



## XP95 SIRÈNE ADRESSABLE BLANCHE - Art. 085413W

### FICHE TECHNIQUE



- Sirène adressable avec isolateur intégré – blanc
- Tension d'alimentation : 17 – 28Vdc
- Consommation au repos : 333µA@24Vdc
- Consommation en alarme : 5mA
- Câblage: à 2 fils, dépendant de la polarité



CONVIENT POUR :  
| MD2400SA | MD2400L | MD2400 |

#### DESCRIPTION

La sirène adressable XP95 peut être utilisée avec l'E.C.S. MD2400SA, l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400. Le nombre maximum de sirènes pouvant être connectées dépend du type d'E.C.S. et du type de carte réseau.

La sirène adressable XP95 est équipée d'un isolateur de court-circuit intégré et est connectée à un circuit en boucle. Une LED jaune s'allume lorsqu'un court-circuit est détecté dans le circuit en boucle. Un niveau de bruit nominal de 100dB est atteint pour une consommation de courant de 5mA.

Pour simplifier l'installation, la sirène est équipée d'un système simple « twist-and-click » qui évite les problèmes de câblage et de connexion.

#### DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Dimensions (Ø x H)	104 x 97,5 mm
Poids	225 grammes
Niveau sonore	92dB ou 100dB – réglable via DIP switch
Nombre de tonalités	5 tons réglable via DIP switch et programmation
Activation	Individuel ou par groupe
Indicateur	LED jaune, s'allumant en cas de court-circuit
Classe IP	IP65
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Humidité relative	0% à 95% (sans condensation ni formation de glace)