

DCRE485

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДАННЫХ



ОПИСАНИЕ

DCRE485 - это последовательный распределитель данных, который используется для увеличения линий приемников телеметрических сигналов DTRX3 и DTMRX2. Устройство направляет последовательные данные одновременно на 8 выходов, что обеспечивает возможность соединения звездой.

Режим приема входа - RS485; передача по RS485 одновременно осуществляется на все 8 выходов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 вход, 8 последовательных выходов RS-485

Одновременная передача последовательных данных на восемь выходов

Максимальное расстояние для подключения 1200m

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1 последовательный вход в режиме RS485

8 последовательных выходов RS485 направляют данные от входа

Возможность каскадного соединения с другими устройствами DCRE485

Поставляется в комплекте с 8 прямыми телефонными кабелями RJ11, 6/6, длиной около 150 см, 8 распределительными коробками RJ11

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАР.

Стальной корпус

Эпоксиполиэстеровое порошковое покрытие, цвет серый

Размеры: 222x185x40mm

Вес устройства: 2,4kg

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАР.

Напряжение сети питания: 230Vac, 50/60Hz

Потребление энергии: 10W

Защитные предохранители: 63mA T 230

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Передача телеметрических сигналов на последовательный выход RS485, максимальное расстояние 1200m

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений

Рабочая температура: от 0°C до +45°C

Относительная влажность: от 5% до 95%

СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60065, EN62368-1

Электромагнитная совместимость (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Сертификат EAC

СОПУТСТВУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Последовательный вход:

DCTEL Пульт для управления матричными коммутаторами и телеметрией

DCJ Пульт управления видеосигналами и телеметрией

Управление через последовательный выход RS485:

DTMRX224 Приемник телеметрических сигналов с 12 функциями, 24Vac

DTMRX2 Приемник телеметрических сигналов с 12 функциями, 230Vac

DTRX324 Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями, 24Vac

DTRX3 Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями, 230Vac

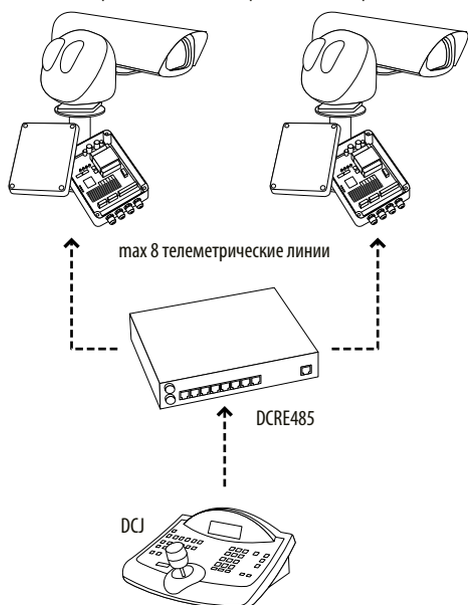
ULISSE Встроенное устройство позиционирования

Модернизация снятой с производства продукции: для получения более подробной информации обращайтесь в компанию VIDEOTEC.

УПАКОВКА

Номер модели	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
DCRE485	2,8kg	7x27x33cm	-

Приемник телеметрических сигналов Приемник телеметрических сигналов



---> Витая пара RS485 (расстояние max 1200m) только телеметрия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры указаны в миллиметрах.



DCRE485