

Video BloX

A V B D P E

Estensori della porta dati

L'estensore della porta dati fornisce porte RS422 supplementari per il collegamento di tastiere e di traduttori di protocollo (PIT).

Questa possibilità facilita enormemente l'installazione del sistema, che utilizza dappertutto un cablaggio "pin to pin" mediante connettori maschio-maschio di tipo "D".

Il sistema elimina la confusione dei cavi, riducendo manodopera e costi d'installazione.

Gli estensori della porta dati agiscono anche da ripetitori, aumentando la distanza di comunicazione delle porte RS422 al di là dei normali 1500 metri. Per avere percorsi dei cavi più lunghi o per supportare configurazioni di cablaggio più complesse si possono collegare in cascata diversi estensori della porta dati.

CARATTERISTICHE SUPPLEMENTARI

- Collegamento diretto a tastiere e traduttori di protocollo
- LED di comunicazione
- Ogni porta supporta sino a 32 periferiche
- Finitura in acciaio inossidabile

caratteristiche

- Agisce da "hub" per un collegamento a stella di porte RS422
- Per avere percorsi dei cavi più lunghi si possono collegare in cascata diversi estensori della porta dati
- Un semplice cablaggio elimina la confusione dei cavi
- Montabile su rack
- Ogni porta supporta cavi di 1500 metri di lunghezza

Caratteristiche

Comunicazione RS422

Le norme di comunicazione RS422 stabiliscono un massimo di 32 periferiche ed una lunghezza massima del cavo di 1500 metri. L'estensore della porta dati fornisce porte RS422 supplementari, ognuna delle quali supporta 32 periferiche ed ha cavi di lunghezza sino a 1500 metri.

Distribuzione di corrente

L'estensore della porta dati è alimentato da una corrente esterna, che viene distribuita attraverso le porte RS422 alle periferiche collegate. Questo può eliminare la necessità di alimentare sul posto l'estensore della porta dati.

Isolamento

Le versioni FT degli estensori della porta dati isolano i singoli canali RS422 in modo tale che, se uno dei canali dovesse "bloccarsi", viene disabilitato per impedire che interferisca con gli altri canali.

Indicatori a LED

Sono previsti LED diagnostici per:

- Segnalare corrente
- Trasmettere dati – comune a tutti i canali
- Abilitare alla trasmissione – comune a tutti i canali
- Ricevere attività – indipendente per ogni canale
- Ricevere dati di guasto – indipendente per ogni canale

ORDINAZIONI:

Codici	Descrizione
AVB422FT8	8 porte RS422
AVB422FT16	16 porte RS422
AVB422-COMBO	4 porte RS422

CARATTERISTICHE TECNICHE

AVB422FT8/AVB422FT16

Dimensioni:	Montaggio su rack convenzionale da 19" – Altezza: 1U (44,5 mm)
Profondità:	152,4 mm
Fabbisogno di corrente	Collegamento a corrente esterna: da 12 a 24 Vca o da 12 a 24 Vcc
Temperatura d'esercizio:	da 0°C a 40°C
Dimensioni mod. Combo:	190,5 (A) x 76,2 (L) x 31,75 (P) mm

ADEMCO Video

Sito web: www.ademcovideo.com

Sito web: www.ademcoint.com

Il costruttore si riserva il diritto di modificare prezzo, disegno e caratteristiche tecniche senza preavviso

La visione di un leader

Società controllate ADEMCO Video nel mondo

ADEMCO International Head Office
Syosset, New York, USA
Internet: www.ademcovideo.com
Tel +1-516-921-6704

ADEMCO Asia Pacific Ltd
New Territories, HONG KONG
Internet: www.ademco.com.hk
Tel: +852-2405-2323

ADEMCO Australia Pty Ltd
Sydney, AUSTRALIA
Internet: www.ademco.com.au
Tel: +61-2-8837-9300

Security House (Netherlands)
Purmerend, HOLLANDA
Internet: www.ademcovideo.nl
Tel: +31-299-419-000

Teq Trader
Johannesburg, SUD AFRICA
Internet: www.teqtrader.com
Tel: +27-11-403-3002

Video Controls Limited
Runcorn, Gran Bretagna
Internet: www.videocontrols.com
Tel: +44-1928-754-000

ADEMCO Italia S.p.A.
Milano, ITALIA
Web: www.ademco.com/international
Tel: +39-02-457-1791
Tél. : 39 02 457 1791

ADEMCO International
Latin America & Caribbean Division
Miami, Florida, USA
Internet: www.ademcoint.com
Tel: +1-305-805-8188

ADEMCO Sontrix Espana
Madrid, SPAGNA
Internet: www.ademco.es
Tel: +34-91-533-2702

ADEMCO France
Parigi, FRANCIA
Internet: www.ademcovideo.com
Tel: +33-1-6932-1090