

OTCR194



DESCRIPCIÓN GENERAL

El OTCR194 es un equipo electrónico diseñado para operar como caja de inyección digital. Su dimensionado de entrada/salida fue elegido para poder controlar completamente la interface digital de una RTU194.

FUNCIONES BÁSICAS

- Ensayo funcional de entrada/salida digital de una RTU194.
- Ensayo de configuración de Sistema RTUQM en una RTU194, permitiendo:
 - verificar configuración de módulo de adquisición (Módulo Driver 485B).
 - verificar funcionamiento de lógicas programadas (Módulo Lógicas / Módulo PLC).
 - verificar diseño de mímicos del display frontal (Módulo Display IED).
 - verificar mapeo de puntos en enlace con centro de control (Módulos Protocolo)

ESPECIFICACIONES

Entrada/Salida

- 80 salidas digitales controladas por llaves tipo Rocker On/Off, ubicadas en el frente del equipo.
- 20 entradas digitales señalizadas por leds rojos ubicados en el frente del equipo.

Alimentación:

- **Rango de entrada: 90 a 125Vcc. Consumo: XXmA @ 110Vcc.**
- Protección mediante fusibles.
- Led verde para indicar presencia de alimentación ubicado en el frente del equipo.

Conexionado:

- El equipo incluye un juego de cables para conectarlo a una RTU194, con borneras en ambos extremos.
- El código de producto especifica el largo de los cables.

Disposición física

- Caja cerrada para rack 19" de 4U de altura, dimensiones totales 435 mm (ancho) * 273 mm (alto) * 290 mm (profundidad).
- Peso total: menor a 6 kg.
- Entradas, salidas y alimentación en la parte posterior y con borneras enchufables.
- Incluye manijas frontales y pies traseros (permiten apoyar el equipo en el piso con el frente hacia arriba).

Código de producto

El código de producto especifica las opciones incorporadas.

OTCR194	-	LCXX
Producto		Largo Cables (m)

