

Module de sortie adressable



- Protection IP65
- Couvercle transparent
- Montage facile

Le SensolRIS MIO04 IP65 est un module de sortie programmable conçu pour une utilisation dans les systèmes de détection incendie adressables, prenant en charge le protocole de communication TTE. Le module est monté dans un boîtier en plastique séparé, adapté à une fixation murale, avec une protection IP65, permettant une installation en extérieur.

Le module contrôle 4 sorties relais, qui peuvent être programmées et activées en fonction des différents événements du système. Le SensolRIS MIO04 IP65 est alimenté par la centrale de détection incendie et peut être contrôlé via le protocole de communication.

Caractéristiques

- Protection IP65
- 4 sorties relais programmables
- Isolateur intégré
- Boîtier de protection
- Matériau en polycarbonate (PC)
- Couvercle transparent pour la lecture de l'état du module
- Plus d'espace pour les câbles à l'intérieur du boîtier

Spécifications techniques

Plage de tension de fonctionnement	16 - 32VDC
Consommation en mode veille	175µA @ 27VDC
Consommation nominale de courant	200µA @ 27VDC
Sorties, caractéristiques électriques (max.)	DC 30V/1A; AC 125V/0.5A
Consommation de courant avec 1 LED allumée	4mA
Section de câblage pour les bornes	0.4mm ² - 2.0mm ²
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Résistance à l'humidité relative	(93 ± 3) % @ 40°C