

Module d'interface RS-LAN



Le module d'interface RS-LAN est un dispositif optionnel pour la communication réseau des centrales de détection incendie fabriqué par UniPOS, avec un ordinateur via un réseau Ethernet (LAN ou Internet).

Caractéristiques

Les logiciels requis pour la compatibilité du module RS-LAN avec un PC sont des pilotes pour le port COM virtuel et des logiciels dédiés pour la configuration des centrales d'alarme incendie. Ils sont fournis gratuitement.

Le module RS-LAN est un convertisseur d'interface (RS232 <-> TCP / IP, RS485 <-> TCP / IP), conçu pour "s'affranchir" les limites de la distance maximale dans le réseau et pour contrôler les applications des systèmes d'alarme incendie.

Le module RS-LAN a deux applications principales:

- assurer la communication entre un ordinateur et un ou plusieurs systèmes d'alarme incendie au moyen de l'interface RS232;
- établir un réseau de systèmes d'alarme incendie conventionnels et un répéteur pour le dispositif de report d'alarme FS5200R au moyen de l'interface RS485;

Données techniques

Tension d'alimentation (le module est alimenté à partir de la tension d'alimentation de la centrale incendie ou à partir d'un PC hôte):
– (12-28)V DC

Consommation de courant:
– jusqu'à 40mA

Plage de température de fonctionnement:
de -5°C à +40°C
Résistance relative à l'humidité: (93 ± 3)% à 40°C
Dimensions: 130mm x 110mm x 22mm



Office building UniPOS,
1 Efr. Nikola Paskalev Str., Mladost 1, Sofia 1748, Bulgaria
Phone: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

47 San Stefano Str., Pleven 5800, Bulgaria
Phone: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com