

**SIR702AW****SIRÈNE D'EXTÉRIEUR SÉRIE 700 GRADE 2, BLANCHE**

Sirène auto-alimentée d'extérieur avec lecteur piézo-électrique, commandée par un micro-contrôleur et équipée d'un feu clignotant à leds. Deux leds supplémentaires (une rouge et une verte) servant à indiquer l'état de l'installation, les pannes de courant, la fonction de dissuasion et la modalité d'installation. Exclusion possible de la résistance intégrée d'équilibrage du contact anti-sabotage (valeur 1,8 Kohms, déjà conçue pour les centrales Comelit Vedo). Polarité configurable des entrées séparées pour feu clignotant et lecteur. Pontages pour la programmation de: polarité et logique des entrées, durée maximum d'alarme, type de tonalité, équilibrage anti-sabotage, fonction de dissuasion.

AWARDS



SIR702AW

SIRÈNE D'EXTÉRIEUR SÉRIE 700 GRADE 2, BLANCHE

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Pression sonore	103db(A) @ 1m
Durée maxi tonalité alarme (minutes)	10
Commande alarme	Configurable (présence ou absence positif et négatif)
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Témoin lumineux	Led
EN regulations	EN50131-4

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL

Indice de protection IP	IP34
Couleur du produit	Blanc
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Hauteur (mm)	308
Largeur (mm)	209
Profondeur (mm)	70
Poids du produit sans batterie (g)	800
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation	12.8+15 VDC
Absorption maximum de courant (mA)	350
Courant absorbé au repos (mA)	36

BATTERIES

Type batterie	Logement pour batterie 12V / 2.0Ah (non inclus)
---------------	---