

# 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 ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальной корпус  
Эпоксиполиэстеровое порошковое покрытие, цвет серый  
Размеры: 222x185x40mm  
Вес устройства: 2,4kg

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60065  
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

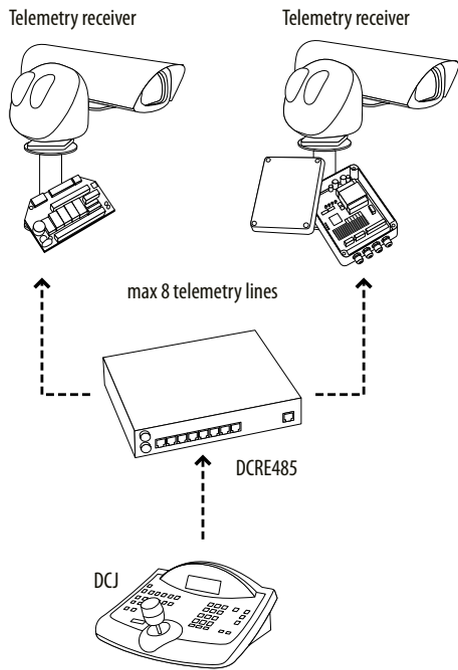
DTRX3 Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями, 230Vac

ULISSE Встроенное устройство позиционирования

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

## УПАКОВКА

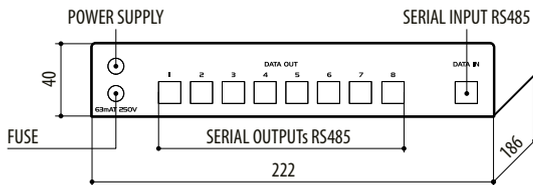
Номер модели в коробке	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
DCRE485	2,8kg	7x27x33cm	-



---> Twisted pair RS485 (max distance 1200m / 3937ft) telemetry only

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры на чертежах указаны в миллиметрах.



DCRE485