

- Controllo a microprocessore
- Trasmissione RS485
- Design ergonomico



La tastiera DCBD rappresenta una soluzione ottimale per il controllo remoto delle matrici della serie SM.

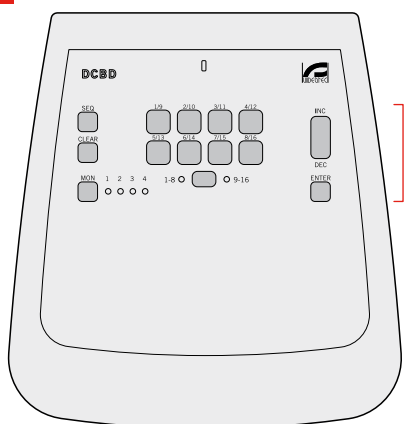
Questa tastiera di controllo, gestita da microprocessore, consente di interfacciarsi e di controllare le matrici SM42A-82A, SM84A-164A.

L'operatore ha accesso alle seguenti funzioni di controllo del sistema: ciclare video, sequenze e reset d'allarmi, nonché programmazione della matrice stessa.

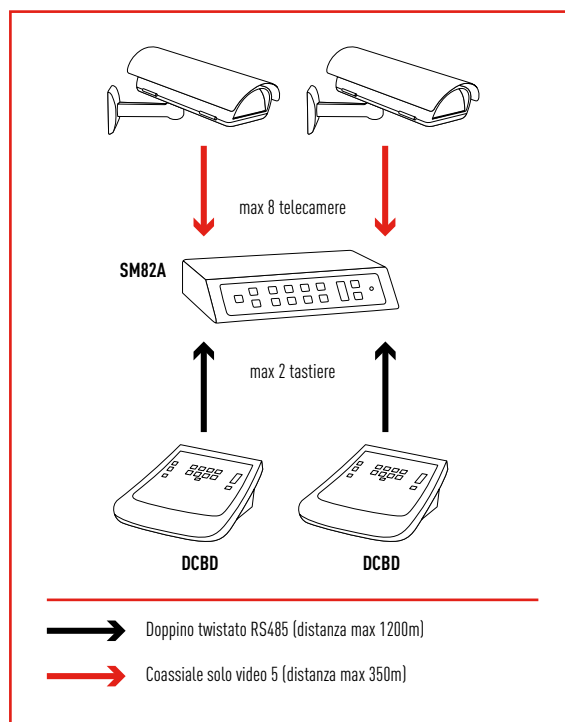
La linea di comunicazione seriale verso le matrici è in RS485.

L'alimentazione della tastiera può avvenire attraverso alimentatore esterno di serie o direttamente dalla matrice sino a 700m di distanza.

DCBD



TASTI
COMMUTAZIONE VIDEO



11

TASTIERE DI CONTROLLO

DATI TECNICI

GENERALE

Controllo di max 16 telecamere

Reset allarmi

Fornito con manuale d'istruzioni, alimentatore wide range, 3 cavi di rete, 2 cavi telefonici, 2 scatole di derivazione RJ jack

MECCANICA

Materiale plastico ABS termo resistente e antiurto

14 Tasti in gomma

Dimensioni: 80x190x205mm

1 connettore RJ11

Connettore jack di alimentazione

Dip-Switch di configurazione

4 led di segnalazione del monitor attivo

8 led di segnalazione della telecamera attiva

2 led di segnalazione del gruppo telecamere attivo (da 1 a 8 oppure da 9 a 16)

1 led di alimentazione

ELETTRICO

Alimentatore

- IN 100-240V AC - OUT 12V DC, 47/63Hz, 1A

Può essere telealimentata da SM42A-82A, SM84A-164 fino ad una distanza max di 700m

PROTOCOLLI

Linea Video

VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

COMUNICAZIONI

Una linea di comunicazione seriali RS485 diretta a matrici video remotabili fino a 1200m

Velocità di comunicazione selezionabile

PRODOTTI CORRELATI

SM42A-82A Matrice 4/8 ingressi e 2 uscite

SM84A-164A Matrice 8/16 ingressi e 4 uscite

Retrofit su prodotti fuori produzione: contattare Videotec per ulteriori specifiche.

AMBIENTE

Interno

Temperatura di esercizio: 0°C / +40°C

CONFORMITÀ A

CE in accordo con EN 61000-6-3, EN 60950, EN 55022 Class B, EN 50130-4

FCC in accordo con Part. 15 Class B



Peso Unitario:
DCBD 0.6kg

Peso Prodotto Imballato:
DCBD 1.8kg

Dimensioni Imballaggio (BxHxL):
DCBD 31x17.4x26.4cm

Imballaggio Multiplo:
DCBD 5 unità