

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

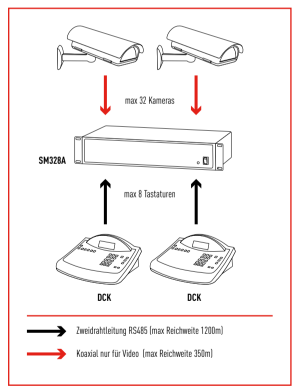


Diese mikroprozessorgesteuerte Bedientastatur gestattet die Zusammenschaltung und Steuerung der Matrizen SM42A-82A, SM84A-164A und SM328A.

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.





TASTATUR ZUR VIDEOSTEUERUNG







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

М	-	r	н	Δ	Ν	ΙK

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

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

PROTOKOLLE

Videolinie

VIDEOTEC (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

KOR	161	- 1	ΕВ	1.11	
I AU	1.1-	1516	ЕГ	 lete.	ь.

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 Finheiten

ITALY: info@videotec.com

U.K.: uksales@videotec.com U.S.A.: usasales@videotec.com

FRANCE: videotec.yr@wanadoo.fr