

Programador/ Pantalla remota

Compatible con toda **iSeries**
la gama de **iSeries** Medidores
y controladores

RD4/RD6



- ✓ Corte de panel DIN de 1/8" o montaje en superficie
- ✓ Pantallas LED grandes: 21 mm (0,83")
- ✓ Indicadores de alarma y cambio de color
- ✓ Entradas en serie con selección de menú: ASCII RS232, RS485
- ✓ Marco DIN NEMA 4 (IP65) de 1/8" y solo 39 mm (1,6") total

Pantalla remota

Los modelos RD4/RD6 son pantallas principales/secundarias de 4 o 6 dígitos que ofrecen una lectura remota desde instrumentos tales como controladores programables, medidores de paneles digitales y otros instrumentos con salidas en serie. Se admiten dos interfaces de comunicación en la pantalla remota: RS232 y RS485, que pueden programarse a través de los botones del panel frontal. La pantalla remota de los modelos RD4/RD6 puede montarse en un corte de panel DIN de 1/8" o en una superficie montada con la base incluida. Los RD4 y RD6 incluyen pantallas LED de 9 segmentos, grandes y brillantes, de 21 mm (0,83") y 17,3 mm (0,68") que pueden programarse para alternar entre los colores **VERDE**, **ÁMBAR** y **ROJO** para indicar las alarmas. Las conexiones en serie pueden realizarse en una toma RJ11 o terminales de tornillo. En el modo secundario, los modelos RD4 y RD6 pueden utilizarse para visualizar caracteres alfanuméricos desde un ordenador. Estas pantallas se alimentan a través de un suministro de 10 a 36 Vcc o a través de un adaptador de CA, de 120/240 Vca a 12 Vcc (200 mA). (El dispositivo anfitrión compatible debe tener una salida en serie RS232 o RS485.)

RD4 en corte de panel DIN de 1/8"

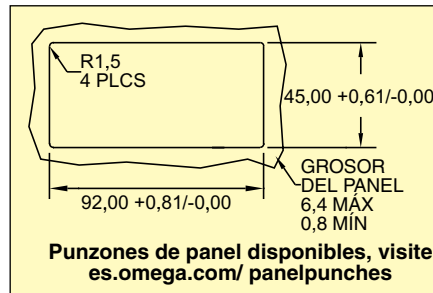
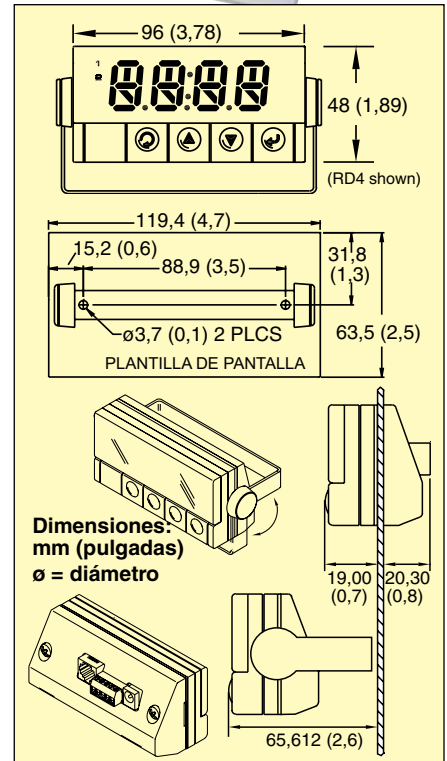
Montaje en superficie RD6 con base incluida.

Se muestra en un tamaño inferior al real.



ESPECIFICACIONES

Serie: Interfaz ASCII RS232/RS485
Velocidad de transmisión de baudios: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19,200
Formatos de datos: 7 datos/paridad impar/1 parada, 7datos/ paridad par/1 parada, 8 datos/sin paridad/1 parada
Requisitos de alimentación: De 10 a 36 Vcc o adaptador universal opcional
Salida nominal: 99 Vcc a 0,5 mA
Entrada: 100 a 240 Vca, 50/60 Hz
Temperatura de almacenamiento: -20 a 85 °C (-4 a 185 °F)
Humedad relativa: 0 a 85%
Consumo de energía: 2 W
Temperatura de funcionamiento: de 0 a 50 °C (de 32 a 122 °F)
Protección: NEMA 4 (IP65)
Dimensiones mecánicas: 96 x 48 x 39 mm (3,78 x 1,89 x 1,6")
Corte del panel: 92 x 45 mm (3,622 x 1,772")



Pantallas remotas cambio de color

En cualquier punto de referencia



Para hacer su pedido, visite es.omega.com/rd4_rd6 para consultar precios y detalles

N.º de modelo	Descripción
RD4	Pantalla remota de 4 dígitos para monitores y controladores de la gama iSeries
RD6	Pantalla remota de 6 dígitos para monitores y controladores de la gama iSeries
Options:	
UNIV-AC-100/240	Adaptador de corriente CA universal Salida nominal: 9 Vcc a 0,5 mA, Entrada: 100-240 Vca, 50/60 Hz

N.º de modelo	Descripción *Inserte 2 o 4 pulg. (*) para la altura de la pantalla LED
iLD(*)4-C2	Pantalla remota de 4 dígitos con entrada ethernet RS-232, RS485/422**
iLD(*)6-C2	Pantalla remota de 6 dígitos con entrada ethernet RS-232, RS485/422**
iLD(*)4-EI	Pantalla remota de 4 dígitos con entrada ethernet**
iLD(*)6-EI	Pantalla remota de 6 dígitos con entrada ethernet**

Completo de serie con manual del operador.

** Consulte el apartado relativo a pantallas grandes para obtener más información sobre estos productos.

Ejemplos de pedidos: Pantalla remota de 4 dígitos RD4 para monitores y controladores iSeries. RD6 Pantalla remota de 6 dígitos RD6 para monitores y controladores iSeries.