

TELETEK

SensolRIS MOUT IP55

Module sortie

EN54-18 EN54-17:2005

Description

SensolRIS MOUT IP 55 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.

SensolRIS MOUT IP 55 est alimenté par la centrale. Il supporte et peut être contrôlé via le protocole de communication TTE.

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

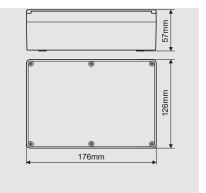
Spécifications Techniques et Environnement

Tension de fonctionnement	15 - 32VDC
Tension d'ondulation permise	3.0Vpp@27VDC
Sortie, caractéristique électrique (max.) DC 28V/0.7	75A; AC 120V/ 0.5A
Consommation max.du courant en mode STAND-BY	270µA@27VDC
Consommation du courant avec 1 LED allume	3.6mA
Diamètre du câble	0.4mm ² - 2.5mm ²
Température de fonctionnement	10°C to +60°C
Résistance à l'humidité	(93 ± 3)% @ 40°C
Protection	IP55
Poids	~320g
Matériel (plastique), couleur	S, Gris, Z74JH PS
Dimensions1	



DoP No: 026

1293-CPR-0472



Information Emballage

- Boite d'emballage 1 unité SensolRIS MOUTIP55, dimensions 182 x 128 x 60 mm.
- Carton d'emballage 24 unités SensolRIS MOUT, IP55, dimensions 566 x 415 x 239 mm.

Produit Compatible

- IRIS 4/IRIS PRO Centrale incendie adressable 4 boucles, 96 zones
- IRIS 8 Centrale incendie adressable 8 boucles, 200 zones
- SIMPO Centrale incendie adressable 2 boucles , 48 zones
- SensolRIS Programmer Outils de programmation
- Conventional Sounders Sirène conventionnelle

Tel.:+359 2 9694 800

info@teletek-electronics.bg www.teletek-electronics.com



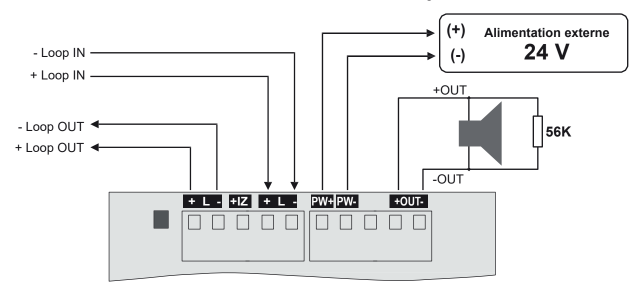
TELETEK

SensolRIS MOUT Module sortie

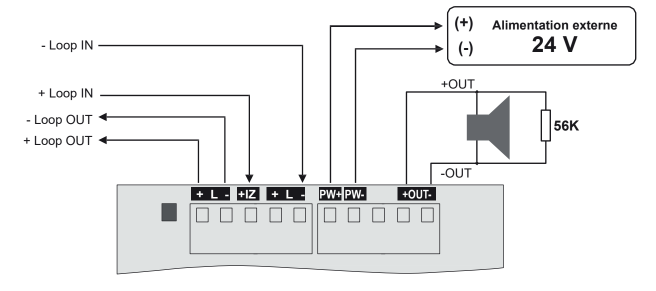
EN54-18 EN54-17:2005

Diagrammes de Connexion

Sans l'utilisation du module isolant intégré



Utilisation du module isolant intégré



Contact Information