

- Contrôle par microprocesseur
- Écran cristaux liquides à rétro-éclairage
- 1 canal de transmission RS485
- Conception ergonomique



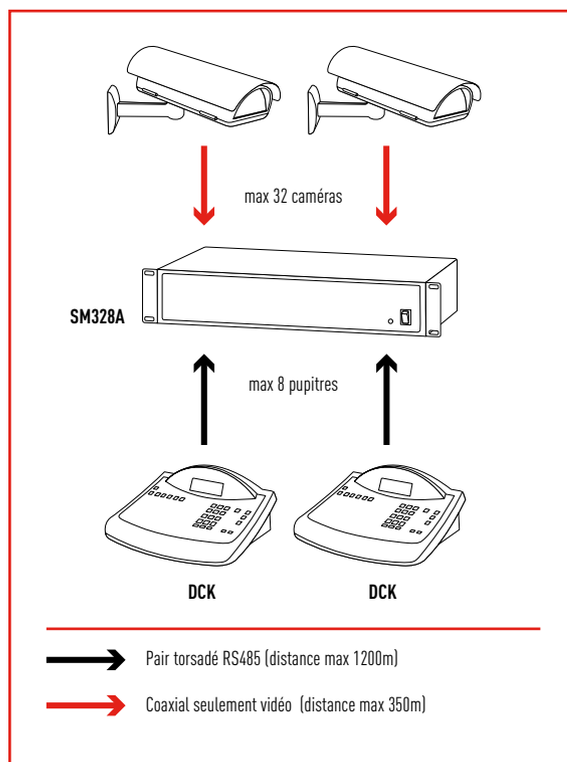
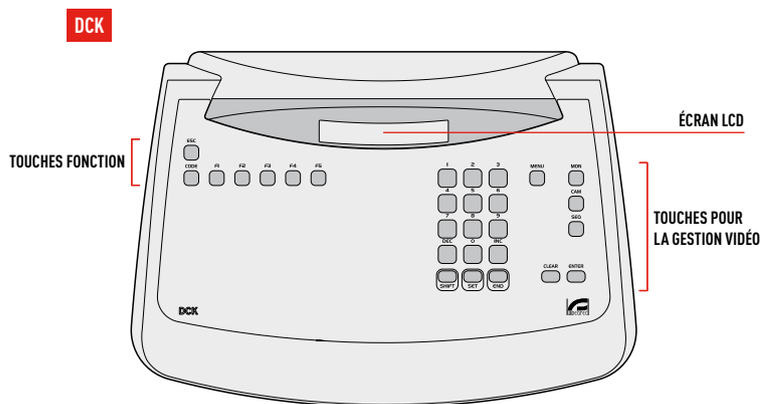
Ce pupitre de contrôle géré par microprocesseur permet le contrôle des matrices SM42A-82A, SM84A-164A et SM328A.

DCK permet la programmation sur écran et le contrôle des matrices SM42A-82A, SM84A-164A et SM328A.

Un écran à cristaux liquides guide l'opérateur pour toutes les fonctions de contrôle du système.

La ligne de communication sérielle est en RS485.

Possibilité de connexion sérielle RS232 vers PC pour la mise à jour du micro logiciel.



11
PUPITRES DE CONTRÔLE

DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

Écran à rétro-éclairage
 Configuration ergonomique des touches
 Menu 4 langues (italien, anglais, français et allemand)
 Trois niveaux de mot de passe: marche, set-up, réinitialisation alarmes
 Association de fonctions sur une touche unique: sélection moniteur, sélection caméra sur moniteur activé
 9999 caméras, 99 moniteurs
 Buzzer pour pour alarmes et/ou interruptions des communications
 Fonctions accessoires variées parmi lesquelles validation/invalidation des touches, économie d'énergie, messages d'erreur, etc.
 Livré avec manuel d'instructions, bloc d'alimentation, 3 câbles d'alimentation, 2 câbles téléphoniques, 2 boîtes de dérivation RJ jack

MÉCANIQUE

Matière plastique ABS thermo résistante et antichoc
 Touches en caoutchouc
 Dimensions: 298x107x210mm
 Écran 20 caractères et 4 lignes
 1 connecteur RJ11
 Connecteur jack d'alimentation
 Connecteur DB9
 Dip-Switch de configuration

ÉLECTRIQUE

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

PROTOCOLES

Ligne Vidéo
 VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 bauds)
 MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 bauds)

COMMUNICATIONS

Une ligne de communication série RS485:
 - une ligne directe vers matrices et multiplexeur (1200m max)
 Connexion série RS232 avec PC pour mise à jour du micro logiciel, distance max 15m

PRODUITS COMPATIBLES

SM42A-82A Matrice 4/8 entrées et 2 sorties
SM84A-164A Matrice 8/16 entrées et 4 sorties
SM328A Matrice 32 entrées et 8 sorties

Rattrapage sur produits hors production: contacter Videotec pour informations supplémentaires.

INTERFACE AVEC AUTRES PRODUITS

Multiplexeurs

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

DVR

SONY HSRX200, HSRX209, HSR216P

Ademco, Javelin, Sanyo et Sony sont des marques enregistrées

Le DCK pouvant être interfacée avec d'autres produits, il est possible que le protocole de ces produits change ou que ces derniers soient modifiés par rapport à ceux soumis à essai par Videotec. Videotec conseille par conséquent de procéder à un essai avant toute installation. Videotec décline toute responsabilité en cas de coûts d'installations supplémentaires entraînés par des problèmes de compatibilité.

ENVIRONNEMENT

Intérieur
 Température d'exercice: 0°C / +40°C

EN CONFORMITÉ AVEC

CE selon EN 61000-6-3, EN 60950, EN 55022 Class B, EN 50130-4
 FCC selon Part. 15 Class B



Poids Net:
 DCK 1.0kg

Poids avec Emballage:
 DCK 3.1kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
 DCK 42.3x17.2x26.2cm

Sur Emballage:
 DCK 4 unités