



- 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 SM42A-82A, SM84A-164A.

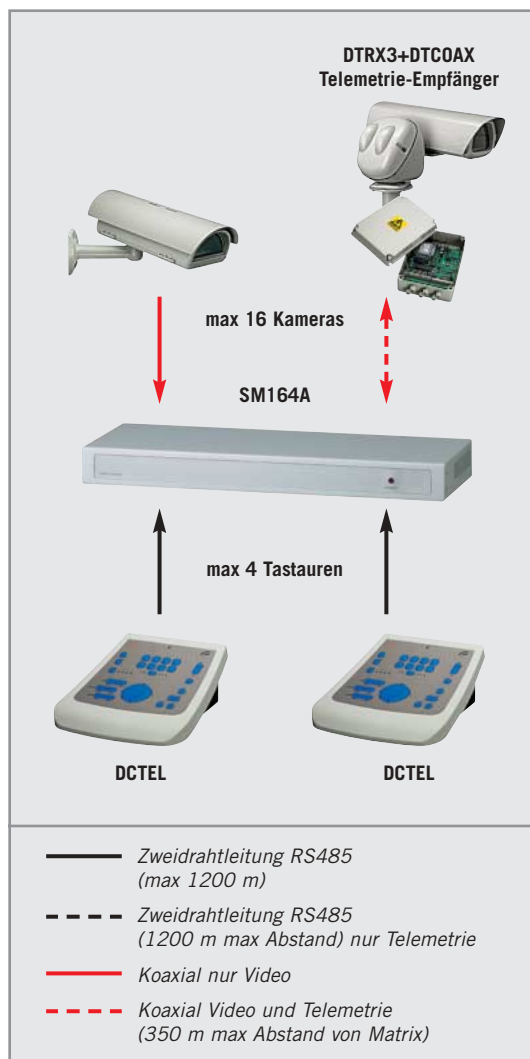
Der Bediener hat Zugriff auf die folgenden Systemsteuerungsfunktionen: Videumschaltsequenzen, Alarmsequenzen und -resets, Matrixprogrammierung.

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.

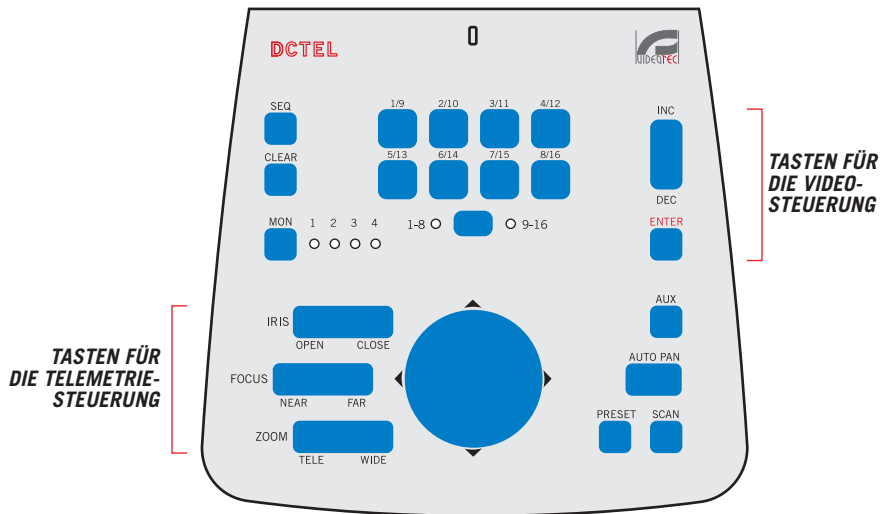
Die Telemetrie kann indirekt über Matrizen oder den festgeschalteten seriellen Ausgang RS485 gesteuert werden: Schwenk-Neige-Funktion, Autopan, Preset, Scan, Zoom, Focus und Iris + Aux.

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



## MODELLE

**DCTEL** Tastatur für die Matrix- und Telemetriesteuerung



## TECHNISCHE DATEN

### ALLGEMEINES

- 16 Videokameras, Steuerung von max. 16 Telemetrieempfängern
- Steuerung S-N-Kopf, Autopan, Preset, Zoom, Focus, Iris, Aux.
- Alarmreset
- Im Lieferumfang enthalten: Betriebsanleitung, Netzteil "Wide range", 3 Netzkabel, 4 Telefonkabel, 4 Abzweigkästen RJ jack

### MECHANIK

- ABS-Kunststoff, wärmebeständig und stoßfest
- 22 Gummitasten
- Abmessungen: 80x190x205 mm
- 2 Stecker RJ11
- Netzbuchse (Jack)
- Dip-Switch zur Einrichtung
- 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

- Versorgungseingang Tastatur: 12VDC
- Im Lieferumfang enthaltenes Netzteil:  
IN: 100-240VAC, 47/63Hz, 15W - OUT: 12VDC, 1A
- Fernspeisbar von SM42A-82A, SM84A-164A über eine Entfernung von bis zu 700 Metern

### KOMMUNIKATIONEN

- Zwei serielle Verbindungsleitungen RS485:
  - eine Leitung in Richtung Videomatrizen, die über eine Entfernung von bis zu 1200 Metern fernbedienbar sind
  - eine Leitung für die Telemetriesteuerung von bis zu 16 Empfängern
- Verbindungsgeschwindigkeit einstellbar
- Integrierte Telemetrieprotokolle (feste Geschwindigkeit): Pelco "D" und Eneo VPT-42/RS1

### KORRELIERTE PRODUKTE

#### Matrizen:

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

#### Telemetrieempfänger:

DTRX3, DTMRX2, MICRODEC485, DTRXDC (in diesem Fall wird die S-N-Kopf mit fester Geschwindigkeit gesteuert) auf festgeschalteter Telemetrieleitung;  
DTRX3+DTCOAX, DTMRX2 Steuerung mittels Matrix Serie SM

*Umrüstung von ausgelaufenen Modellen: weitere Auskünfte bei Videotec erhältlich.*

### UMGEBUNG

- Intern
- Betriebstemperatur: 0-40°C

### ZERTIFIZIERUNGEN

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



**Einheitsgewicht (kg):**  
DCTEL: 0,4  
(ohne Netzteil)

**Verpackte Produktgewicht (kg):**  
DCTEL: 0,8

**Verpackung- Ausmaße (cm):**  
DCTEL: 24x13,5x33

**Masterkarton (Stück):**  
DCTEL: