



- Récepteur infrarouge sur base télécommande
- Poste de contrôle sans câbles
- Transmission RS485
- Conception ergonomique
- Pour les matrices SM42A-82A, SM84A-164A et récepteurs de télémétrie

DCIR est une télécommande infrarouge ayant les mêmes performances que les pupitres traditionnels.

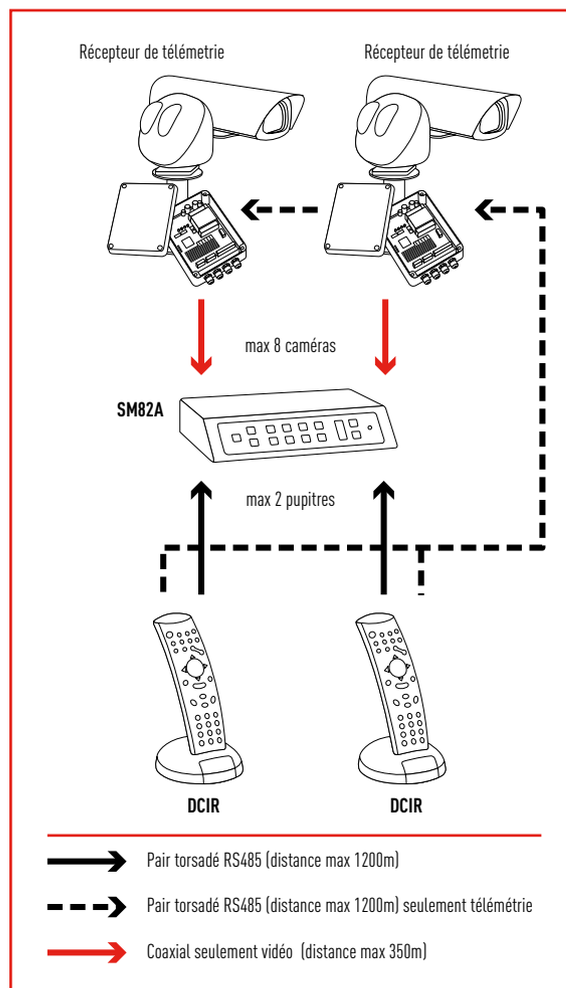
La transmission vers la matrice et les récepteurs de télémétrie s'effectue par deux ligne de communication sérielle RS485: l'une vers la matrice, l'autre vers la télémétrie.

DCIR contrôle les récepteurs de télémétrie DTMRX2, MICRODEC485, DTRX3. DCIR peut contrôler un maximum de 999 récepteurs de télémétrie, avec les fonctions de préposition, auto-pan, et patrouille ainsi que plusieurs fonctions auxiliaires, comme les essuie-glace, en association avec le récepteur DTRX3.

Les liaisons se font, soit en RS485, soit sur coaxial, à travers les matrices de la série SM.

L'alimentation de l'unité de base est assurée par la matrice jusqu'à 700m ou par une alimentation locale.

Le récepteur infrarouge est incorporé à l'unité de base de la télécommande: la télécommande doit être dirigée vers l'unité de base pour la réception des commandes.



11  
PUPITRES DE CONTRÔLE

### DONNÉES TECHNIQUES

#### GÉNÉRALITÉS

Jusqu'à 999 entrées vidéo (ou récepteurs de télémétrie) et 99 sorties (moniteur)

Contrôle tourelle, auto-pan, préposition, patrouille, balayage, zoom, focus + Aux

Livré avec manuel d'instructions, 1 câble téléphonique, 2 boîtes de dérivation RJ jack

#### MÉCANIQUE

Matière plastique ABS thermo résistante et antichoc

Touches en caoutchouc

Dimensions de la télécommande montée sur base: 102x130x180mm

1 câble téléphonique avec connecteur RJ11

#### ÉLECTRIQUE

L'unité de base peut être télé alimentée par SM42A-82A, SM84A-164A distance maximum de 700m

Alimentation de la télécommande au moyen de 2 piles LR03 1.5V AAA (non fournies)

Possibilité d'alimenter la base de réception par alimentation 12V DC externe (non fournie)

#### PROTOCOLES

##### Ligne Vidéo

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 bauds)

##### Ligne de Télémétrie

VIDEOTECH (1200, 9600, 19200, 38400 bauds)

MACRO (1200, 9600, 19200, 38400 bauds)

#### COMMUNICATIONS

Deux lignes de communication sérielle RS485:

- une directe vers matrices vidéo (distance max de 1200m)
- une pour la gestion de télémétrie 999 récepteurs max

Vitesse de communication sélectionnable (38400, 19200, 9600 ou 1200 bauds), soit sur ligne vidéo et soit sur ligne télémétrie

#### PRODUITS COMPATIBLES

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

**SM84A-164A** Matrice 8/16 entrées et 4 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 (seulement vitesse fixe)

**MISTRAL** Dôme caméra

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

#### ENVIRONNEMENT

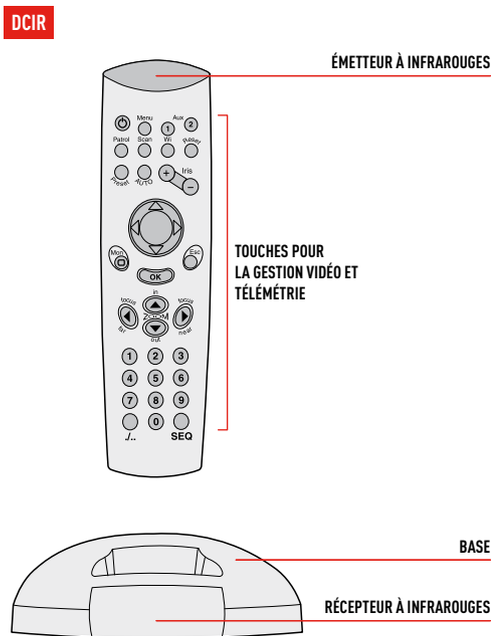
Intérieur

Température d'exercice: 0°C / +45°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:  
DCIR 0.3kg

Poids avec Emballage:  
DCIR 0.5kg

Dimensions Emballage (BxHxL):  
DCIR 25x6.5x25cm

Sur Emballage:  
DCIR 20 unités