

Manual de operación

IMAGEN PRODUCTO



144 x 144 x 50 mm

ESPECIFICACIONES

: Display cristal líquido retroiluminado (4 dígitos) Display

Tensión auxiliar alimentación : 90 - 550V Ac Tipo conexión tensión : 2 fases, 2 hilos (L2L3) : 50 - 520V AC (L2-L3) Rango tensión entrada

Rango intensidad entrada : 5A AC (mínimo 50mA, máximo 6A)

Carga : 20mΩ Rango de frecuencia : 45 - 65Hz : Máx. 15VA Consumo Indicación sobre temperatura : Bocina en pantalla

Rango control : cos fi: 0.800 (ind.) a -0.800 (cap.)

Programa de conmutación: Automático

Alarma : Sobre temperatura E01: error en entrada TI

Condiciones ambientales : Uso exterior

Temperatura operación: 0 − 60ºC Temperatura almacenamiento: -20 - 60ºC

Humedad: 0 - 95%

Montaie : En panel

Medida	Exactitud
Cos FI	±0.01
Temperatura	±3º

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Toda la codificación, símbolos e instrucciones relacionadas con la seguridad que aparecen en este manual o en el equipo se deben seguir estrictamente para garantizar la seguridad del personal operativo y de los aparatos.

Si el equipo no se maneja de la manera especificada por el fabricante, podría verse afectada la protección del equipo.

Λ PRECAUCIÓN: Lea las instrucciones de uso antes de la instalación del aparato. ADVERTENCIA: Riesgo eléctrico.

COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

- Use cables apropiados para las distintas conexiones.
- La disposición de los cables de conexión debe estar alejada de cualquier fuente EMI.

- El equipo debe limpiarse con regularidad para evitar la obstrucción de las partes de ventilación.
- Limpie el equipo con un paño limpio y seco, no utilice productos de limpieza.

GUÍA DE CABLEADO

- Para evitar descargas eléctricas, las tensiones de entrada al regulador deben estar cortadas mientras el aparato es cableado. No toque los terminales mientras haya tensión.
- 2. El cableado debe ser acorde al terminal utilizado. Confirme que todas las conexiones son
- Usar terminales tipo pin.
- 4. Para eliminar las interferencias electromagnéticas, se deben usar cables adecuados.
- Los cables utilizados para las conexiones de tensión deben ser de 1.5mm². Estos cables deberían soportarán 5A

GUÍA DE INSTALACIÓ

PRECAUCIÓN

- 1. Este equipo, al ser empotrable, normalmente va colocado en el panel principal y sus terminales no permanecen accesibles para el usuario después de su instalación.
- Los conductores no deben entrar en contacto con los circuitos internos del equipo. de lo contrario ésto puede ocasionar un riesgo para la seguridad del equipo y del
- Antes de desconectar el secundario del transformador de intensidad externo del 3. equipo, asegurese de que dicha salida del transformador esté cortocircuitada para evitar descargas electricas y lesiones.
- El equipo no debe instalarse en lugares con condiciones ambientales distitnas a las detalladas en este manual.
- La disipación térmica del equipo se consigue mediante los orificios de ventilación de la carcasa del mismo. Estos orificios no deben ser obstruidos, de lo contrario puede ocasionarse riesgos para la seguridad del equipo y el personal.
- Los tornillos de los conectores deben ser apretados correctamente.

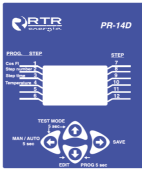
- Prepare el panel con las dimensiones apropiadas según se muestra en la figura.
- El equipo debe colocarse en el cajeado realizado y fijarse por la parte trasera mediante las abrazaderas con tornillo.
- Para un sellado correcto, apriete los tornillos de forma uniforme con el par requerido.

DIMENSIONES (mm) 44 FRONTAL LATERAL - 50→ **CORTE PANEL (mm)** 38 138

Δ PRECAUCIÓN

El equipo una vez instalado no debe acercarse a ninguna fuente de calor, vapores, aceites u otros procesos indeseados para la seguridad del producto y del personal.

ANEL FRONTAL



Nota: el modo Test chequea todos los relés.

	TECLADO				
	©	Pulsar 5s para entrar en la configuración			
	©	Pulsar para incrementar dígitos			
	0	Pulsar para editar valores y para pasar al digito siguiente (derecha).			
		Pulsar para guardar cambios y pasar a la página siguiente. Pulsar 5s para ver el número de serie.			
	Pulsar para ir hacia atrás or programación. Pulsar 5s cambiar de AUTO/MAN. Pulsar 5s para entrar en Material de Autor d				

Nota: La programación debería ser realizada por un profesional después de leer este

para ver el número de serie del aparato.

MODO AUTOMÁTICO/MANUAL

durante 5 segundos para cambiar de modo (Auto/Man). Los relés de salida se desconectarán cuando se cambie de un modo a otro.

Pulsar para conectar los relés de salida uno a uno y para desconectarlos (en



MODO CONFIGURACIÓN

El regulador tiene 4 teclas . Usar estas teclas para entrar en el modo de configuración y hacer cambios.

NOTA: la programación debería ser hecha por un profesional después de haber leido este manual. PANTALLAS DE DATOS

Pulsación	Tecla	Descripción
	-	Pantalla factor de potencia
Pulsar una vez	(0)	Pantalla temperatura

NOTA: La pantalla de temperatura se mostrará solo si el sensor de temperatura está conectado.



durante 5 segundos para entrar en el modo de configuración.

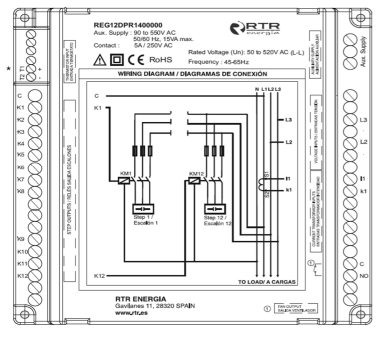
PANTALLAS CONFIGURABLES

Configuración	PROG.	
Parámetros básicos	COS ϕ Step Number Step Time Temperature (cos fi) (tiempo conexión) (temperatura)	
	*Para pasar de una pantalla a otra pulsar y .	

TABLAS DE AJUSTES

Parámetro	Rango	Valor por defecto
Cos FI	0.800 (ind) a 0.800 (cap)	1.000
Step number	1-12	12
Step time	1s-999s	15s
Temperature	10ºC a 70ºC	55ºC

DIAGRAMA DE CONEXIONES



*T1 y T2 son las entradas para el sensor de temperatura.

MODOS DE FUNCIONAMIENT

- a) Modo de conexión manual (MAN): cuando el regulador está en este modo, los condensadores son controlados de forma manual por el usuario.
- b) Modo de conexión automático (AUTO): este modo de funcionamiento usa una secuecnia inteligente de conexión y desconexión de los condensadores. La secuencia no está fijada y el regulador automáticamente seleciona los escalones más apropiados para ser conectados y desconectados para alcanzar el coseno deseado.

(Estas especificaciones están sujetas a cambio, su desarrollo es un proceso continuo.)

En caso de cualquier duda de funcionamiento o avería del equipo avisar al servicio técnico.

RTR Energía, S.L.

C/Gavilanes, 11 Bis Pol. Ind. Pinto – Estación 28320 Pinto (Madrid) * ESPAÑA

Tel.: (+34) 916 916 612 Fax: (+34) 916 912 257 e-mail: <u>info@rtr.es</u>

www.rtr.es