



BOUTON-POUSSOIR ADRESSABLE JAUNE - Art. SA5900-904

FICHE TECHNIQUE



- Bouton-poussoir adressable avec isolateur de court-circuit intégré – jaune
- Tension d'alimentation : 17 – 35Vdc
- Consommation au repos : 100µA@24Vdc
- Consommation en alarme : 4mA avec LED activée
- Câblage : à 2fils, dépendant de polarité



CONVIENT POUR :
| MD2400SA | MD2400L | MD2400 |



CERTIFICAT EN54-13 :
MD2400SA: B-9072-FD-1049 | MD2400/MD2400L: B-9072-FD-954

DESCRIPTION

Le bouton-poussoir adressable est compatible avec l'E.C.S. MD2400SA, l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400 et est constitué d'un boîtier en polycarbonate jaune.

Le bouton-poussoir est équipée d'un isolateur de court-circuit qui assure son fonctionnement en cas de court-circuit sur le circuit en boucle.

Lorsqu'un début d'incendie est détecté, une notification manuelle peut être déclenchée en appuyant sur l'élément flexible incassable. Après activation, le bouton-poussoir peut être réinitialisé en insérant la clé de reset dans la LED orientée vers l'avant.

Le bouton-poussoir adressable est doté d'une LED d'alarme rouge continue. La LED clignote en jaune en cas de défaut et en vert pendant l'interrogation du bouton-poussoir. Le fonctionnement de l'isolateur de court-circuit est indiqué par une LED jaune continue.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Jaune
Dimensions (H x L x P)	90 x 90 x 63 mm
Montage	Apparent
Poids	180 grammes
Classe IP	IP44
Température de fonctionnement	-40°C à +70°C
Humidité relative	0% à 95% RH (sans condensation ni formation de glace)
Bornes de raccordement	Bornes à vis jusqu'à 2,5mm ²

Des modifications peuvent être apportées sans préavis