



RECEPTEUR DE COMMANDES 12 FONCTIONS

- Contrôlé par microprocesseur
- 12 fonctions
- RS232, boucle de courant ou RS485
- Distance jusqu'à 1500 mt
- Etanche IP56

Le DTMRX est un récepteur digital de commandes contrôlé par microprocesseur, qui permet le contrôle à distance d'une tourelle et d'un zoom motorisé.

Les pupitres DCS2, DCMT8 et DCS3 autorisent le contrôle complet de toutes les fonctions du DTMRX. Il permet aussi l'interface avec PC à travers RS232. Le câblage entre le DTMRX et l'unité de commande peut être réalisé en RS232, en RS485 ou en boucle de courant (dans ce cas la distance de raccordement maximum est de 1500m).

Un boîtier étanche IP56 garantit la protection contre les intempéries. Il est disponible dans les versions pour tourelles à 24 V~ ou à 230 V~ et il permet l'alimentation de zooms à fil commun ou à inversion de polarité.

Une fonction auxiliaire à relais permet, par exemple, d'allumer ou d'éteindre un projecteur IR par l'intermédiaire d'un contact de puissance.

Quatre presse-étoupes PG11 facilitent les connexions.

Dimensions: 195 x 150 x 70 mm

Poids: 0,9 KG



DCMT8



DCS2

CODE	DESIGNATION
DTMRX	Récepteurs de commandes - alimentation 230 V~
DTMRX24	Récepteurs de commandes - alimentation 24 V~

DTMRX

Microrécepteur
de télémétrie
12 fonctions

- vitesse: 1200/9600 baud
- distance max: 15m (RS232),
1500m (Current Loop)
ou 1200m (RS485)
- tourelle: horizontales et
verticales, Auto pan
- objectif: zoom, foyer et
diaphragme
- adressable jusqu'à
99 unités
- led de contrôle
- led de contrôle auxiliaire
1A 230V~
1A 24V~/~/V...
- tourelle: 24V~ ou 230V~
- alimentation:
24 o 230V~ 50/60Hz
10W

