

- Controllo a microprocessore
- Trasmissione RS485
- Design ergonomico
- Controllo telemetria



La tastiera DCTEL rappresenta una soluzione ottimale per il controllo remoto delle matrici della serie SM e della telemetria. 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 DCTEL può controllare fino a 16 ricevitori di telemetria, le funzioni di preset e scan in abbinata con il ricevitore DTRX3.

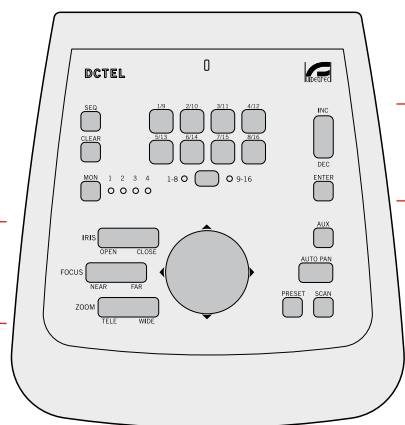
Due linee di comunicazione seriali RS485: una diretta a matrici video, una per la gestione di una linea di telemetria.

Il controllo della telemetria può avvenire in modo indiretto attraverso matrice oppure da uscita seriale RS485 dedicata: brandeggio, autopan, preset, scan, zoom, focus, iris e Aux.

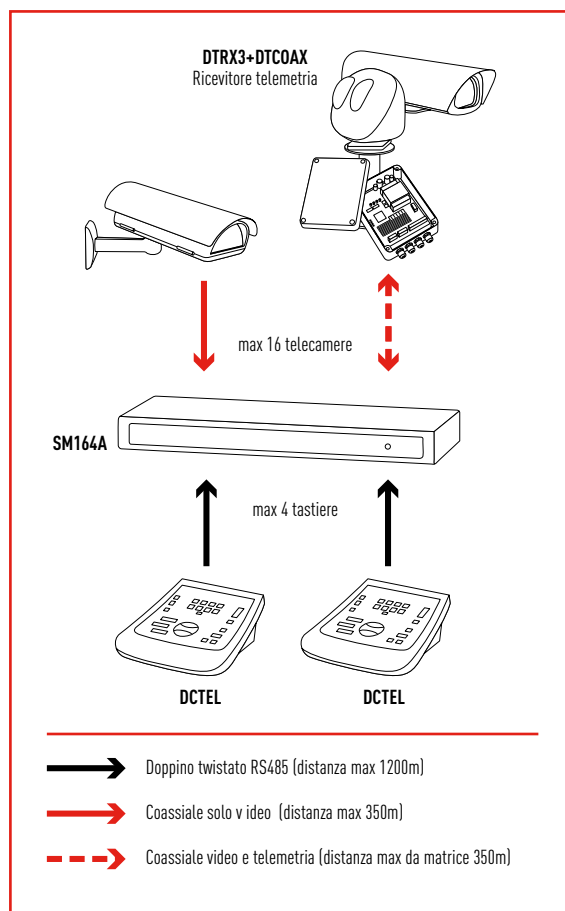
L'alimentazione della tastiera può avvenire attraverso alimentatore esterno di serie o direttamente dalla matrice sino a 700m di distanza.

DCTEL

TASTI
GESTIONE
TELEMETRIA



TASTI
COMMUTAZIONE VIDEO



11
TASTIERE DI CONTROLLO

DATI TECNICI

GENERALE

16 telecamere, controllo di max 16 ricevitori di telemetria
 Controllo brandeggio, autopan, preset, zoom, focus, iris, Aux
 Max 8 posizioni di preset per ogni brandeggio
 Reset allarmi
 Fornito con manuale d'istruzioni, alimentatore wide range, 3 cavi di rete, 4 cavi telefonici, 4 scatole di derivazione RJ jack

MECCANICA

Materiale plastico ABS termo resistente e antiurto
 22 Tasti in gomma
 Dimensioni: 80x190x205mm
 2 connettori 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)

Linea di Telemetria

VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

PELCO D (2400 baudrate)

ENEO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

Pelco e Eneo sono marchi registrati.

COMUNICAZIONI

Due linee di comunicazione seriali RS485:
 - una linea diretta a matrici video remotabili fino a 1200m
 - una linea per la gestione di telemetria fino a 16 ricevitori
 Velocità di comunicazione selezionabile

PRODOTTI CORRELATI

SM42A-82A	Matrice 4/8 ingressi e 2 uscite
SM84A-164A	Matrice 8/16 ingressi e 4 uscite
MICRODEC485	Mini ricevitore telemetria 8 funzioni, 24V AC
DTMRX224	Ricevitore telemetria 12 funzioni, 24V AC
DTMRX2	Ricevitore telemetria 12 funzioni, 230V AC
DTRX324	Ricevitore telemetria 17 funzioni, 24V AC
DTRX3	Ricevitore telemetria 17 funzioni, 230V AC
DTCOAX	Scheda per DTRX3 per trasmissione su cavo coassiale per matrici serie SM
DTRXDC	Ricevitore telemetria 13 funzioni, per PTH355P (controllato con velocità fissa)

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:
 DCTEL 0.6kg

Peso Prodotto Imballato:
 DCTEL 1.9kg

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

Imballaggio Multiplo:
 DCTEL 5 unità