

Module de sortie adressable



- Protection IP 65
- Couvercle transparent
- Montage facile

Le SensIRIS MOUT IP65 est un module de commande de sortie potentielle conçu pour les systèmes de détection incendie adressables, prenant en charge le protocole de communication TTE. Ce module est adapté à l'intégration de sirènes conventionnelles dans une installation de détection incendie adressable.

Le SensIRIS MOUT est alimenté par la centrale de détection incendie. Il est monté dans un boîtier en plastique distinct, adapté à une fixation murale, avec une protection IP65, et peut être utilisé pour des installations extérieures.

Caractéristiques

- Protection IP 65
- Sortie potentielle (24VDC)
- Isolateur intégré
- Boîtier de protection
- Matériau 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	270µA @ 27VDC
Sorties, caractéristiques électriques (max.)	DC 28V/0,75A ; AC 120V/0,5A
Consommation de courant avec 1 LED allumée	3.7mA
Section de câble 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

Mise à jour : 01/2025