

XP95 ZONE MONITOR EN BOÎTIER - Art. 085335

FICHE TECHNIQUE



- Zone monitor avec isolateur de court-circuit en boîtier
- Permet d'ajouter des circuits de détection conventionnels aux systèmes adressables
- Tension d'alimentation : 17 – 28Vdc
- Consommation au repos : 4mA@24Vdc à l'exclusion de la consommation des détecteurs raccordés
- Consommation en alarme : 19mA@24Vdc
- Câblage : à 2 fils, dépendant de la polarité



CONVIENT POUR :
| MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le moniteur de zone XP95 alimente et surveille le fonctionnement d'un circuit comportant jusqu'à 20 détecteurs d'incendie SERIES 65 ou ORBIS et signale l'état du circuit équipé de détecteurs d'incendie conventionnels à l'E.C.S. MD2400L ou l'E.C.S. MD2400.

Le câblage entre le moniteur de zone XP95 et le circuit de détecteurs d'incendie conventionnels est contrôlé, à l'aide d'une résistance EOL sur le dernier détecteur d'incendie du circuit, pour détecter les courts-circuits et les circuits ouverts. Dès qu'un message d'alarme ou de défaut est détecté dans le circuit, l'E.C.S. génère un message correspondant.

Le moniteur de zone XP95 est équipé d'un isolateur de court-circuit intégré et est alimenté par le circuit en boucle. 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	230 grammes
Résistance EOL	5,1Ω
Classe IP	IP54
Température de fonctionnement	-20°C à +70°C
Humidité relative	0% à 95%RH (sans condensation ou formation de glace)

Des modifications peuvent être apportées sans préavis