

BOUTON-POUSSOIR ADRESSABLE IP67 ROUGE

Art. SA58200-951

FICHE TECHNIQUE



- Bouton-poussoir adressable étanche à l'eau avec isolateur de court-circuit intégré – rouge
- Tension d'alimentation : 17 – 28Vdc
- Consommation au repos : 100µA@24Vdc
- Consommation en alarme : 4mA
- Câblage : à 2fils, dépendant de polarité



CONVIENT POUR :
| MD2400SA | MD2400L | MD2400 |

DESCRIPTION

Le bouton-poussoir adressable étanche à l'eau 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 rouge.

Le bouton-poussoir adressable étanche à l'eau est destiné aux applications extérieures ou aux zones où la pénétration de l'eau ou une forte humidité est un problème.

Le bouton-poussoir est équipé d'un isolateur de court-circuit qui assure son fonctionnement en cas de court-circuit sur le circuit en boucle. Le fonctionnement de l'isolateur de court-circuit est indiqué par une LED jaune continue.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Rouge
Dimensions (H x L x P)	114 x 114 x 74 mm
Montage	Apparent
Poids	325 grammes
Classe IP	IP67
Température de fonctionnement	-30°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