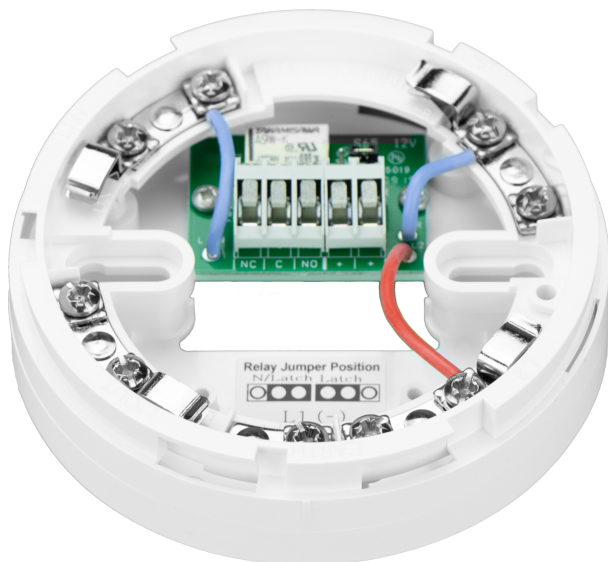


SERIES 65 socle avec relais 12V

Fiche technique



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).

DESCRIPTION	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