

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Controllo a microprocessore

Display LCD retroilluminato

1 canale di trasmissione RS485

Design ergonomico

DESCRIZIONE

Questa tastiera di controllo, gestita da microprocessore, consente di interfacciarsi e di controllare le matrici SM42B-SM82B, SM84B-SM164B e SM328B.

L'operatore ha accesso alla piena programmazione a video e controllo delle matrici SM42B-SM82B, SM84B-SM164B e SM328B.

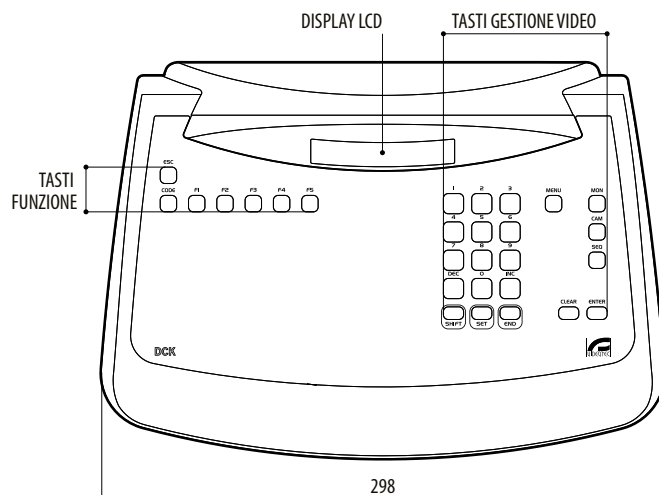
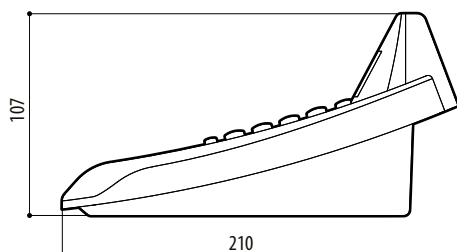
Un display LCD guida l'operatore in tutte le funzioni di controllo del sistema.

La linea di comunicazione seriali è in RS485 diretta a matrici video.

Vi è la possibilità di avere un collegamento seriale RS232 a PC per l'aggiornamento del firmware.



DCK



DCK

mm 1:4

DATI TECNICI

GENERALE

Display retroilluminato
 Configurazione ergonomica dei tasti
 Menù 4 lingue (Italiano, Inglese, Francese e Tedesco)
 Tre livelli di password: accensione, set-up, reset allarme
 Associazione su unico tasto di funzione: selezione monitor, selezione camera su monitor attivo
 9999 telecamere, 99 monitor
 Buzzer su allarme e/o interruzione delle comunicazioni
 Varie funzioni accessorie tra le quali abilitazione/disabilitazione di tasti, risparmio energetico, messaggi d'errore, ecc.
 Fornito con manuale istruzioni, alimentatore wide range, 3 cavi di rete, 2 cavi telefonici RJ11, 2 scatole di derivazione RJ11 jack

MECCANICA

Materiale plastico ABS termo resistente e antiurto
 Tasti in gomma
 Dimensioni: 298x107x210mm
 Display 20 caratteri per 4 righe
 1 connettore RJ11
 Connettore Jack di alimentazione
 Connettore DB9 per aggiornamento firmware
 Dip-Switch di configurazione

ELETTRICO

Alimentatore
 • IN 100-240Vac - OUT 12Vdc, 47/63Hz, 1A

PROTOCOLLI

Linea Video
 • VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 • MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

COMUNICAZIONI

Una linea di comunicazione seriali RS485:
 • una linea diretta a matrici video e multiplexer remotabili fino a 1200m
 Collegamento seriale RS232 a PC per l'aggiornamento del firmware, distanza max 15m

INTERFACCIA CON ALTRI PRODOTTI

Multiplexer

- ADEMCO
- ENEO
- HITRON
- SANYO
- SONY

DVR

- EL.MO.
- EVERFOCUS
- SONY

ADEMCO, EL.MO., EVERFOCUS, HITRON, SANYO, SONY sono marchi registrati. Poiché il DCK può essere interfacciato con altri prodotti, è possibile che il protocollo di tali prodotti sia cambiato o che questi siano stati modificati rispetto a quelli testati da VIDEOTECH. Perciò VIDEOTECH suggerisce un test prima di qualsiasi installazione. VIDEOTECH non è responsabile di qualsiasi ulteriore costo d'installazione nel caso di problemi di compatibilità.

AMBIENTE

Interno
 Temperatura d'esercizio: 0°C / +40°C

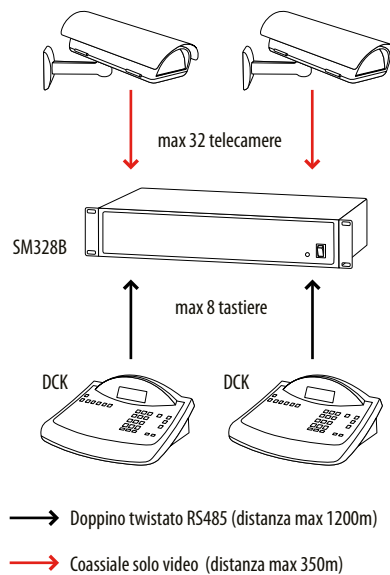
CERTIFICAZIONI

CE EN61000-6-3, EN60950-1, EN55022 Class B, EN50130-4
 FCC Part. 15 Class B

PRODOTTI CORRELATI

SM42B-SM82B Matrice 4/8 ingressi e 2 uscite
 SM84B-SM164B Matrice 8/16 ingressi e 4 uscite
 SM328B Matrice 32 ingressi e 8 uscite

Retrofit su prodotti fuori produzione: contattare VIDEOTECH per ulteriori specifiche.



IMBALLAGGIO

Codice	Peso unitario	Peso prodotto imballato	Dimensione imballaggio (WxHxL)	Imballaggio multiplo
	kg	kg	cm	unità
DCK	1.0	3.1	42.3x17.2x26.2	4