

TASTATUR ZUR VIDEO- UND TELEMETRIESTEUERUNG

- Mikroprozessorsteuerung
- Von hinten beleuchtetes Display des Typs LCD
- 3 Übertragungskanäle RS485
- Ergonomisches Design
- Telemetriesteuerung mit Steuerknüppel
- Direktsteuerung zahlreicher Speed Domes



Die Tastatur DCJ ist zur Zeit das Beste, das in punkto Leistung und ergonomisches Design erhältlich ist.

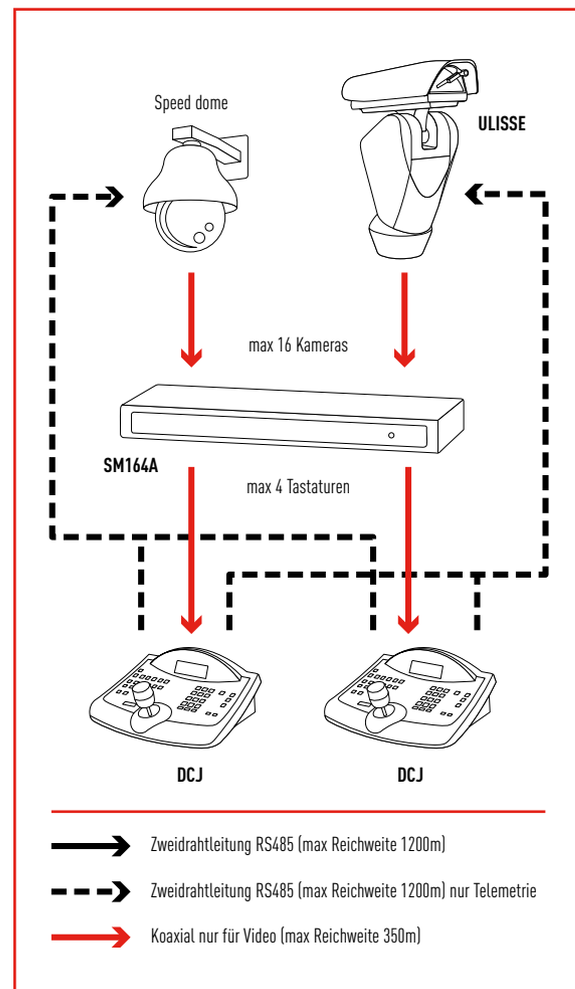
Diese mikroprozessorgesteuerte Bedientastatur gestattet die Zusammenschaltung und Steuerung der Matrizen SM42A-82A, SM84A-164A und SM328A. Der Bediener hat Zugriff auf die volle Bildschirmprogrammierung der SM42A-82A, SM84A-164A und SM328A, außerdem kann er die Funktionen steuern.

Ein Display vom Typ LCD führt den Bediener durch sämtliche Systemsteuerungsfunktionen.

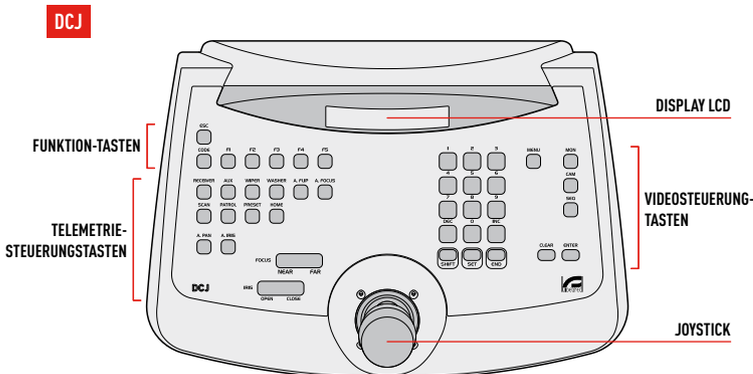
Die Tastatur DCJ kann bis zu 999 Telemetrieempfänger steuern, außerdem die Funktionen Preset und Patrol in Verbindung mit dem Empfänger DTRX3 oder DTRXDC. Der dreiachsige Steuerknüppel erleichtert die Bedienung und eröffnet die Möglichkeit zur Steuerung der Schwenk-Neige-Köpfe mit veränderbarer Geschwindigkeit. Möglich ist auch die Schnittstellenverbindung mit den gängigsten Speed-Domes. Außerdem läßt sich der Steuerknüppel für die Bewegung innerhalb der Menüs nutzen.

Vorhanden sind drei serielle Verbindungsleitungen RS485. Eine führt zu Videomatrizen und Multiplexer, zwei werden für die Steuerung der unabhängigen Telemetriefunktionen benutzt.

