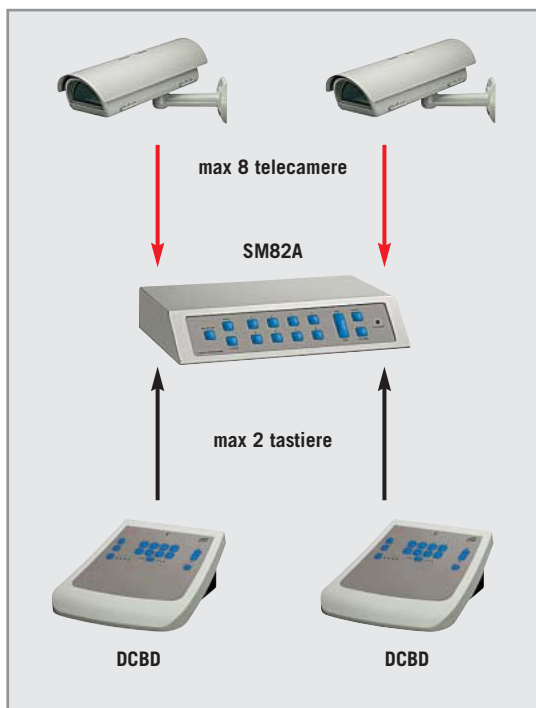


- Controllo a microprocessore
- Trasmissione RS485
- Design ergonomico



- Doppino twistato RS485 (distanza max 1200 m)
- - - Doppino twistato RS485 (distanza max 1200 m) solo telemetria
- Coassiale solo video
- - - Coassiale video e telemetria (distanza max da matrice 350 m)

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: ciclate video, sequenze e reset d'allarmi, nonché programmazione della matrice stessa.

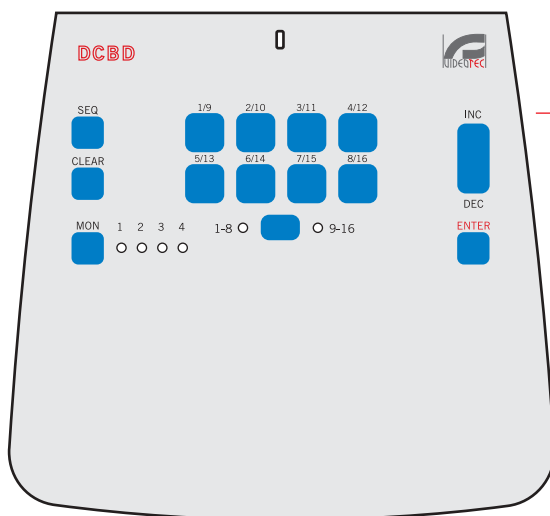
La linea di comunicazione seriale verso le matrici è in RS485.

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



MODELLI

DCBD Tastiera controllo matrice

TASTI
COMMUTAZIONE VIDEO

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: 80x190x205 mm
- 1 connettore RJ11
- Connettore jack di alimentazione
- Dip-Switch di configurazione
- 4 led dis 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

- Ingresso alimentazione tastiera: 12VDC
- Alimentatore in dotazione:
IN 100-240VAC, 47/63Hz, 15W - OUT 12VDC, 1A
- Può essere telealimentata da SM42A-82A, SM84A-164A fino ad una distanza max di 700 metri

COMUNICAZIONI

- Una linea di comunicazione seriali RS485 diretta a matrici video remotabili fino a 1200 metri
- Velocità di comunicazione selezionabile

PRODOTTI CORRELATI

Matrici:

serie SM (SM42A-82A, SM84A-164A)

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

AMBIENTE

- Interno
- Temperatura operativa: 0-40°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 (kg):

DCBD: 0,4
(escluso alimentatore)

Peso Prodotto Imballato (kg):

DCBD: 0,75

Dimensioni Imballaggio (cm):

DCBD: 24x13,5x33

Imballaggio Multiplo (unità):

DCBD: