



- Infrarot-Fernempfänger auf der Basis der Fernbedienung
- Steuerwarte ohne Kabelsalat
- Übertragung RS485
- Ergonomisches Design
- Für die Matrizen SM42A-82A, SM84A-164A und Telemetrieempfänger

DCIR ist eine via Bildschirmmenü "On Screen" programmierbare Infrarot-Fernbedienung zum Aufrufen von Kameras und Monitoren und die Verwaltung von Alarmen bei Matrizen der Baureihe SM.

All das läuft über eine serielle Verbindungsleitung RS485, die zu Videomatrizen führt, während eine andere Leitung RS485 den Telemetrikanal separat steuert.

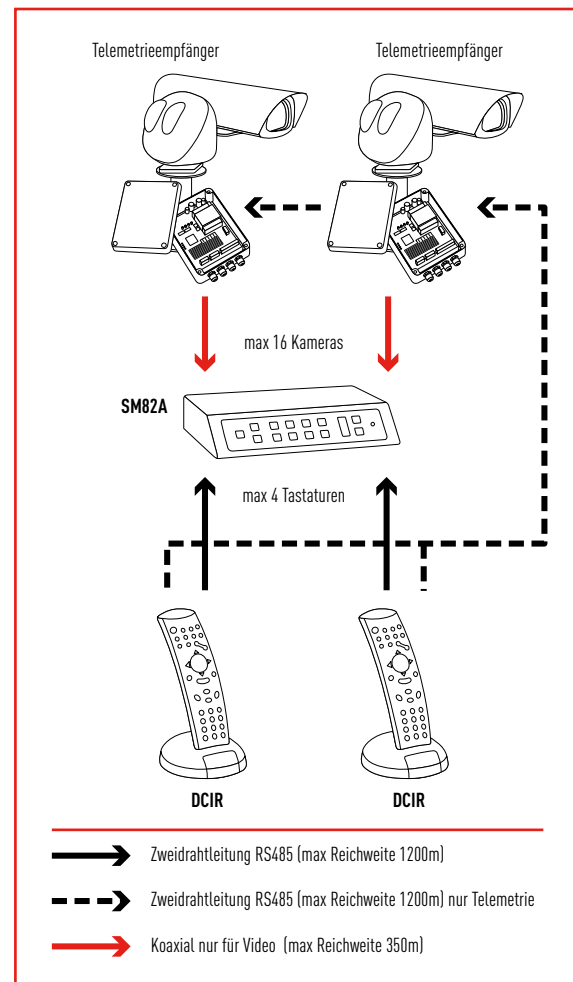
Die Fernbedienung steuert vollständig die DTRX2, MICRODEC485, DTRX3 Empfänger.

DCIR führt denn auch bis zu 999 Telemetrieempfänger, die Funktionen Preset, Autopan und Kameratour ("Patrol") neben den Hilfsfunktionen wie dem Scheibenwischer in Verbindung mit dem Empfänger DTRX3.

Die Telemetrie läßt sich indirekt über die Matrizen der Serie SM am festgeschalteten seriellen Ausgang oder über Koax-Kabel steuern.

Die Basiseinheit wird über die Matrix gespeist; bei Überschreiten von 700 Metern oder wenn das System keine Matrizen der Serie SM besitzt, ist ein lokales Netzteil erforderlich.

Der Infrarotempfänger sitzt auf der Basis der Fernbedienung: die Fernsteuerung muß auf die Basiseinheit gerichtet werden, um Befehle empfangen zu können.



11
STEUERUNGSTASTATUREN

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Bis zu 999 Videoeingänge (oder Telemetrieempfänger) und 99 Ausgänge (Monitor)

Steuerung von S-N-Kopf, Autopan, Preset, Patrol, Scan, Zoom, Focus + Aux

Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, 1 Telefonkabel, 2 Abzweigkästen RJ jack

MECHANIK

ABS-Kunststoff, wärmebeständig und stoßfest

Gummitasten

Abmessungen der Fernbedienung (auf Basis montiert): 102x130x180mm

1 Telefonkabel mit Stecker RJ11

ELEKTRIK

Die Basiseinheit kann von SM42A-82A, SM84A-164A in einer Entfernung von bis zu 700m ferngespeist werden

Speisung der Fernbedienung mit 2 Batterien LR03 1.5V AAA (im Lieferumfang nicht enthalten)

Möglichkeit zur Speisung der Empfangsbasis mit externen Netzteil 12V DC (im Lieferumfang nicht enthalten)

PROTOKOLLE

Videolinie

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

Telemetrielinie

VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

KOMMUNIKATIONEN

Zwei serielle Verbindungsleitungen RS485:

- eine führt zu Videomatrizen, die über eine Entfernung von bis zu 1200m fernbedienbar sind
- eine für die Telemetriesteuerung von bis zu 999 Empfängern

Übertragungsgeschwindigkeit auf Video- und Telemetrieleitung einstellbar (38400, 19200, 9600 oder 1200 baud)

KORRELIERTE PRODUKTE

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

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

MICRODEC485 Mini Telemetrie-Empfänger, 8 Funktionen, 24V AC

DTMRX224 Telemetrie-Empfänger 12 Funktionen, 24V AC

DTMRX2 Telemetrie-Empfänger 12 Funktionen, 230V AC

DTRX324 Telemetrie-Empfänger 17 Funktionen, 24V AC

DTRX3 Telemetrie-Empfänger 17 Funktionen, 230V AC

DTCOAX Einsteckkarte für DTRX3 zum Datenempfang über Koaxialkabel für Matrix der SM- Serie

DTRXDC Telemetrie-Empfänger 13 Funktionen, für PTH355P (nur für feste Geschwindigkeit)

MISTRAL Dome Kamera

Umrüstung von ausgelaufenen Modellen: weitere Auskünfte bei Videotec erhältlich.

UMGEBUNG

Für innere Installationen

Betriebstemperatur: 0°C / +45°C

ZERTIFIZIERUNGEN

CE gemäß EN 61000-6-3, EN 60950, EN 55022 Class B, EN 50130-4

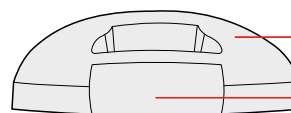
FCC gemäß Part. 15 Class B

DCIR



INFRAROT-SENDER

TASTEN FÜR VIDEO- UND TELEMETRIESTEuerung



BASIS

INFRAROT-EMPfänger



Einheitsgewicht:
DCIR 0.3kg

Verpacktes Produktgewicht:
DCIR 0.5kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):
DCIR 25x6.5x25cm

Masterkarton:
DCIR 20 Einheiten