Ausgestattet ist die Tastatur mit einem seriellen Anschluß RS232 für die Verbindung mit einem PC zwecks Firmware-Update.



11 STEUERUNGSTASTATUREN



DCJ

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES

Joystick für Pan-, Tilt- und -Zoom- Steuerung und Menuverwaltung
 Rückseitig beleuchtetes Touch-Screen
 Ergonomische Tastengestaltung
 Menü in 4 Sprachen (Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch)
 Drei Paßwortstufen: Einschalten, Setup, Alarmreset
 Verknüpfung mit einzelner Funktionstaste (max 10): Monitoranwahl, Kameraaufruf, Anwahl des einer Videokamera zugeordneten Empfängers, gespeicherte Scan-Position des Schwenk-Neige-Kopfes
 9999 Kameras, 999 Telemetrieempfänger, 99 Monitore
 Summer bei Alarm oder Unterbrechung der Verbindungen
 Diverse Zusatzfunktionen, wie etwa Aktivierung / Deaktivierung der Tasten, Energiesparfunktion, Fehlermeldungen u. a.
 Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, Wide Range Netzteil, 3 Netzkabel, 6 Telefonkabel, 6 Abzweigkästen RJ jack

MECHANIK

ABS-Kunststoff, wärmebeständig und stoßfest
 Gummitasten
 Abmessungen: 298x107x210mm
 3-achsiger Proportional-Steuerknüppel mit Kalibrierverfahren
 Display 20 Stellen mal 4 Zeilen
 3 Steckanschlüsse RJ11
 Netzbuchse (Jack)
 Steckanschluß DB9 für das Software-Update
 Dip-Schalter zur Konfiguration

ELEKTRIK

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

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)

KOMMUNIKATIONEN

Drei serielle Verbindungsleitungen RS485:
 - eine Leitung direkt zu Matrix und Multiplexer, max 1200m fernbedienbar
 - zwei Leitungen für die Steuerung von zwei unabhängigen Telemetrikkanälen für insgesamt 999 Empfänger, max 1200m fernbedienbar
 Serielle Verbindung RS232 mit PC für das Firmware-Update, max Entfernung 15m

KORRELIERTE PRODUKTE

SM42A-82A Matrix 4/8 Eingänge und 2 Ausgänge
SM84A-164A Matrix 8/16 Eingänge und 4 Ausgänge

SM328A Matrix 32 Eingänge und 8 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
ULISSE Positionierungseinheit
MISTRAL Dome Kamera

Umrüstung von ausgelaufenen Modellen: weitere Auskünfte bei Videotec erhältlich.

SCHNITTSTELLE MIT ANDERE PRODUKTE

Multiplexer

ADEMCO AXMD16EX und AXCD16EX
 JAVELIN / HITRON JPMCD16X, JPMD16X
 SANYO MPX-CD163P
 SONY YS-DX516P
 SONY HSRX200, HSRX209, HSR216P
 EL.MO D7993-PHM und D7963-PHCL

Dome

BOSCH Basic Dome Serien
 ELBEX EXC700-EXC8000 (Instant Dome)
 ELMO D7720B-J1P
 ERNITEC Saturn
 HITRON FSTRAX II HID2404SM11P
 JVC TK-C675E, TK675BE e TK-C676
 KALATEL Cyberdome und Cyberscout
 PANASONIC WV-CS600, WV-CS850
 SAMSUNG SCC641P e SCC643P
 SANTEC VDC300ID
 SENSORMATIC DeltaDome II
 STAR SMD
 VCL VC5S-ORBM

Bosch, Elbex, Elmo, Eneo, Ernitec, JVC, Kalatel, Panasonic, Pelco, Samsung, Sensormatic, Sanyo, Star, VCL, Sony, Javelin und Hitron sind eingetragene Markenzeichen.

Da die Tastatur DCJ über Schnittstellen mit anderen Produkten verbunden werden kann, hat das Protokoll dieser Produkte inzwischen möglicherweise gewechselt oder diese Produkte wurden gegenüber denen, die Videotec getestet hat, verändert. Deshalb empfiehlt Videotec vor jeder Installation einen Test. Videotec lehnt die Haftung für etwaige Installationskosten hervorgerufen durch Kompatibilitätsprobleme ab.

UMGEBUNG

Für innere 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:
DCJ 3.1kg

Verpacktes Produktgewicht:
DCJ 3.1kg

Verpackung-Ausmaße (BxHxL):
DCJ 42.3x17.2x26.2cm

Masterkarton:
DCJ 4 Einheiten