

Distribuidor de datos

RD-304-D1Q Salidas aisladas, amplificación de señal

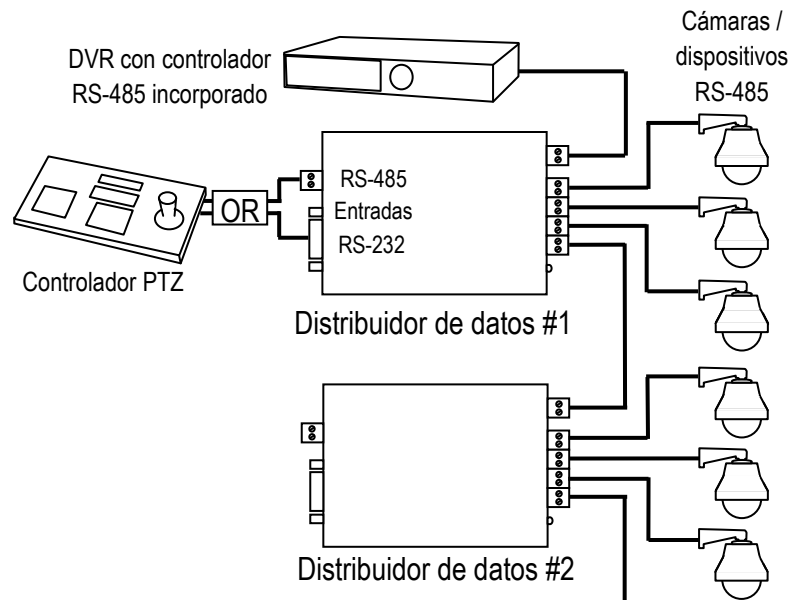
El distribuidor de datos ENFORCER RD-304-D1Q RS-485 transmite dos (2) señales de control RS-485 hacia cuatro (4) salidas RS-485. El distribuidor de datos puede ser utilizado con cualquier cámara controlada RS-485 y puede controlar hasta un máximo de 64 cámaras RS-485, utilizando múltiples unidades en una configuración tipo "daisy-chain".

Características:

- ▶ Alcance: Hasta 4.000' (1.200m)
- ▶ Conecta hasta un máx. de 64 cámaras o dispositivos RS-485.
- ▶ Entradas: RS-485 y RS-232
- ▶ Salidas: Cuatro (4) RS-485
- ▶ Adaptador de potencia 12VCC (incluido)
- ▶ Incluye dispositivo de montaje y pie de goma.
- ▶ Protección contra sobretensiones interna.
- ▶ Aislación de señal integrada
- ▶ LED de dos colores:
 - Rojo – actividad RS-485 o RS-232
 - Azul – encendido



Aplicación de muestra:



Hacia otros distribuidores de datos
(Máx. 21 unidades en total, máx. de 64 cámaras en total.
Distancia máx. 4.000' (1.200m) entre unidades o cámaras).

Especificaciones:

Máximo número de entradas	Dos (2)	
Conectores de entrada	Uno (1) RS-232 / dos (2) RS-485	
Salida	Cuatro (4) bloques de terminales	
Fuente de alimentación	adaptador de 500mA a 12VCC (incluido)	
Consumo aproximado	350mA	
Indicadores LED	Azul	Encendido
	Rojo	Actividad del RS-485
Temperatura de operación	32° ~ 113° F (0° ~ 45° C)	
Dimensiones	4 ³ / ₈ " x 3 ³ / ₄ " x 1 ¹ / ₈ " (111 x 95 x 29 mm)	
Peso	15 oz. (425g)	
Material	Metal	