

Module réseau redondant IRIS/SIMPO

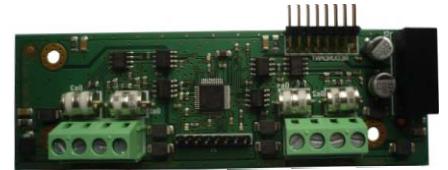
Description

Module réseau redondant IRIS/ SIMPO est un module utilisé pour la construction d'un réseau Ethernet entre des centrales adressable Teletek Electronic IRIS /SIMPO.

Les modules permet de connecter jusqu'à 32 centrales incendie dans le réseau et de sécuriser une ligne de connexion de secours de la communication entre les centrales.

Protocoles de communication RS485.

Une distance maximum de 1000m entre les modules réseau redondant



Spécifications Technique et Fonction

- Communication RS485
- Sauvegarder les connexions entre les centrales. Oui
- Centrale incendie maximum dans le réseau 32
- Distance maximum entre les deux modules 1000 m.
- Programmation de la centrale
- Source du courant de la centrale
- Connexion d'interface entre les centrales et les modules. . Oui

• Connexion câble:

- Paire torsadée
- Longueur Max. 1000m

(Entre deux modules)

- Cross Section 0.5 - 2.5mm2

• Modes Opération:

- Normal Clignotant LEDs
- Trouble Eclairage sur LEDs

IMPORTANT NOTE!

Opération Module de réseau avec redondant IRIS/SIMPO est supporté pour les révisions suivantes de la centrale:

Pour la centrale IRIS:

- Révision du circuit imprimé LCD : 2,4 et plus
- Révision du firmware de la carte : 4,2 et plus

Pour la centrale SIMPO:

- Révision du firmware de la carte MAIN : 2,8 et plus

Information Emballage

- **Emballage unique** - 1 unité Module Redondant Network IRIS/SIMPO, emballé dans la boîte de protection.
- **Carton d'emballage** - 150 unités Module Redondant Network IRIS/SIMPO, dimensions 490 x 357 x 220mm.

Produit Compatible

- **IRIS** - Centrale incendie adressable
- **SIMPO** - Centrale incendie adressable

Contact Information