire
- 2 fonctions au choix associées à un éclairage ou à état de relais :
 - report d'état de surveillance
 - lumière allumée lorsque la centrale est mise en surveillance
 - lumière éteinte lorsque la centrale est en hors surveillance
 - mode report d'alarme
 - lumière allumée pendant 1 min 30 en cas d'alarme
 - le relais est fermé lorsque la sirène hurle



SEFRX

SIRX

RF 642

Caractéristiques techniques SEFRX et SIRX



- Fréquences radio : 434/868 MHz
- Portée radio 200 à 300 mètres en champ libre
- Autonomie piles : 3 ans

SEFRX

- Alimentation bloc piles BPX fournie
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Puissance sonore : 110 dB +/- 2 dB
- Plage de fonctionnement : - 10° à + 70° C
- Indice de protection : IP 43 -IK 06
- Dimensions : Ø 230 x P 90 mm

SIRX

- Alimentation 4 piles alcalines type LR20 (fournies)
- Autonomie de piles : 3 ans
- Puissance sonore 105 dB +/- 2 dB
- Autoprotection à l'ouverture
- Indice de protection : IP30-IK04
- Poids sans piles : 0,45 kg
- Dimensions : H 140 x L 140 x P 63 mm

Caractéristiques techniques RF 642

- Alimentation 230 V
- Sortie contact 16 A
- Choix de la sortie contact NO ou NF
- Indice de protection : IP 44-IK 04
- Dimensions : H 120 x L 54 x P 25 mm

Nom	Référence
SEFRX - Sirène extérieure	6415222
SIRX - Sirène intérieure	6415209
BPX - Bloc piles pour (SEFRX)	6416204
RF 642 - Récepteur radio	6351037

Nouveauté