



Product Data Sheet

AS610RF

Sirène extérieure sans fil autoalimentée 433 Mhz

Présentation

La sirène auto-alimentée AS610RF est une sirène extérieure bidirectionnelle sans fil. Elle fonctionne avec l'émetteur-récepteur autonome AS610RF-TR (livré avec). Celui-ci peut être utilisé dans tous types de configuration de centrale. La sirène fonctionne grâce à un bloc de piles au lithium de 3,6 V contenant deux piles de 3,6 V taille "D".

La sirène AS610RF

Elle possède une autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement. Elle contient un cache métallique interne. Elle reçoit les signaux de commande de la carte AS610RF-TR pour l'activation de l'alarme et l'état du système. Elle peut également transmettre à la centrale le signal de supervision, les informations de batterie basse et d'autoprotection.

L'émetteur-récepteur AS610RF-TR

L'émetteur-récepteur peut commander 8 sirènes, il comprend deux entrées de commande pour l'alarme, deux entrées pour la signalisation de l'état marche/arrêt de la centrale, un écran affichant le numéro de la sirène et 4 témoins lumineux, plus 2 sorties collecteur ouvert et un relais.



Caractéristiques

- Technologie sans fil
- Double coque de haute qualité
- Puissance sonore 105 dB à 1 m
- 300 x 210 x 87 mm
- Pile Ion-Lithium incluse
- Couvercle intérieur en acier avec grille anti mousse
- Composants électroniques entièrement enrobés
- Autoprotection arrachement et ouverture
- Flash stroboscopique
- Facile à installer
- Sélection de la polarité de blocage
- Fonctionnement indépendant du flash et de la sirène
- Communication radio bidirectionnelle

AS610RF

Sirène extérieure sans fil autoalimentée 433 Mhz

Caractéristiques techniques

Tension nominale de fonctionnement :	7,2 V CC (2 piles au lithium 3,6 V taille « D »)
Bloc de piles	BS60
Consommation en veille	100 microA
Consommation maximum	500 mA
Fréquence de fonctionnement	433,92 MHz
Puissance d'émission	10 mW
Portée radio	100 m en champ libre
Sortie sonore à 1 m	105 dB
Fréquence sonore	2 600 à 3 600 Hz ou 1 400 à 2 000 Hz
Durée sirène	30 s, 60 s, 90 s
Température de fonctionnement	-25 à + 40 °C
Poids	3 kg
Boîtier	Polycarbonate
Dimensions	300 x 210 x 87 mm

Emetteur-récepteur AS610RF-TF :

Tension nominale de fonctionnement	12 V CC
Consommation électrique : nominale	20 mA
Consommation électrique : maximale	70 mA max
Fréquence de transmission	433,92 MHz
Fréquence de réception	433,92 MHz
Température de fonctionnement	-5 à + 40 °C

Comment commander

Référence	Description
AS610RF	Sirène extérieure sans fil autoalimentée, 433 Mhz polycarbonate blanc, flash orange
BS60	Bloc de pile lithium de rechange

