

SensoIRIS MOUT-240 IP55

Module de sortie relais 240VAC

EN54-18/17

Description

SensoIRIS MOUT-240 IP55 est un module de contrôle de sortie relais conçu pour une application dans les systèmes d'alarme incendie adressables, prenant en charge le protocole de communication TTE. Le module fournit une interface pour 240V et convient au contrôle des circuits de tension 240VAC. Le module est conçu avec un isolateur de module intégré et est certifié selon les exigences de la norme EN54-17.

SensoIRIS MOUT-240 IP55 est alimenté à partir de la centrale incendie et peut être contrôlé via le protocole de communication.

Le module est monté dans un boîtier en plastique séparé adapté au montage mural avec protection IP55 et possible pour les installations extérieures.

SensoIRIS MOUT-240 IP55 est certifié selon les exigences de la norme EN54-18.

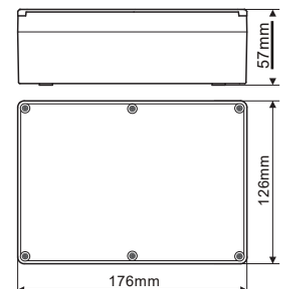


CE 20
1293

DoP n° : 093

Spécifications techniques et environnementales

Tension de fonctionnement 16+32 VDC
Consommation nominale pendant la communication . . 220µA
Consommation de courant en mode STAND-BY. 175µA@27VDC
Consommation de courant avec LED allumée 4mA
Puissance relai 4A/250 VAC; 3A/30VDC Max.
section du câble 2,5 mm²
Température de fonctionnement. -10°C à +60°C
Résistance à l'humidité relative (93 ± 3)% @ 40°C
Protection IP55
Poids ~320g
Boîte de protection (matière, couleur, modèle) PS, Gris, Z74JH PS
Dimensions 176 x 126 x 57 mm



Informations d'emballage

- Emballage unique -1 unité SensoIRIS MOUT-240 IP55, dimensions 182 x 128 x 60 mm.
- Boîte d'emballage en carton -24 unités SensoIRIS MOUT-240 IP55, dimensions 566 x 415 x 239 mm.

Gamme de produits compatibles

- IRIS/IRIS PRO-Centrale incendie adressable, boîtier plastique/métal, 4 boucles, 96 zones
- IRIS8-Centrale incendie adressable, boîtier métallique, 8 boucles, 200 zones
- SIMPO-Centrale incendie adressable, boîtier métallique 2 boucles, 48 zones
- Programmeur SensoIRIS-Outil de programmation d'adresses

Coordonnées

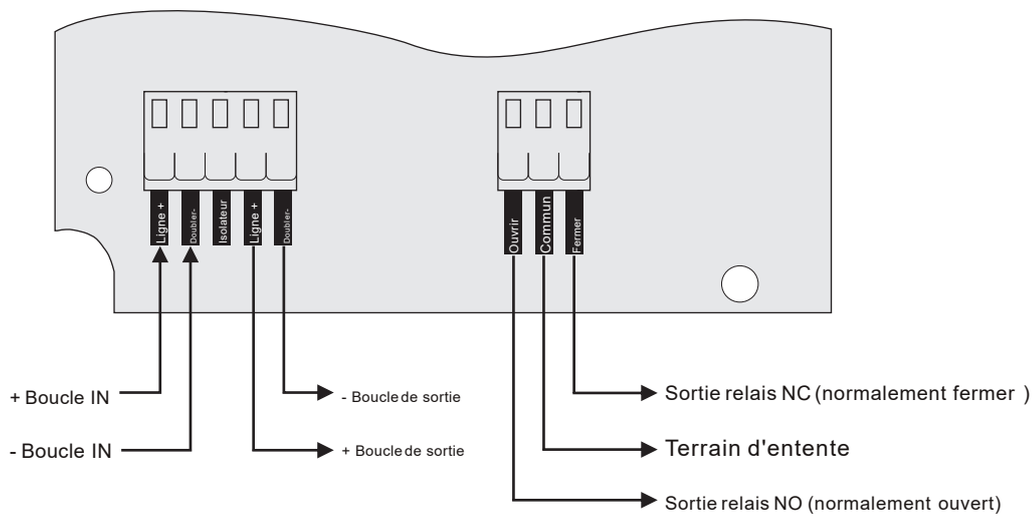
SensoIRISMOUT-240 IP55

Module de sortie relais 240VAC

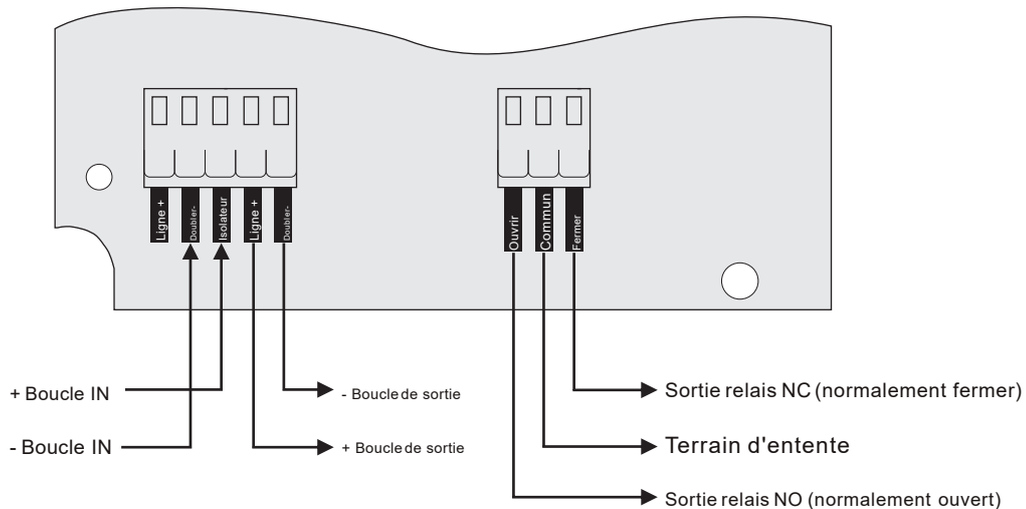
EN54-18/17

Schémas de connexion

Sans utiliser le module isolateur intégré



Utilisation du module isolateur intégré



Coordonnées