



XP95 SIRÈNE ADRESSABLE ROUGE AVEC FLASH ROUGE

- Art. 085414 -

FICHE TECHNIQUE



- Sirène adressable rouge avec flash rouge et isolateur intégré
- Tension d'alimentation : 17 – 28Vdc
- Consommation au repos : 333µA@24Vdc
- Consommation en alarme : 8mA
- Câblage: à 2 fils, dépendant de la polarité



CONVIENT POUR :
| MD2400SA | MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

La sirène avec flash 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 avec flash 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 8mA.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Rouge
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)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis