

## Module d'entrée-sortie adressable



- Protection IP 65
- Couvercle transparent
- Montage facile

Le SensoIRIS MIO22 IP65 est un module d'entrée-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.

Il surveille 2 signaux d'entrée analogiques et contrôle 2 sorties relais. Le SensoIRIS MIO22 IP65 est alimenté par la centrale de détection incendie et peut être contrôlé via le protocole de communication.

### Caractéristiques

- Protection IP65
- 2 programmable monitored inputs
- 2 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	235µA@27VDC
Consommation de courant nominale	260µA@27VDC
Sorties, caractéristiques électriques (max.)	DC 30V/1A ; AC 125V/0,5A
Consommation de courant avec 1 LED allumée	3,5mA
Consommation de courant avec 2 LED allumées	7mA
Calibre des fils pour les bornes	0.4mm <sup>2</sup> - 2.0mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Résistance à l'humidité relative	(93 ± 3) % @ 40°C

Mise à jour : 02/2025