

- Mikroprozessorsteuerung
- Übertragung RS485
- Ergonomisches Design
- Telemetriesteuerung



Die Tastatur DCTEL ist die ideale Lösung für die Fernsteuerung der Telemetrie und von Matrizen der Baureihe SM.

Diese mikroprozessorgesteuerte Bedientastatur gestattet die Zusammenschaltung und Steuerung der Matrizen SM42B-82B, SM84B-164B.

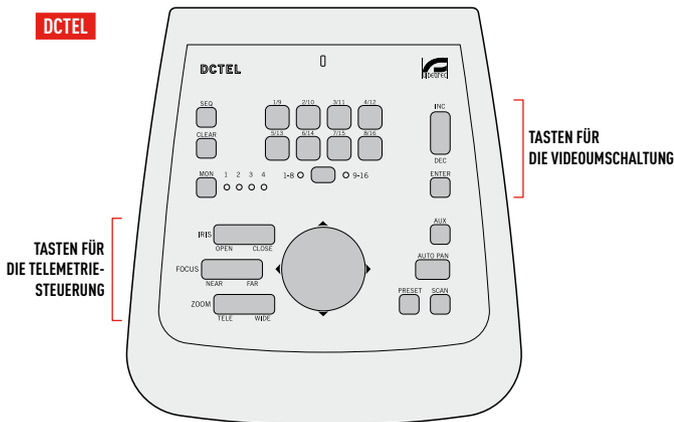
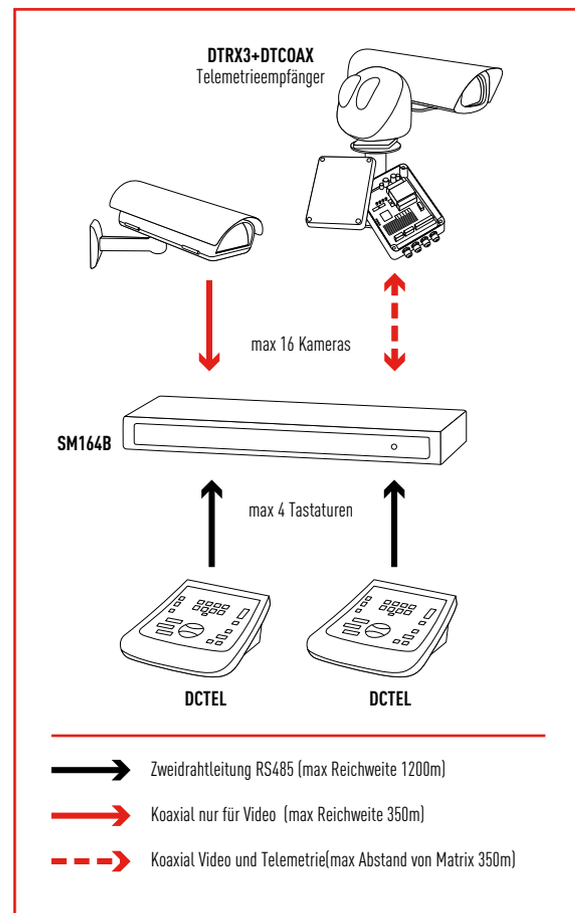
Der Bediener hat Zugriff auf die folgenden Systemsteuerungsfunktionen: Videumschaltsequenzen, Alarmsequenzen und -resets, Matrixprogrammierung.

Die Bedientastatur DCTEL steuert bis zu 16 Telemetrieempfänger, die Funktionen Positionsvorwahl (Preset) und Abtasten (Scan) sind in Verbindung mit dem Empfänger DTRX3 möglich.

Zwei serielle Verbindungsleitungen RS485: eine führt in Richtung Videomatrizen, die zweite steuert eine Telemetrieleitung.

Die Telemetrie kann indirekt über Matrizen oder den festgeschalteten seriellen Ausgang RS485 gesteuert werden: Schwenk-Neige-Funktion, Autopan, Preset, Scan, Zoom, Focus, Iris und Aux.

Die Tastatur läßt sich mit dem serienmäßig gelieferten externen Netzteil oder bis zu einer Entfernung von 700 Metern direkt von der Matrix speisen



TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Steuerung von max 16 Videokameras und 16 Telemetrieempfängern
 Steuerung von S-N-Kopf, Autopan, Preset, Zoom, Scan, Focus, Iris, Aux
 Max 8 Preset- Positionen für jeden S-N-Kopf
 Alarmreset
 Im Lieferumfang enthalten, Betriebsanleitung, Wide Range Netzteil, 3
 Netzkabel, 4 Telefonkabel RJ11, 4 Abzweigkästen RJ11 jack

MECHANIK

ABS-Kunststoff, wärmebeständig und stoßfest
 22 Gummitasten
 Abmessungen: 80x190x205mm
 2 Stecker RJ11
 Netzbuchse (Jack)
 Dip-Schalter zur Konfiguration
 4 Led-Anzeigen des aktiven Monitors
 8 Led-Anzeigen der aktiven Videokamera
 2 Led-Anzeigen der aktiven Kameragruppe (1 bis 8 oder 9 bis 16)
 1 Led Netzspannungsanzeige

ELEKTRIK

Netzteil
 - IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 47/63Hz, 1A
 Fernspeisbar von SM42B-82B, SM84B-164B über eine Entfernung von bis
 zu 700m

PROTOKOLLE

Videolinie
 VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
Telemetrielinie
 VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 PELCO D (2400 baudrate)
 ENEO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
PELCO und ENEO sind eingetragene Markenzeichen.

KOMMUNIKATIONEN

Zwei serielle Verbindungsleitungen RS485:
 - eine Leitung in Richtung Videomatrizen, die über eine Entfernung von
 bis zu 1200m fernbedienbar sind
 - eine Leitung für die Telemetriesteuerung von bis zu 16 Empfängern
 Verbindungsgeschwindigkeit einstellbar

KORRELIERTE PRODUKTE

SM42B-82B	Matrix 4/8 Eingänge und 2 Ausgänge
SM84B-164B	Matrix 8/16 Eingänge und 4 Ausgänge
MICRODEC485	Mini Telemetrie-Empfänger 8 Funktionen, 24Vac
DTMRX224	Telemetrie-Empfänger 12 Funktionen, 24Vac
DTMRX2	Telemetrie-Empfänger 12 Funktionen, 230Vac
DTRX324	Telemetrie-Empfänger 17 Funktionen, 24Vac
DTRX3	Telemetrie-Empfänger 17 Funktionen, 230Vac
DTCOAX	Einsteckkarte für DTRX3 zum Datenempfang über Koaxialkabel für Matrix der SM- Serie
DTRXDC	Telemetrie-Empfänger 13 Funktionen, für PTH355P (nur für feste Geschwindigkeit)

Umrüstung von ausgelassenen Modellen: weitere Auskünfte bei VIDEOTECH erhältlich.

UMGEBUNG

Für innere Installationen
 Betriebstemperatur: 0°C / +40°C

ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN 61000-6-3, EN 60950-1, EN 55022 Class B, EN 50130-4
 FCC gemäß Part. 15 Class B



Einheitsgewicht:
DCTEL 0.6kg

Verpacktes Produktgewicht:
DCTEL 1.9kg

Verpackung-Ausmaße (WxHxL):
DCTEL 31x17.4x26.4cm

Masterkarton:
DCTEL 5 Einheiten