

Module d'entrée-sortie adressable



- Protection IP 65
- Couvercle transparent
- Montage facile

Le SensoIRIS MIO22M IP65 est un module d'entrée-sortie programmable avec un contrôle de l'état, conçu pour une utilisation dans les systèmes de détection 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, ce qui permet une installation en extérieur.

Le module surveille 2 signaux d'entrée analogiques et contrôle 2 sorties relais. Les sorties peuvent être configurées comme surveillées ou non surveillées via des Jumpers sur le circuit imprimé du module. L'état actif des sorties surveillées peut être configuré pour fonctionner en Mode Normal ou Mode Inversé (contrôle l'état) via les menus de programmation de la centrale.

Caractéristiques

- Protection IP65
- 2 entrées surveillées programmables
- 2 sorties relais surveillées 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 l'intérieur du boîtier

Technical Specifications

Plage de tension de fonctionnement	16- 32VDC
Consommation – sorties non surveillées	
Consommation nominale de courant	< 0,87mA @ 27VDC
Consommation avec 1 LED allumée	3,9mA
Consommation avec 2 LED allumées	7,2mA
Consommation – Sorties surveillées	
Consommation nominale de courant	< 1,03mA @ 27VDC
Consommation avec 1 LED allumée	4,1mA
Consommation avec 2 LED allumées	7,2mA
Section des fils pour les bornes	0,4 mm ² - 2,0 mm ²
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Résistance à l'humidité relative	(93 ± 3)% à 40°C

Mise à jour : 02.2025