

- Petites dimensions
- Contrôlé par microprocesseur
- Communication en RS485, distance jusqu'à 1200m

Le MICRODEC485 est un petit récepteur digital qui permet le contrôle à distance d'une tourelle et d'un zoom motorisé.

Conçu pour être installé à l'intérieur d'un caisson pour caméra ou de tourelles, il est facile à monter et réduit le nombre des connexions et des éléments (par ex. boîtes externes).

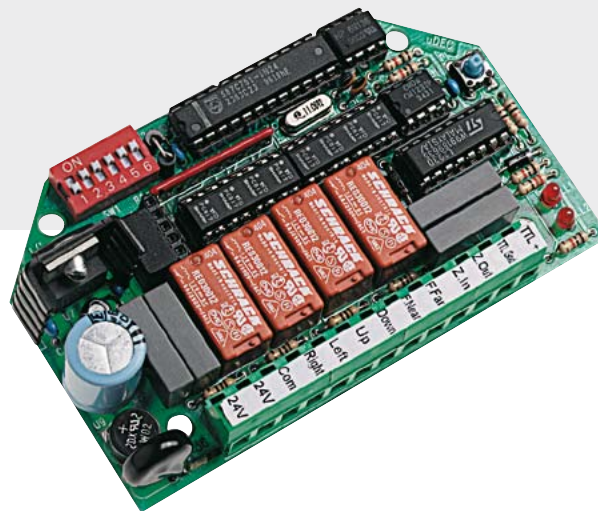
Les pupitres DCT, DCJ, DCTEL et DCIR ou les matrices de la série SM autorisent le contrôle complet de toutes les fonctions.

Le MICRODEC peut être raccordé à l'unité de commande en RS485 (distance maximum 1200m).

Il permet d'adresser jusqu'à 32 récepteurs (exclusivement en câblage étoile).

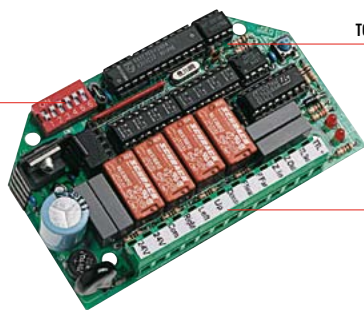
La tension d'alimentation est de 24V AC et doit correspondre à la tension de la tourelle.

Le MICRODEC485 permet le contrôle des tourelles en 24V AC, 50/60Hz et des objectifs à 12V DC à inversion de polarité (zoom et foyer); ses dimensions sont compatibles avec les caissons HEB, HEG.



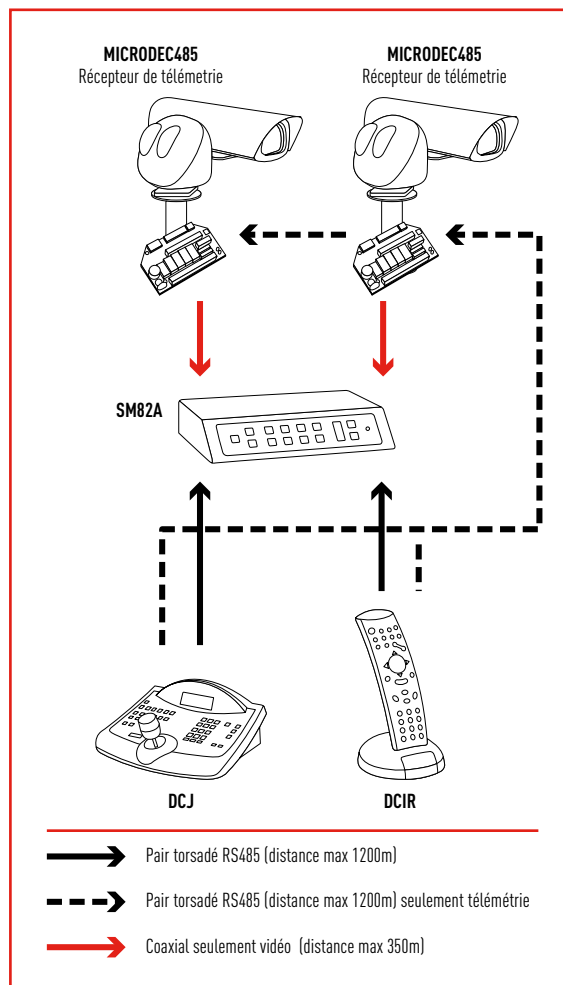
### MICRODEC485

DIP-SWITCH POUR LA SÉLECTION DE L'ADRESSE



TOUCHE DE MISE À ZÉRO

BORNE



### DONNÉES TECHNIQUES

#### GÉNÉRALITÉS

8 fonctions: haut, bas, droite, gauche, zoom près, zoom loin, focus près, focus loin

32 adresses sélectionnables par Dip-switch

Compatible avec les caissons HEG, HEB

Logique numérique et alimentation opto-isolées

2 LED de diagnostique

Fourni avec manuel d'instructions, 1 plaque de support, 4 entretoises, 2 vis de fixation

#### MÉCANIQUE

Dimensions: 100x60mm

#### ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation: 24V AC, 50/60Hz

Tension d'alimentation tourelle: 24V AC, 50/60Hz

Tension d'alimentation optique: 12V AC, 50mA (inversion de polarité)

Consommation récepteur: 1W

#### PROTOCOLES

VIDEOTEC (1200, 9600 Baudrate)

#### COMMUNICATIONS

Entrée série RS485

Distance max: 1200m

#### 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

DCTEL Pupitre pour contrôle matrice et télémétrie

DCIR Contrôle à distance par infrarouge

DCJ Pupitre pour contrôle matrice, télémétrie et multiplexeur avec joystick à trois axes

DCT Pupitre pour matrice, télémétrie, multiplexeur et DVR, avec écran tactile et joystick à trois axes

PTH911 Tourelle extérieure site & azimut, 24V AC

PTH311 Tourelle extérieure site & azimut, 24V AC

IPT721 Tourelle intérieure murale site & azimut, 24V AC

IPTS721 Tourelle intérieure plafond site & azimut, 24V AC

IPHS721 Tourelle intérieure plafond azimut, 24V AC

*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 60065, EN 50130-4



Poids Net:  
MICRODEC485 0.2kg

Poids avec Emballage:  
MICRODEC485 0.3kg

Dimensions Emballage (BxHxL):  
MICRODEC485 9.5x13x19.5cm

Sur Emballage:  
MICRODEC485 -