

ATS1745

Konwerter magistral RS485 na Ethernet (łączenie ZAZ/MZD i centrali po sieci LAN)

Podłącz urządzenia ATS przez sieć lokalną

Oszczędź czas i pieniądze instalując systemy ATS dzięki nowemu adapterowi LAN ATS1745. Moduły ATS1745 umożliwiają przesyłanie danych LAN ATS RS-485 przez lokalną sieć IP. Zapewnia to połączenie IP między panelem ATS Master lub ATS Advanced i jego urządzeniami LAN, takimi jak czytniki i klawiatury (RAS / RKP), ekspandy, w tym inteligentne sterowniki drzwi / wind (DGP / EXP), zmniejszając potrzebę dedykowanego okablowania dwóch par skręcony kabel (WCAT52 lub WCAT54).

ATS1745 umożliwia także fizycznie oddzielne segmenty sieci LAN ATS RS-485, które mogą być połączone ze sobą za pośrednictwem lokalnej sieci IP, w celu zwiększenia odległości lub niedrogo wykorzystania istniejącej infrastruktury IT.

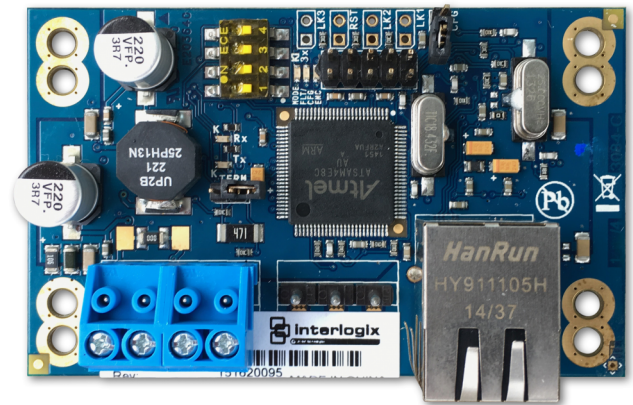
Idealnie nadaje się do podłączenia panelu do zdalnego RAS, MZD lub kontrolera drzwi / windy, gdzie prowadzenie kabli jest kosztowne, ale gdzie połączenia IP są łatwo dostępne (w zależności od wymagań wydajności sieci).

Moduły ATS1745 zapewniają bezpiecznie szyfrowaną komunikację IP za pomocą unikalnego 128-bitowego klucza szyfrowania.

Moduły ATS1745 są skonfigurowane jako moduł początku linii (SLM) lub moduł końca linii (ELM). SLM łączy się z panelem ATS, podczas gdy ELM zapewniają łącza IP dla wszystkich urządzeń LAN systemu ATS Master lub ATS Advanced.

SLM może obsługiwać do 31 ELM, w tym 15 MZD i 16 RAS na połączenie magistrali LAN panelu. ATS1745 można łatwo i wygodnie skonfigurować za pośrednictwem sieci IP za pomocą przeglądarki internetowej.

Uwaga: W celu zapewnienia odpowiedniego bezpieczeństwa urządzenia Ethernet między SLM i ELM mogą wymagać oddzielnej ochrony i zasilania rezerwowego.



Details

- Urządzenie magistrali ATS 485
- Łączy dwa lub więcej urządzeń ATS za pośrednictwem lokalnego połączenia IP
- Obsługiwane w ATS Master i ATS Advanced MR3 i nowszych
- 128-bitowa bezpieczna komunikacja danych AES
- Łatwa konfiguracja za pomocą wbudowanego serwera internetowej
- Do 31 modułów końcowych podłączonych przez IP do 1 modułu początkowego
- Urządzenie konfigurowalne jako moduł początkowy lub końcowy
- Narzędzia do testowania sieci pozwalają sprawdzić opóźnienie i odpowiedniość sieci

ATS1745

Konwerter magistral RS485 na Ethernet (łączenie ZAZ/MZD i centrali po sieci LAN)

Technical specifications

General

Accessory group	Urządzenia komunikacyjne
Type	Interfejs

Electrical

Napięcie znamionowe	13.8 VDC supplied by the panel
Typ zasilacza	12 VDC
Pobór prądu	110 mA

Physical

Wymiary	50 x 80 x 20 mm
Masa netto	31 g

Environmental

Temperatura pracy	0 to 40°C
Wilgotność względna	93 %
Środowisko	Pomieszczeniowy

Standards & regulation

Zgodność	CE
----------	----



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 23 July 2021 - 10:43