

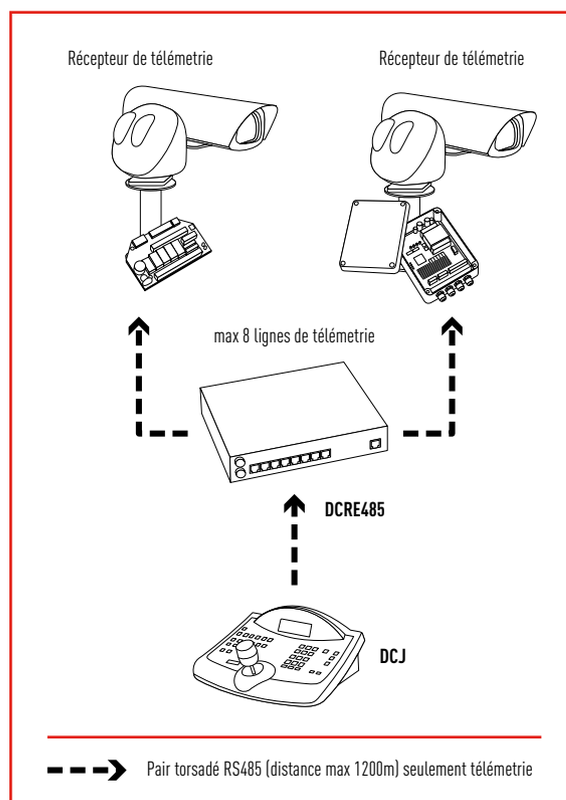
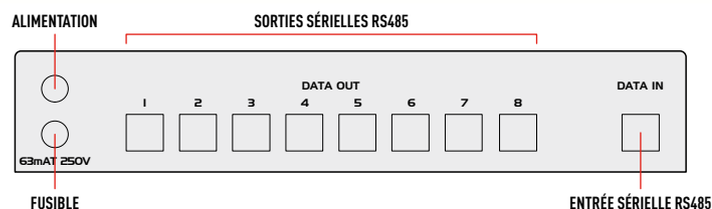
- 1 entrée - 8 sorties données
- Communication en RS485



Le DCRE485 est un distributeur de données sérielles utilisé pour les câblages en étoile des récepteurs DTRX3, DTRXDC, DTMRX2 et MICRODEC485. L'appareil distribue les données sérielles sur 8 sorties en même temps, permettant d'effectuer des configurations en étoile.

Le mode de réception de l'entrée est en RS485, tandis que la transmission a lieu en même temps sur toutes les 8 sorties, toujours en RS485.

DCRE485



DONNÉES TECHNIQUES

GÉNÉRALITÉS

1 entrée en RS485
 8 sorties en RS485 pour la distribution des données reçues en entrée
 Possibilité de connexion en cascade avec autres unités DCRE485
 Livré avec manuel d'instructions, 8 câbles téléphoniques 6/6 droit/droit (longueur à peu près 150cm), 8 boîtes de raccordement RJ jack

MÉCANIQUE

Boîtier métallique
 Peinture époxy polyester couleur grise
 Dimensions: 222x185x40mm

ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation: 230V AC, 50Hz (voir le marquage)
 Puissance: 10W
 Fusible de protection: 63mA T 230

COMMUNICATIONS

Transmission de télémétrie sur sortie série RS485 (jusqu'à 1200m)

PRODUITS COMPATIBLES

Entrée série

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

Contrôle sur sortie série RS485

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
DTRXDC	Récepteur de télémétrie 13 fonctions, pour PTH355P
ULISSE	Unité de positionnement
MISTRAL	Dôme caméra

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:
 DCRE485 2.4kg

Poids avec Emballage:
 DCRE485 2.8kg

Dimensions Emballage (BxHxL):
 DCRE485 7x27.5x33cm

Sur Emballage:
 DCRE485 -