

- Contrôle par microprocesseur
- Écran cristaux liquides à rétro-éclairage
- 3 canaux de transmission RS485
- Conception ergonomique
- Télémétrie contrôlée par joystick
- Contrôle direct de nombreux Speed Dome



Le pupitre DCJ représente ce qu'il y a de mieux en termes de performances et de conception ergonomique.

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

L'opérateur a accès à la programmation totale sur écran des matrices SM42A-82A, SM84A-164A et SM328A et peut en contrôler les fonctions.

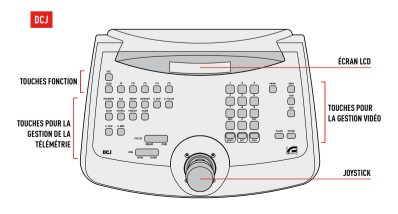
Un écran à cristaux liquides guide l'opérateur pour toutes les fonctions de contrôle du système.

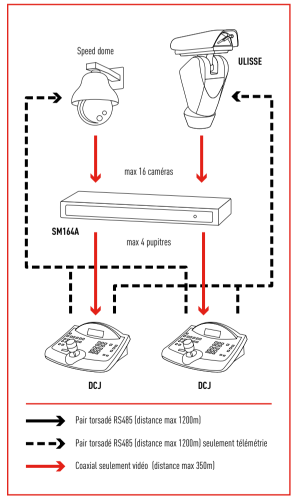
Le DCJ peut contrôler un max de 999 récepteurs de télémétrie, les fonctions de preset et de patrouille en association avec le récepteur DTRX3 ou DTRXDC. Le manche à balai à trois axes offre une utilisation aisée et la possibilité de contrôler des tourelles à vitesse variable, de s'interfacer avec les speed-dome les plus courants et d'être utilisé pour se déplacer à l'intérieur des menus.

DCJ permet la programmation totale sur écran des matrices SM42A-82A, SM84A-164A et SM328A et le contrôle de toutes les fonctions. Un écran à cristaux liquides guide l'opérateur dans toutes les opérations.

Trois lignes RS485 sont disponibles: une directe vers les matrices vidéo et le multiplexeur, deux autres indépendantes, utilisées pour la gestion de la télémétrie.

Une connexion sérielle RS232 vers PC est prévue pour la mise à jour du micro logiciel.





PUPITRE DE CONTRÔLE VIDÉO ET TÉLÉMÉTRIE







DONNÉES TECHNIQUES

| GÉNÉRALITÉS |
|--|
| Joystick pour contrôle tourelle et Zoom et gestion des menus |
| Écran à rétro-éclairage |
| Configuration ergonomique des touches |

Menu 4 langues (italien, anglais, français, allemand)

Trois niveaux de mot de passe: allumage, set-up, réinitialisation alarmes Association des fonctions sur une touche unique (max 10): sélection moniteur, caméra, récepteur associé sur caméra, position de balayage de tourelle précédemment mémorisée

9999 caméras, 999 récepteurs de télémétrie, 99 moniteurs

Buzzer pour pour alarmes et/ou interruption des communications

Fonctions diverses telles que validation/invalidation des touches, économie d'énergie, messages d'erreur, etc.

Livré avec manuel d'instructions, alimentation gamme étendue, 3 câbles de réseau, 6 câbles téléphoniques, 6 boîtes de dérivation RJ jack

| | , | | | |
|---|-----|----|-----|-----|
| М | EC/ | ٩N | IQI | 113 |

Matière plastique ABS thermo résistante et antichoc

Touches en caoutchouc

Dimensions: 298x107x210mm

Joystick proportionnel à 3 axes avec procédure d'étalonnage

Écran rétro éclairé 20 caractères et 4 lignes

3 connecteurs RJ11

Connecteur jack d'alimentation

Connecteur DB9 pour mise à jour du logiciel

Dip-switch de configuration

ÉLECTRIQUE

Alimentation

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

PROTOCOLES

Ligne Vidéo

VIDEOTEC (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

Ligne de Télémétrie

VIDEOTEC (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)

PELCO D (2400 baudrate)

COMMUNICATIONS

Trois lignes de communication sérielle RS485:

- Une sortie vers matrices et multiplexeur (1200m max)
- Deux sorties, programmables séparément, pour un total de 999 récepteurs; longueur de chaque ligne1200m maximum

Connexion sérielle RS232 avec PC pour mise à jour du micrologiciel (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 | |
| MICRODEC485 | Mini récepteur de télémétrie 8 fonctions, 24V AC | |

| DTMRX224 | Récepteur de télémétrie 12 fonctions, 24V AC |
|----------|---|
| DTMRX2 | Récepteur de télémétrie 12 fonctions, 230V AC |
| DTRX324 | Récepteur de télémétrie 17 fonctions, 24V AC |
| DTRX3 | Récepteur de télémétrie 17 fonctions, 230V AC |
| DTCOAX | Carte pour DTRX3 pour la transmission sur câble coaxial pour matrices de la série SM |
| DTRXDC | Récepteur de télémétrie 13 fonctions, pour PTH355P |
| ULISSE | Unité de positionnement |
| MISTRAL | Dôme caméra |
| | |

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

| INTERFACE AVEC | AUTTRES PRODUITS |
|----------------|-------------------------|
|----------------|-------------------------|

Multiplexeurs

| ADEMCO AXMD16EX et AXCD16EX |
|------------------------------------|
| JAVELIN / HITRON JPMCD16X, JPMD16X |
| SANYO MPX-CD163P |
| SONY YS-DX516P |
| SONY HSRX200, HSRX209, HSR216P |
| EL.MO D7993-PHMX et D7963-PHCL |

Dômes

| Domes |
|-------------------------------------|
| BOSCH Basic séries dômes |
| ELBEX EXC700-EXC8000 (Instant Dome) |
| ELMO D7720B-J1P |

ERNITEC Saturn

HITRON FASTRAX II HID2404SM11P JVC TK-C675E, TK675BE e TK-C676

KALATEL Cyberdome e Cyberscout PANASONIC WV-CS600, WV-CS850 SAMSUNG SCC641P e SCC643P

SANTEC VDC300ID

SENSORMATIC Delta Dome II

STAR SMD

VCL VC5S-ORBM

Bosch, Elbex, Elmo, Eneo, Ernitec, JVC, Kalatel, Panasonic, Pelco, Samsung, Sensormatic, Sanyo, Star, VCL, Sony, Javelin et Hitron sont des marques enregistrées.

La DCJ 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:
 Poids avec Emballage:
 Dimensions Emballage (BxHxL):
 Sur Emballage:

 DCJ 1.1kg
 DCJ 3.1kg
 DCJ 42.3x17.2x26.2cm
 DCJ 4 unités

172 | DCJ

ITALY: info@videotec.com
FRANCE: videotec.yr@wanadoo.fr

U.K.: uksales@videotec.com U.S.A.: usasales@videotec.com HONG KONG: info@videotec.com.hk