



RECEPTEUR DE COMMANDES DE TELEMETRIE 17 FONCTIONS

- Contrôlé par microprocesseur
- 17 fonctions
- Fonction Préposition en option
- RS232, boucle de courant ou RS485
- Distance jusqu'à 1500 mt
- Etanche IP65

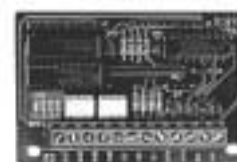
Le DTRX est un récepteur digital de commandes, contrôlé par microprocesseur, pour la gestion à distance de tourelles, zooms motorisés, essuie-glace, lave-glace et contacts auxiliaires (alimentation pour caméra à 12V \pm et 24V \sim , 2 contacts auxiliaires).

Le câblage entre le DTRX et l'unité de commande peut être réalisé en RS232, en RS485 ou boucle de courant (dans ce cas la distance de raccordement maximum est de 1500m). Ce récepteur digital peut être contrôlé par les pupitres DCS2, DCMT8 et DCS3 (contrôle partiel) ou par PC via ligne série RS232. Le boîtier étanche IP65 en garantit la protection contre les agents atmosphériques. En plus, il est possible d'insérer une carte TWT optionnelle pour la transmission vidéo bifilaire et une carte DTRP pour la gestion de la préposition de la tourelle et de l'optique jusqu'à 14 positions avec 4 alarmes locales.

Les connexions sont facilitées par 6 presse-étoupes PG11. Un commutateur permet de sélectionner la tension d'alimentation de la tourelle.

Dimensions: 310 x 310 x 130 mm

Poids: 3,5 Kg



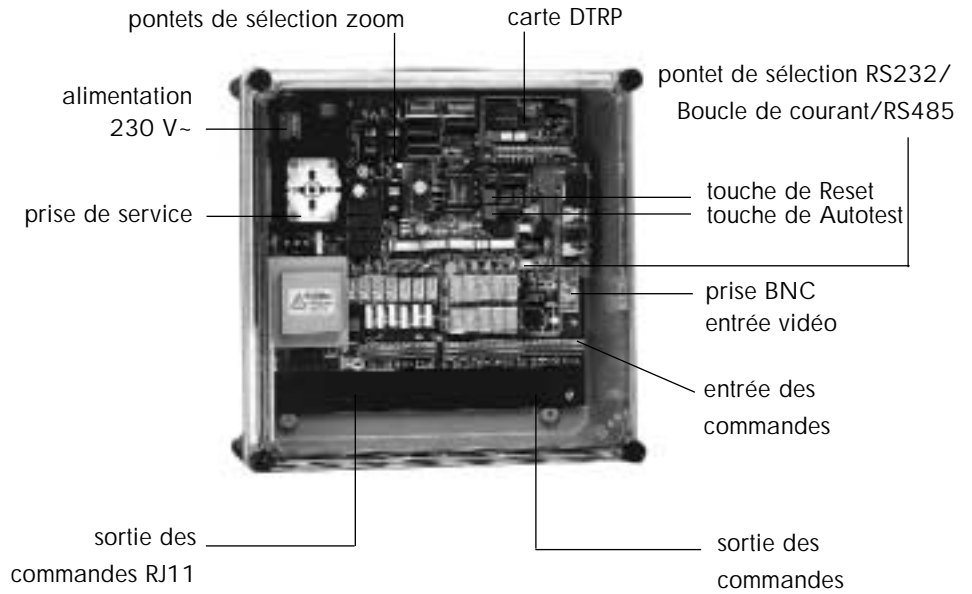
DTRP

CODE	DESIGNATION
DTRX	Récepteurs de commandes
DTRP	Carte de préposition tourelle et zoom

DTRX

Récepteur de télémétrie
17 fonctions

- vitesse: 1200/9600 baud
- distance max: 15 mt (RS232), 1200 mt (RS485) ou 1500 mt (Current Loop)
- tourelle: horizontales et verticales, Auto pan
- objectif: zoom, foyer et diaphragme
- adressable jusqu'à 99 unités
- led de contrôle
- 2 led de contrôle auxiliaire: 125V~ 0,3A
- alimentation auxiliaires: 12V~ pour caméra 24V~ pour caméra 24 ou 230V~ pour essuie-glace, 230V~ pour lave-glace
- tourelle: 24 ou 230V~
- alimentation: 230V~ 50/60Hz 50W



jusqu'à 99 récepteurs

