

- Contrôlé par microprocesseur
- Transmission RS485
- Conception ergonomique



Le pupitre DCBD est la solution idéale pour la télécommande des matrices de la série SM.

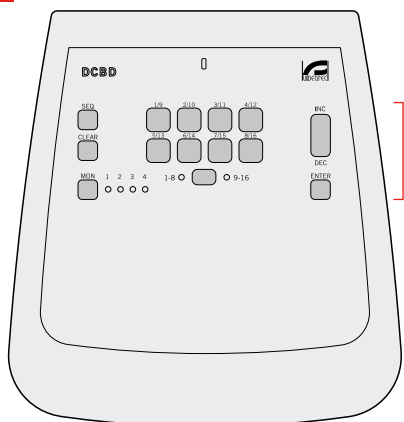
Ce pupitre, géré par microprocesseur permet le contrôle des matrices SM42A-82A, SM84A-164A.

L'opérateur a accès aux fonctions de contrôle suivantes: commandes vidéo, reset des alarmes, ainsi que programmation de la matrice.

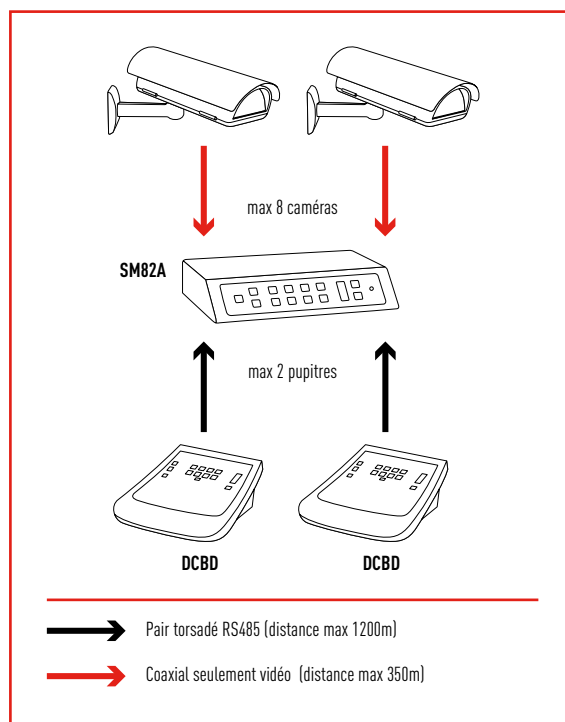
La communication sérielle vers les matrices est en RS485.

L'alimentation du pupitre peut s'effectuer par alimentation externe (fournie avec la matrice), ou directement de la matrice jusqu'à 700m de distance.

DCBD



TOUCHES POUR LA COMMUTATION VIDÉO



11 PUPITRES DE CONTRÔLE

### DONNÉES TECHNIQUES

#### GÉNÉRALITÉS

Contrôle de 16 caméras au maximum

Réinitialisation alarmes

Fourni avec manuel d'instructions, alimentation gamme étendue, 3 câbles de réseau, 2 câbles téléphoniques, 2 boîtes de dérivation RJ jack

#### MÉCANIQUE

Matière plastique ABS thermorésistant et antichoc

14 touches en caoutchouc

Dimensions: 80x190x205mm

1 connecteur RJ11

Connecteur jack d'alimentation

Dip-switch de configuration

4 leds de signalisation moniteur

8 leds de signalisation caméra

2 leds de signalisation du groupe caméras activé (de 1 à 8 ou de 9 à 16)

1 DEL d'alimentation

#### ÉLECTRIQUE

##### Alimentation

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

Télé-alimentation possible par SM42A-82A, SM84A-164A sur une distance de 700m au maximum

#### PROTOCOLES

##### Ligne Vidéo

VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 bauds)

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 bauds)

#### COMMUNICATIONS

Une ligne de communication sérielle RS485 directe vers matrices vidéo contrôlables à une distance max de 1200m

Vitesse de communication sélectionnable

#### PRODUITS COMPATIBLES

**SM42A-82A** Matrice 4/8 entrées et 2 sorties

**SM84A-164A** Matrice 8/16 entrées et 4 sorties

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

#### 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:**  
DCBD 0.6kg

**Poids avec Emballage:**  
DCBD 1.8kg

**Dimensions Emballage (BxHxL):**  
DCBD 31x17.4x26.4cm

**Sur Emballage:**  
DCBD 5 unités