

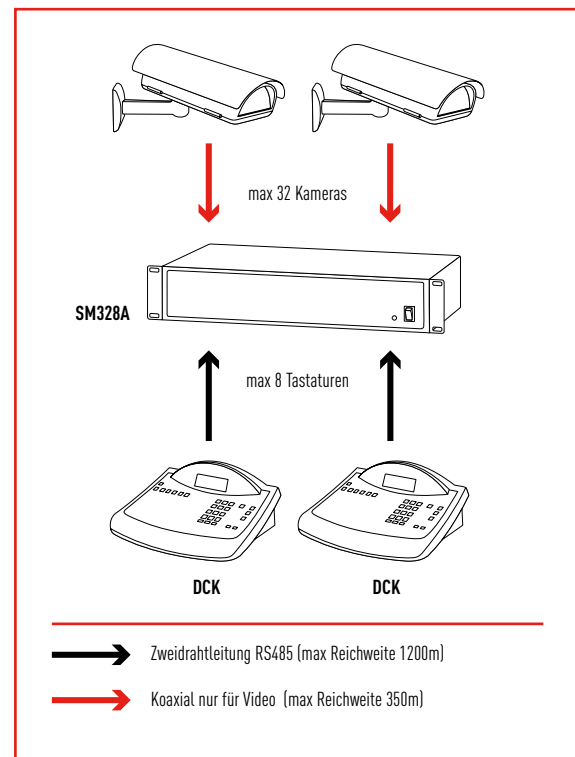
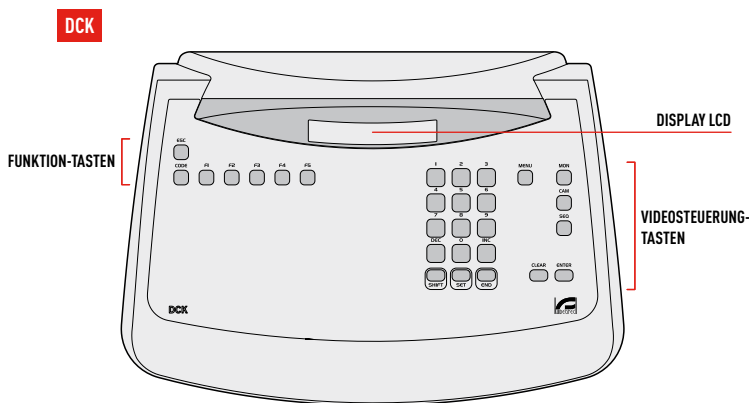
- Mikroprozessorsteuerung
- Von hinten beleuchtetes Display des Typs LCD
- 1 Übertragungskanal RS485
- Ergonomisches Design



Diese mikroprozessorgesteuerte Bedientastatur gestattet die Zusammenschaltung und Steuerung der Matrizen SM42A-82A, SM84A-164A und SM328A.

Der Bediener hat Zugriff auf die volle Bildschirmprogrammierung und Steuerung der Matrizen SM42A-82A, SM84A-164A und SM328A. Ein Display vom Typ LCD führt den Bediener durch sämtliche Systemsteuerungsfunktionen.

Die serielle Verbindungsleitung RS485 führt zu Videomatrizen. Es besteht die Möglichkeit zu einer seriellen Verbindung RS232, um an einem PC das Firmware-Update vorzunehmen.



### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEINES

Von hinten beleuchtetes Led-Display  
 Ergonomische Tastengestaltung  
 4-sprachiges Menü (Italienisch, Englisch, Französisch und Deutsch)  
 Drei Passwortstufen: Einschalten, Setup, Alarmreset  
 Verknüpfung mit einzelner Funktionstaste: Monitoranwahl, Kameraaufruf auf aktivem Monitor  
 9999 Videokameras, 99 Monitore  
 Summer bei Alarm oder Unterbrechung von Verbindungen  
 Verschiedene Hilfsfunktionen, unter anderen Aktivierung / Deaktivierung der Tasten, Energiesparfunktion, Fehlermeldungen u. a  
 Im Lieferumfang enthalten Betriebsanleitung, Wide Range Netzteil, 3 Netzkabel, 2 Telefonkabel, 2 Abzweigkästen RJ jack

#### MECHANIK

ABS-Kunststoff, wärmebeständig und stoßfest  
 Gummitasten  
 Abmessungen: 298x107x210mm  
 Display 20 Stellen mal 4 Zeilen  
 1 Steckanschluß RJ11  
 Netzbuchse (Jack)  
 Steckanschluß DB9  
 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)

#### KOMMUNIKATIONEN

1 serielle Verbindungsleitung RS485:  
 - eine Leitung führt zu Videomatrizen und Multiplexer, die über bis zu 1200m Entfernung fernbedienbar sind  
 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

Umrüstung von ausgelaufenen Modellen: weitere Auskünfte bei Videotec erhältlich.

#### SCHNITTSTELLE MIT ANDERE PRODUKTE

##### Multiplexer

ADEMCO AXMD16EX e AXCD16EX  
 JAVELIN / HITRON JPMCD16X, JPMD16X  
 SANYO MPX-CD163P  
 SONY YS-DX516P

##### DVR

SONY HSRX200, HSRX209, HSR216P  
 Ademco, Javelin, Sanyo und sind eingetragene Markenzeichen.

Da die Tastatur DCK 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:**  
 DCK 1.0kg

**Verpacktes Produktgewicht:**  
 DCK 3.1kg

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

**Masterkarton:**  
 DCK 4 Einheiten