

DCRE485

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ДАННЫХ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 вход, 8 последовательных выходов RS485

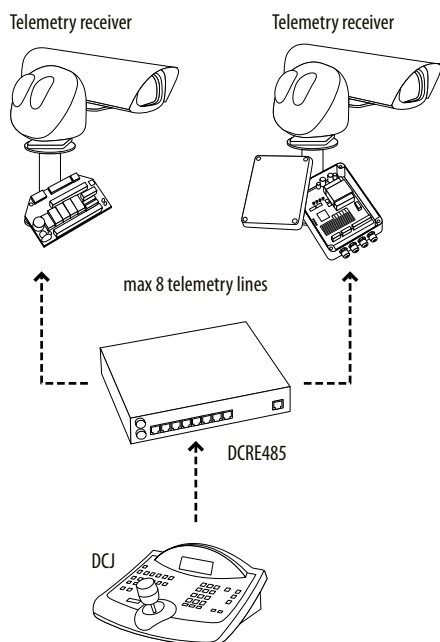
Одновременная передача последовательных данных на восемь выходов

Максимальное расстояние для подключения 1200 м

ОПИСАНИЕ

DCRE485 - это последовательный распределитель данных, который используется для увеличения линий приемников телеметрических сигналов DTRX3, DTRXDC 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.



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальной корпус
 Эпоксиполиэстеровое порошковое покрытие, цвет серый
 Размеры: 222x185x40 мм
 Вес устройства: 2,4 кг

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания 230 В переменного тока, 50/60 Гц
 Потребление энергии: 10 Вт
 Защитные предохранители: 63 мА Т 230 В

СВЯЗЬ

Передача телеметрических сигналов на последовательный выход RS485, макс. расстояние 1200 м

СРЕДА

Внутреннее наблюдение
 Рабочая температура: 0°C / +45°C (+32°F / +113°F)

СЕРТИФИКАТЫ

Электрическая безопасность (СЕ (соответствие Директивам Евросоюза)): EN60065
 Электромагнитная совместимость (СЕ (соответствие Директивам Евросоюза)): 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, 24 В переменного тока

DTMRX2 Приемник телеметрических сигналов с 12 функциями, 230 В переменного тока

DTRX324 Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями для РТН311 + предварительные настройки

DTRX3 Приемник телеметрических сигналов с 17 функциями для серии РТН300 + предварительные настройки

DTRXDC Приемник телеметрических сигналов, 13 функций

ULISSE Встроенное устройство позиционирования

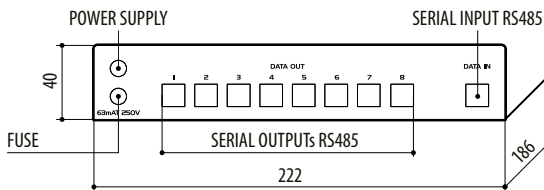
Модернизация снятой с производства продукции: для получения более подробной информации обращайтесь в компанию VIDEOTEC.

УПАКОВКА

Номер модели в коробке	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
DCRE485	2,8 кг	7x27x33см	-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры в миллиметрах.



DCRE485