

# DOGE F24

Sirène extérieure autonome avec flash

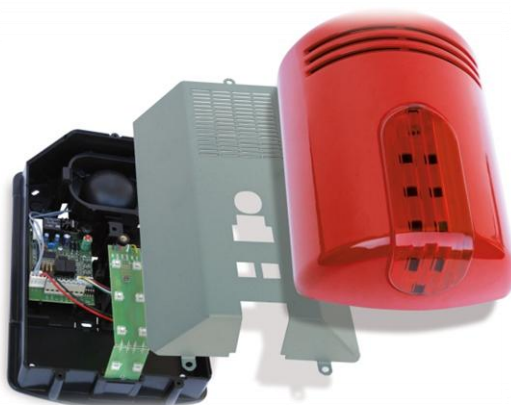


La Doge F24V est une sirène extérieure autonome intégrant un flash LED. Le microprocesseur effectue un contrôle de défaut au niveau de la sirène et de la batterie. En cas d'anomalie, une led interne clignote et un signal est envoyé à la sortie défaut.

Cette sirène extérieure produit une pression acoustique de 102 dB à une distance de 1 m.

La sirène fonctionne en 4 fils: 2 pour la commande et les 2 autres pour le circuit de charge de la batterie. La sirène fonctionne sur 24VDC, mais une batterie de secours de 12 VDC - 2,3 Ah est suffisante. Deux emplacements pour batterie sont disponibles dans la sirène qui peut dès lors être aussi bien placée verticalement qu'horizontalement. Une fois mise en marche, la sirène continue à fonctionner sur la batterie, même en cas de rupture de câble.

Les circuits électroniques ont été plongés dans une résine pouvant résister à pratiquement toutes les conditions climatiques. Sous le boîtier extérieur en ABS rouge se trouve un couvercle en acier galvanisé qui protège l'électronique contre les tentatives de forage.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle et code produit	DOGE F24
Couleur	Rouge
Volume sonore	102 dB (tonalité 3)
Alimentation	24VDC nominal
Batterie de secours	12V 2,3 Ah
Courant de charge max.	0,5 A
Puissance	12W
Message d'erreur	LED interne et signal OUT TEST
Température de fonctionnement	-25 à +70 °C
Classe de protection	Type B pour application extérieure
Dimensions	H 322 x L 215 x P 105 mm
Poids	2,37 kg
Entrées câble	2 entrées à l'arrière - diamètre 20 mm
Certificat de conformité CE	0051-CPD-0157

Votre installateur :