

## SensoIRIS MOUT

Module sortie

**EN54-18**  
**EN54-17:2005**

### Description

SensoIRIS MOUT est un module adressable avec isolateur intégré avec des potentielles de sorties pour connecter les sirènes conventionnelles et une extension de boucle adressable IRIS et SIMPO TTE. Le module est conçu pour fonctionner avec les systèmes incendie adressable. Il surveille et transfère à la centrale l'état de sortie court-circuit, interruption ou manque d'alimentation électrique.

SensoIRIS MOUT est alimenté par la centrale. Il supporte et peut être contrôlé via le protocole de communication TTE.

Le module est monté séparément dans une boîte en plastique adapté pour une fixation murale, avec un couvercle transparent pour faciliter les inspections.



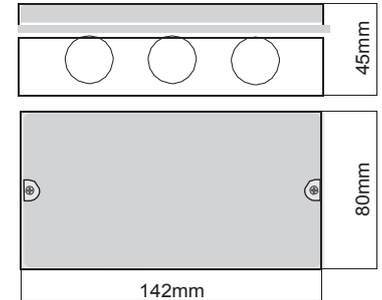
CE 15  
1293

DoP No: 026

1293-CPR-0472

### Spécifications Techniques et Environnement

Tension de fonctionnement .....	15 - 32VDC
Tension d'ondulation permise .....	3.0Vpp@27VDC
Sortie, caractéristique électrique (max.) .....	DC 28V/ 0.75A; AC 120V/ 0.5A
Consommation max. du courant en mode STAND-BY .....	270µA@27VDC
Consommation du courant avec 1 LED ON .....	3.6mA
Diamètre du câble .....	0.4mm <sup>2</sup> - 2.5mm <sup>2</sup>
Température de fonctionnement .....	-10 °C to +60 °C
Résistance à l'humidité .....	(93 ± 3)% @ 40 °C
Protection .....	IP40
Poids .....	~230g
Matériel (plastique), couleur .....	ABS, Blanc
Dimensions .....	142 x 80 x 45mm



### Information Emballage

- Boîte d'emballage - 1 unité SensoIRIS MOUT, emballage dans une enveloppe protégée ESD.
- Carton d'emballage - 48 unités SensoIRIS MOUT, dimensions 496 x 305 x 206 mm

### Produit Compatible

- IRIS - Centrale incendie adressable, 96 zones
- SIMPO - Centrale incendie adressable, 16 zones
- SensoIRIS Programmer - Outils de programmation
- Conventional Sounders - Sirène conventionnelle

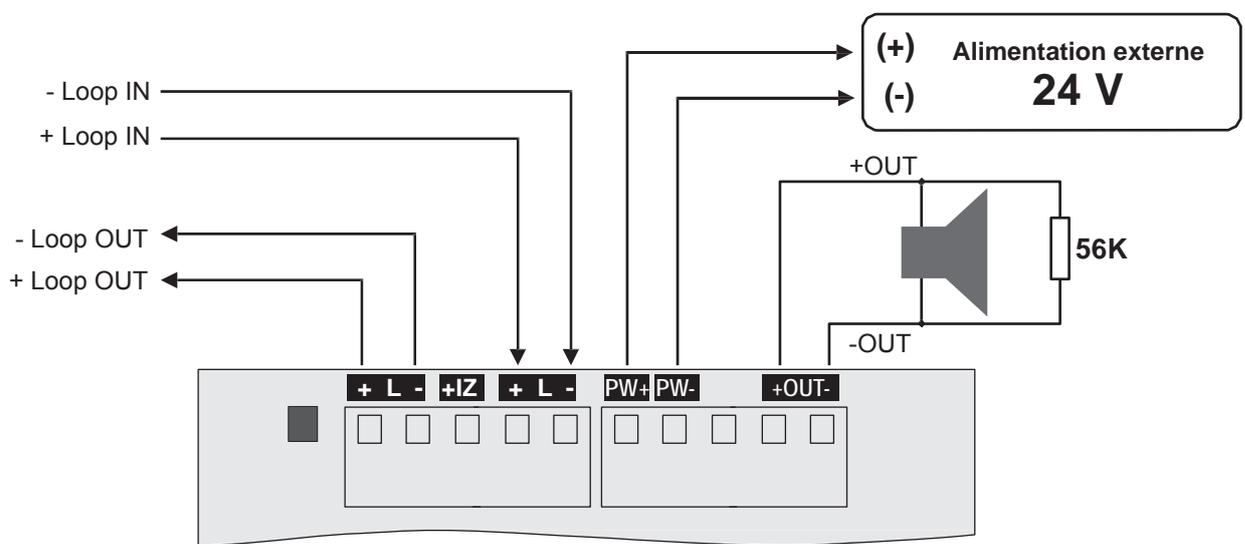
### Contact Information

## SensoIRIS MOUT Module sortie

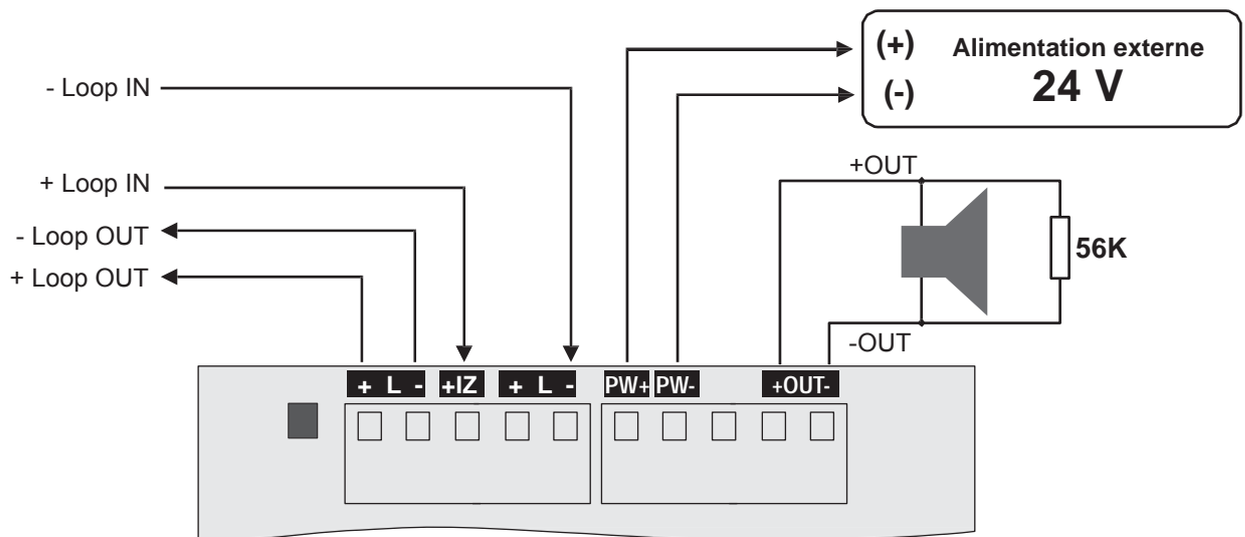
EN54-18  
EN54-17:2005

### ● Diagrammes de Connexion

Sans l'utilisation du module isolant intégré



Utilisation du module isolant intégré



### ● Contact Information