

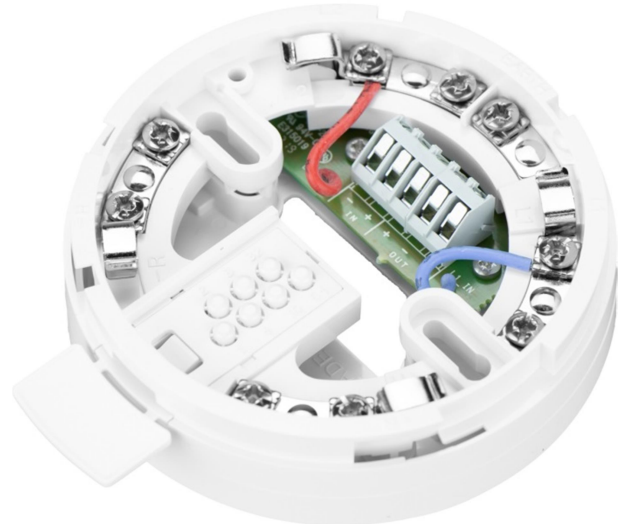
XP95 Socle avec Isolateur de Court-Circuit

Description

Le socle avec isolateur de court-circuit XP95 est inclus dans le certificat BOSEC B-9072-FD-954 EN54-13 du système de détection incendie analogique & adressable MD2400(L).

Le socle avec isolateur de court-circuit XP95 surveille le circuit en boucle pour détecter des courts-circuits et isole la partie du circuit en boucle où se produit un court-circuit. Si un court-circuit se produit entre deux isolateurs, cette partie du circuit en boucle est déconnectée. Cette interruption est signalée comme un défaut de ligne sur l'E.C.S. et la tension d'alimentation est envoyée sur le départ et le retour du circuit en boucle. De cette façon, le reste des points de détection raccordés sur le circuit en boucle reste en service.

Dès que l'état du court-circuit est supprimé, la déconnexion du circuit en boucle est automatiquement interrompue.



Caractéristiques Techniques XP95 socle avec isolateur de court-circuit

- Code : 085010
- Apollo Part no : 45681-284LIM
- Certificate of Constancy of Performance : 0832-CPR-F0089 - EN54-17:2005
- Tension d'alimentation : 17 - 28Vdc
- Consommation : 43 μ A@28Vdc
- Indicateur d'isolement : 1 LED jaune - s'allume en continu en cas d'un court-circuit
- Température de fonctionnement : -20°C à +60°C
- Humidité relative : 0% à 95% (sans condensation ou formation de glace)
- Dimensions (\varnothing x H) : 100x24mm
- Câblage : 2 fils - dépendant de polarité