

SERIES 65 Socle avec Relais 12V

Description

Le socle avec relais 12V de la SERIES 65 est, grâce à la fonction réglable "auto-reset", idéal pour une utilisation en combinaison avec une centrale antivol.

Le socle avec relais 12V est équipé d'un contact à inverseur libre de potentiel qui commute dès que le détecteur d'incendie SERIES 65 génère une annonce d'alarme. Ce contact revient automatiquement à l'état de repos soit après la disparition de la cause de l'alarme (auto-reset), soit après une réinitialisation manuelle du détecteur d'incendie au niveau de la centrale antivol en coupant l'alimentation (fonction hold).



Caractéristiques Techniques SERIES 65 socle avec relais 12V

- Code: 065042
- Apollo Part no: 45681-508APO
- Certificate of Constancy of Performance : 2531-CPR-CSP11125 - EN54-18:2005
- Dimensions (Ø x H) : 100x25mm
- Tension d'alimentation : 9 - 15Vdc
- Tension de fixation : < 6Vdc
- Consommation au repos : 10µA@12Vdc
- Consommation en alarme : < 20mA@12Vdc
- Caractéristiques du contact
 - courant de commutation maximum: 1A en résistance
 - tension de commutation maximale: < 50Vac - < 75Vdc
- Fonction reset : Réglable par cavalier: reset manuel ou automatique
- Température de fonctionnement : -20°C à +70°C
- Humidité relative : 0% à 95% (sans condensation ou formation de glace)
- Câblage: 4 fils avec une combinaison de résistance simple ou double sur le contact