

Преходен Модул RS-LAN



Преходния модул RS-LAN е предназначен за осъществяване на комуникация между централи, производство на УниПОС и персонален компютър, използвайки интернет мрежата.

Характеристики

Работата на модула е осигурена от софтуер, включващ както инсталиране на виртуален COM порт в персоналния компютър, така и обслужващ софтуер на централите.

Модулът RS-LAN е интерфейс конвертор (RS232 <-> TCP/IP, RS485 <-> TCP/IP), предназначен за "пречупване" на ограниченията за максимално разстояние в мрежата и за мониторинг на приложенията на противопожарните системи.

RS-LAN има две основни приложения:

- да осигурява комуникацията между компютър и една или повече противопожарни системи чрез интерфейс RS232;
- да установи мрежа от пожароизвестителни системи и дистанционен панел за управление FS5200R чрез интерфейс RS485;

Технически характеристики

Захранващо напрежение (модула се захранва от клемма +28V от централата):

- (12-28)V DC

Консумация:

- до 40mA

Работен температурен диапазон:

от -5°C до +40°C

Устойчивост на относителна влага:

(93±3)% при 40°C

Габаритни размери: 130 x 110 x 22mm



Офис сграда УниПОС,
ул. Ефр. Никола Паскалев 1, жк. Младост 1, София 1748
Тел: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

ул. Сан Стефано 47, Плевен 5800
Тел: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com