

DCRE485

DISTRIBUTEUR DE DONNÉES SÉRIELLES



DESCRIPTION

Le DCRE485 est un distributeur de données sérielles utilisé pour les câblages en étoile des récepteurs DTRX3 et DTMRX2. 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.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

1 entrée, 8 sorties en RS-485

Distribution sur 8 sorties en même temps

Distance maximum jusqu'à 1200m, sur câble téléphonique

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 8 câbles téléphoniques RJ11 6/6 droit/droit (longueur à peu près 150cm), 8 boîtes de raccordement RJ11

MÉCANIQUE

Boîtier en acier

Vernissage avec poudres époxy polyester, couleur grise

Dimensions: 222x185x40mm

Poids net: 2.4kg

ÉLECTRIQUE

Tension d'alimentation: 230Vac, 50/60Hz

Puissance: 10W

Fusibles de protection: 63mA T 230

COMMUNICATION SÉRIELLES

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

ENVIRONNEMENT

Installation d'intérieur

Température de fonctionnement: de 0°C jusqu'à +45°C

Humidité relative: de 5% jusqu'à 95%

CERTIFICATIONS

Sécurité électrique (CE): EN60065, EN62368-1

Compatibilité électromagnétique (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Certification EAC

PRODUITS CONNEXES

Entrée série:

DCTEL Pupitre pour des matrices et télémétrie

DCJ Pupitre pour contrôle vidéo et télémétrie

Contrôle sur sortie série RS485:

DTMRX224 Récepteur de télémétrie 12 fonctions, 24Vac

DTMRX2 Récepteur de télémétrie 12 fonctions, 230Vac

DTRX324 Récepteur de télémétrie 17 fonctions, 24Vac

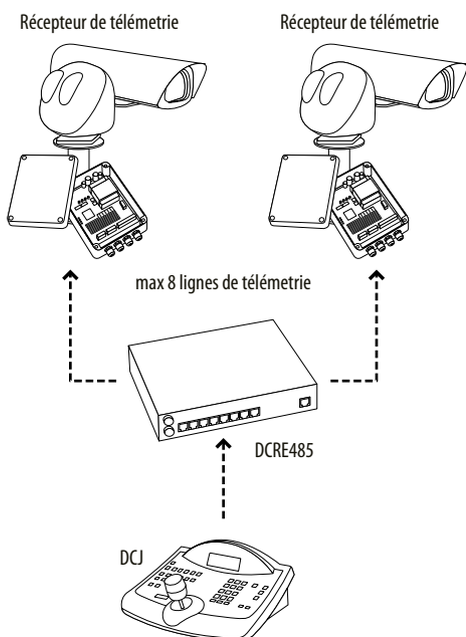
DTRX3 Récepteur de télémétrie 17 fonctions, 230Vac

ULISSE Unité de positionnement intégrée

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

EMBALLAGE

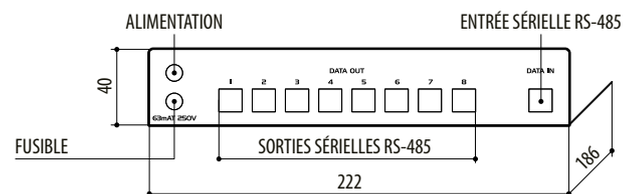
Référence	Poids	Dimensions (WxHxL)	Sur emballage
DCRE485	2.8kg	7x27x33cm	-



---> Pair torsadé RS485 (distance max 1200m) seulement télémétrie

DESSINS TECHNIQUES

Les tailles indiquées sont en millimètres.



DCRE485