

## Module d'entrée adressable



- Protection IP 65
- Couvercle transparent
- Montage facile

Le SensoIRIS MIO40 IP65 est un module d'entrée programmable conçu pour une utilisation dans des 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 installation murale avec une protection IP65 et permettant une installation en extérieur.

Le module surveille 4 signaux d'entrée analogiques, qui peuvent être programmés pour déclencher différents événements dans le système. Le SensoIRIS MIO40 IP65 est alimenté par la centrale de détection incendie et peut être contrôlé via le protocole de communication.

## Caractéristiques

- Protection IP 65
- 4 entrées 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	300µA @ 27VDC
Consommation de courant nominale	330µA @ 27VDC
Sorties, caractéristiques électriques (max.)	DC 30V/1A ; AC 125V/0.5A
Consommation de courant avec 1 LED allumée	4mA
Consommation de courant avec 2 LEDs allumées	7mA
Section 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 : 1/2025