

- Mikroprozessorsteuerung
- Übertragung RS485
- Ergonomisches Design



Die Bedientastatur DCBD ist die ideale Lösung für die Fernsteuerung von Matrizen der Baureihe SM.

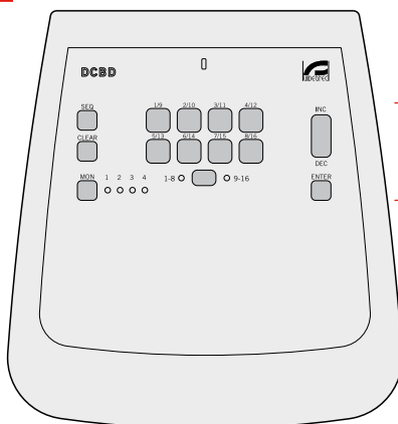
Diese mikroprozessorgesteuerte Tastatur gestattet die Zusammenschaltung und Steuerung der Matrizen SM42A-82A, SM84A-164A.

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

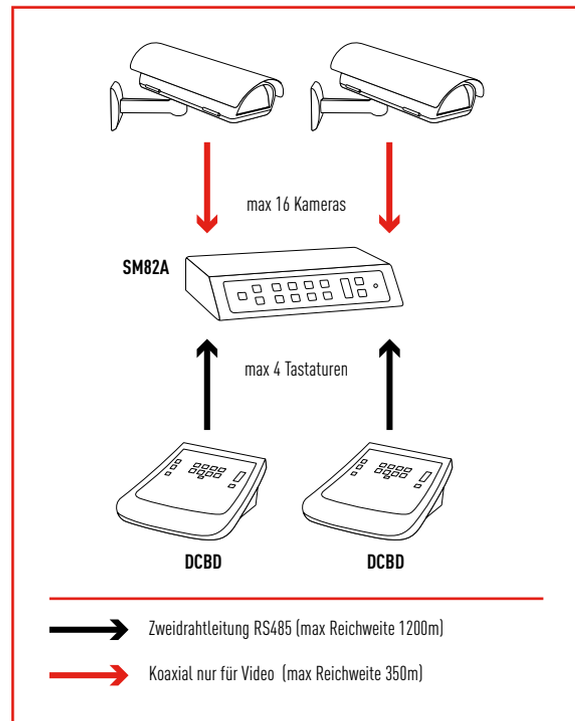
Die serielle Verbindungsleitung zu den Matrizen arbeitet im Modus RS485.

Speisen läßt sich die Bedientastatur mit einem serienmäßig vorhandenen externen Netzteil oder bis zu einer Entfernung von 700 Metern direkt von der Matrix.

DCBD



TASTEN FÜR DIE VIDEOUMSCHALTUNG



11
STEUERUNGSTASTATUREN

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Steuerung von max 16 Videokameras

Alarmreset

Im Lieferumfang enthalten, Betriebsanleitung, Wide Range Netzteil, 3 Netzkabel, 2 Telefonkabel, 2 Abzweiggkästen RJ jack

MECHANIK

ABS-Kunststoff, hitzebeständig und stoßfest

14 Gummitasten

Abmessungen: 80x190x205mm

1 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 Netzspannungsled

ELEKTRIK

Netzteil

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

Versorgungseingang fernspeisbar von SM42A-82A, SM84A-164A in einer Entfernung bis 700m

PROTOKOLLE

Videolinie

VIDEOTEC (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

KOMMUNIKATIONEN

Eine serielle Verbindungsleitung RS485 führt zu Videomatrizen, die über eine Entfernung bis zu 1200m fernbedienbar sind

Übertragungsgeschwindigkeit einstellbar

KORRELIERTE PRODUKTE

SM42A-82A Matrix 4/8 Eingänge und 2 Ausgänge

SM84A-164A Matrix 8/16 Eingänge und 4 Ausgänge

Umrüstung von ausgelaufenen Modellen: weitere Auskünfte bei Videotec erhältlich.

UMGEBUNG

Für inner Installationen

Betriebstemperatur: 0°C / +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:
DCBD 0.6kg

Verpacktes Produktgewicht:
DCBD 1.8kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):
DCBD 31x17.4x26.4cm

Masterkarton:
DCBD 5 Einheiten