

## DM403 – REPETIDOR RS485-2W



El equipo DM403-TB1 permite la transmisión y recepción de señales de datos RS485 a 2 hilos a través de fibra óptica multimodo. El equipo puede usarse como repetidor RS485 con velocidades de hasta 115Kbps y presenta total compatibilidad con los equipos DM4 y DM5.

Todos los modelos cumplen con las directivas europeas de compatibilidad electromagnética y de baja tensión (Marcado **CE**).

### **CARACTERISTICAS BASICAS**

- Fibra óptica multimodo.
- Longitud Onda 850 nm.
- Formato modular (stand alone)
- Ajustable para corta y larga distancia.
- Conectores Ópticos: ST

### **OPERACION / DIMENSIONES**

- Temperatura = 0° ÷ +50°C
- Humedad = 10% ÷ 90%
- Alimentación:
  - 12 hasta 24Vdc
- Módulos Individuales
  - Caja S = 105 x 95 x 32 mm

### **CARACTERISTICAS de COMUNICACIÓN**

- Velocidad Transmisión  $\leq 115$  Kbs
- Tasa Error  $\leq 10^{-9}$
- Transmisión Asíncrona / Half - Duplex
- Conector de DATOS = Regleta CI (3 pin)

### **ACCESORIOS (NO INCLUIDOS)**

- Módulos Individuales (Fuentes Alimentación)
  - Caja S = Modelo PS150

•••••

## DM403 – REPETIDOR RS485-2W

### MODELOS DISPONIBLES

ARTICULO	DESCRIPCIÓN	FORMATO	NUMERO FIBRAS	PERDIDAS <sup>(2)</sup>	LONGITUD ONDA
DM403-XB1	Repetidor RS485-2W (Half-Duplex)	Caja S	4	14	850nm

<sup>(2)</sup> Máximas pérdidas a 62.5/125. Para 50/125 restar 3dB.

Caja S = 105 x 95 x 32 mm

