



XP95 MODULE DE COMMANDE POUR SIRÈNES EN BOÎTIER - Art. 085333 -

FICHE TECHNIQUE



- Module de commande pour sirènes avec isolateur de court-circuit en boîtier
- Permet de contrôler le fonctionnement d'un circuit de sirènes externe
- Tension d'alimentation : 17 – 28Vdc
- Consommation au repos : 1,95mA@24Vdc avec EOL 10kΩ
- Consommation en défaut : 3,6mA@24Vdc
- Charge maximale du circuit sirène : 1A@30Vdc
- Câblage : à 4 fils



CONVIENT POUR :
| MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le module de commande pour sirènes XP95 est utilisé pour surveiller le fonctionnement d'un circuit de sirènes externe et signaler son état à l'E.C.S. MD2400L ou l'E.C.S. MD2400.

Le module de commande pour sirènes XP95 est câblé en 4 fils, 2 fils pour la tension d'alimentation 24Vdc et 2 fils pour le circuit en boucle XP95. Le câblage entre le module de commande pour sirènes XP95 et le circuit de sirènes est contrôlé, à l'aide d'une résistance EOL sur la dernière sirène, pour détecter les courts-circuits et les circuits ouverts. L'E.C.S. génère un message de défaut dès qu'un court-circuit ou un circuit ouvert est détecté sur le câblage du circuit de sirènes.

Le module de commande pour sirènes XP95 est équipé d'un isolateur de court-circuit intégré et d'une entrée permettant de signaler à l'E.C.S. l'état d'une éventuelle alimentation externe. Le réglage de l'adresse se fait au moyen d'un commutateur DIP.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Dimensions (H x L x P)	90 x 150 x 48mm
Poids	240 grammes
Alimentation externe	9 – 32Vdc
Résistance EOL	10kΩ
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Humidité	0% à 95%RH (sans condensation ou formation de glace)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis