

- 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.

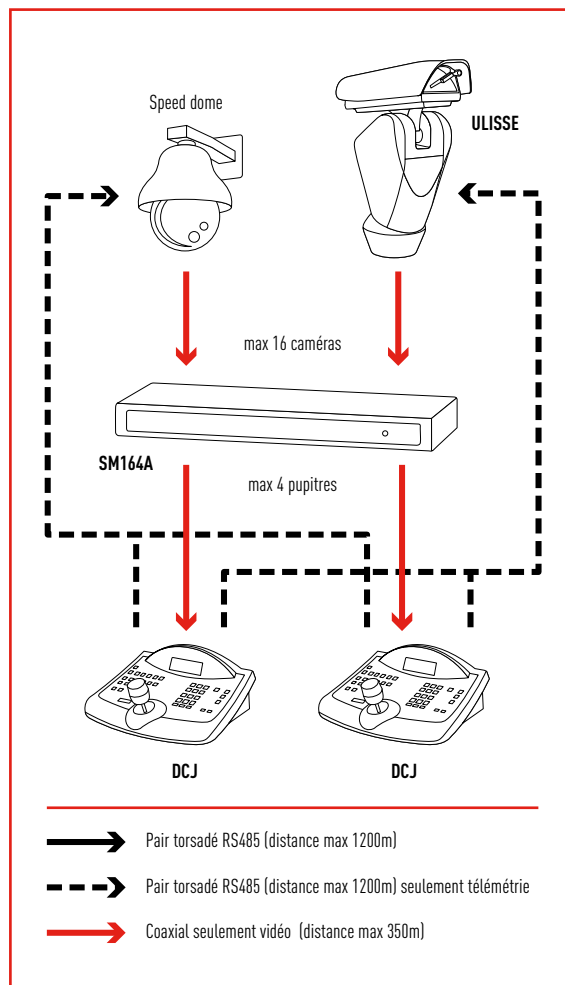
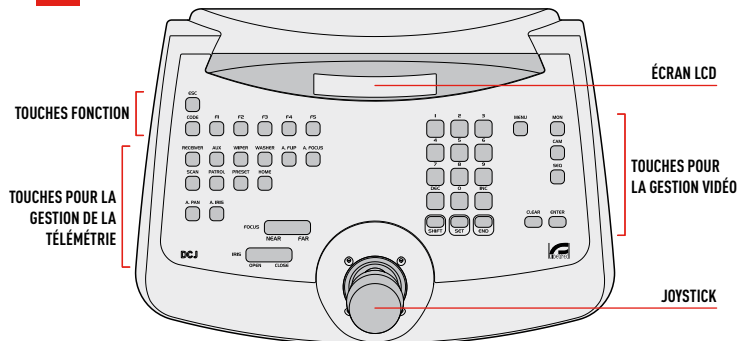
Le DCJ peut contrôler un max de 999 récepteurs de télémétrie, les fonctions de preset et de patrouille en association avec le récepteur DTRX3 ou DTRXDC. Le manche à balai à trois axes offre une utilisation aisée et la possibilité de contrôler des tourelles à vitesse variable, de s'interfacer avec les 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 série RS232 vers PC est prévue pour la mise à jour du micro logiciel.

DCJ

11
 PUPITRES DE CONTRÔLE

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

MÉCANIQUE

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
 VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
 MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 baudrate)
Ligne de Télémétrie
 VIDEOTECH (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 ligne 1200m 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 Videotec pour informations supplémentaires.

INTERFACE AVEC AUTRES 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

BOSCH Basic séries dômes
 ELBEX EXC700-EXC8000 (Instant Dome)
 ELMO D7720B-J1P
 ERNITEC Saturn
 HITRON FSTRAX 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:
DCJ 1.1kg

Poids avec Emballage:
DCJ 3.1kg

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

Sur Emballage:
DCJ 4 unités