



RFSIR702

SIRÈNE EXTÉRIURE RADIO



RFSIR702 est une sirène sans fil avec plusieurs fonctions supplémentaires : tonalités ou clignotements sur activation et désactivation, fonction dissuasive, volume et durée de la tonalité d'alarme réglables. Chaque réglage peut être modifié à distance, sans qu'il ne soit nécessaire d'ouvrir la sirène, mais pour les réglages principaux, quelques cavaliers sont également fournis afin de permettre une installation personnalisée sans l'utilisation du logiciel. Batterie comprise.

AWARDS

DESIGN
MILANO

DESIGN PLUS
powered by building



RFSIR702

SIRÈNE EXTÉRIEURE RADIO

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Technologie sans fil	Protocole bidirectionnel
Bande fréquences radio (MHz)	868.05 ÷ 869.95
Pression sonore	102db@1m
Volume réglable	Yes
Fréquence tonalité alarme (Hz)	2700 ÷ 3300
Durée maxi tonalité alarme (minutes)	30
Supervision	Yes
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Témoin lumineux	Led
Autres signalisations LED	Armement / Désarmement, fonction dissuasive, mode service
EN regulations	Immunité CEM EN50130-4
Fonction dissuasive	Yes
Configuration par la centrale	Yes
Indicateur de la qualité du signal à bord	Yes
Extensions ou centrale compatibles	RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB)
type de centrale d'alarme	VEDO / SECURHUB
extension radio pour Vedo	RF10VEDO/ RF32VEDO

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	IP34
Matériaux de construction	ABS
Couleur du produit	Blanc
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Hauteur (mm)	308
Largeur (mm)	208
Profondeur (mm)	69
Poids du produit sans batterie (g)	1200

**RFSIR702****SIRÈNE EXTÉRIEURE RADIO****CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 60
------------------------------------	----------

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption maximum de courant (mA)	26
Courant absorbé en état de veille (µA)	4
Seuil de basse tension (V)	5.4

BATTERIES

Type batterie	Pack batteries sur mesure (4 x CR17450)
Comelit code batterie	BTESIR