

Video BloX

MODULO DI ESPANSIONE INGRESSI
ED USCITA D'ALLARMI I²C

Moduli di espansione ingressi ed uscita d'allarmi

VideoBloX svolge una funzione di monitoraggio degli ingressi d'allarme e può controllare i segnali di uscita per svariate applicazioni nel campo della sicurezza.

I segnali d'ingresso di allarme servono a fare scattare il motore di sequenza – che fornisce funzionalità specifiche per l'applicazione in corso e uscite di controllo che possono essere collegate a svariati dispositivi controllati dal motore di sequenza.

Il VideoBloX di serie è munito di 32 ingressi d'allarme e 4 uscite di controllo

sul quadro di terminazione, collegato alla CPU mediante un semplice cavo a nastro flessibile.

Questa capacità può essere aumentata servendosi di moduli I²C. .

I moduli I²C. si possono installare sino ad una distanza di 1,2 km, utilizzando traduttori di protocolli (PIT) come concentratori di allarme.

Questa possibilità consente una certa flessibilità di progettazione, con conseguenti risparmi dovuti alla riduzione dei cavi d'installazione e della manodopera.

caratteristiche

- Può essere posizionato distante dallo chassis VideoBloX
- Espande la capacità del sistema: 256 ingressi di allarme e 256 uscite di controllo
- Morsettiere asportabili
- Costruito in acciaio inossidabile

Modulo d'ingresso di allarme I°C

Consente di collegare sino a 16 ingressi senza tensione – semplici dispositivi normalmente aperti / normalmente chiusi. La condizione di ogni ingresso viene indicata da LED diagnostici.

Modulo di uscita controllo I°C

Il modulo di uscita utilizza dispositivi FET di potenza e dà la possibilità di commutare sino a 16 dispositivi a c.c. di bassa potenza come, ad esempio, i LED. Collegandosi ad un'alimentazione esterna si possono commutare carichi più pesanti.

Modulo tastiera I°C

Questo utile modulo fornisce una tastiera remota, munita di 16 tasti e 16 LED corrispondenti. I tasti agiscono da ingressi per fare scattare il motore di sequenza e possono servire per controllare a distanza illuminazione, porte a comando elettrico, semplici interruttori manuali ed altre applicazioni. I LED sono delle uscite che possono servire a fornire un'indicazione di ritorno sulla funzione eseguita.

ORDINAZIONI:

Codice	Descrizione
12C16I	Interfaccia a 16 ingressi senza tensione – contenitore in acciaio inox
12C16O	16 uscite 1A / canale totale, corrente massima 8A - contenitore in acciaio inox
12C16KB	Tastiera a 16 vie in un contenitore in acciaio inox

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, HOLANDA
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