

# DCRE485

DISTRIBUIDOR DE DATOS SERIALES



## DESCRIPCIÓN

DCRE485 es un distribuidor de datos de serie cuyo uso se sugiere en caso que se deseen aumentar las líneas de receptores DTRX3 y DTMRX2. El aparato restituye los datos de serie contemporáneamente en 8 salidas, y de esta manera permite realizar configuraciones en estrella del sistema.

El modo de recepción de la entrada es RS485; La transmisión en RS485, tiene lugar al mismo tiempo en las 8 salidas.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1 entrada, 8 salidas serie RS-485

Devuelve los datos serie al mismo tiempo en sus 8 salidas

Máxima distancia de conexión 1200m (3937ft), mediante línea bifilar trenzada

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### GENERAL

1 entrada serial en modo RS485

8 serial RS485 emite el envío de datos desde la entrada

Posibilidad de conectar en cascada a otras unidades DCRE485

Se suministra con 8 cables telefónicos RJ11 de 6/6 extensión de aproximadamente 150cm (59in), 8 cajas de conexiones RJ11

### MECÁNICO

Caja de acero

Pintado en polvo epoxi poliéster, color gris

dimensiones: 222x185x40mm (7.7x7.3x1.6in)

Peso unitario: 2.4kg (5.3lb)

### ELÉCTRICO

Fuente de alimentación: 230Vac, 50/60Hz

Consumo de energía: 10W

Fusibles de protección: 63mA T 230

### COMUNICACIONES SERIALES

Transmisión de telemetría en la salida serial RS485 para una distancia máx. de 1200m (3397ft)

### AMBIENTE

Para instalación interior

Temperatura de ejercicio: de 0°C hasta +45°C

Humedad relativa: de 5% hasta 95%

### CERTIFICACIONES

Seguridad eléctrica (CE): EN60065, EN62368-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

Certificación EAC

### PRODUCTOS RELACIONADOS

Entrada serial:

DCTEL Matriz y teclado de control de telemetría

DCJ Teclado para control de video y telemetría

Control en salida serial RS485:

DTMRX224 Receptor de telemetría 12 funciones, 24Vac

DTMRX2 Receptor de telemetría 12 funciones, 230Vac

DTRX324 Receptor de telemetría 17 funciones, 24Vac

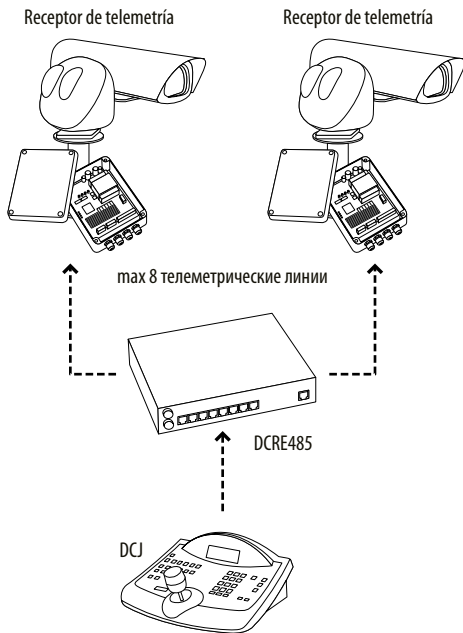
DTRX3 Receptor de telemetría 17 funciones, 230Vac

ULISSE Unidad de posicionamiento

Reequipamiento en productos discontinuados: comuníquese con VIDEOTECH para obtener más especificaciones.

### EMBALAJE

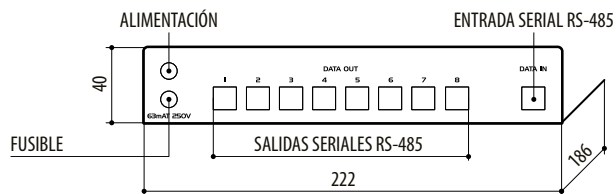
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
DCRE485	2.8kg (6.2lb)	7x27x33cm (3x10.5x13in)	-



---> Par trenzado RS485 (distancia max 1200m) solo telemetría

## DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



DCRE485