



Código code	Tipo Type	Sensibilidad (A) Sensitivity	Retardo disparo (s) Tripping delay
P24457	WRU-10 RAL 0.3-1	0,3-0,5-1 por ajuste directo/by direct setting	INS 0,02 por ajuste directo / by direct setting

DESCRIPCIÓN GENERAL

Relé electrónico diferencial tipo A superinmunizado con toroidal incorporado, 280 mm. Dispositivo con RECONEXIÓN AUTOMÁTICA. Símbolo **REC** en el LCD. Dispone de relés programables, 3 salidas. Disparo de relé principal y 2 de señalización por prealarma. Posee entrada libre de tensión para disparo y rearme exterior. Montaje en Carril DIN 46277 (EN 50022) o en panel 72x72 mediante accesorio (M5ZZF1). Permite visualizar por display los valores de ajuste y de la corriente de fuga instantánea (TRMS).

CONSIDERACIONES INICIALES

COMPROBACIONES A LA RECEPCIÓN

Asegurarse del cumplimiento de:

- El equipo corresponde a las especificaciones de su pedido.
- El equipo no ha sufrido desperfectos durante el transporte.

Para más información, puede descargarla de nuestra web, www.circutor.es

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para la utilización segura del equipo, es fundamental que las personas que lo instalen o manipulen, sigan las medidas de seguridad habituales, así como las advertencias en dicha guía rápida.

El WRU-10 RAL 0.3-1 es un equipo diseñado específicamente para ser instalado dentro de un cuadro eléctrico o envolvente, con fijación en carril DIN o en panel mediante accesorio. Dispone de led luminoso (ON) indicando que hay presencia de tensión. Aunque este led no esté encendido, no exime al usuario de comprobar que el equipo está desconectado de toda de toda fuente de alimentación.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

La presente guía rápida contiene informaciones y advertencias que el usuario tiene que respetar para garantizar el funcionamiento seguro del equipo. En su funcionamiento habitual no debe ser utilizado hasta su instalación definitiva en el cuadro eléctrico.



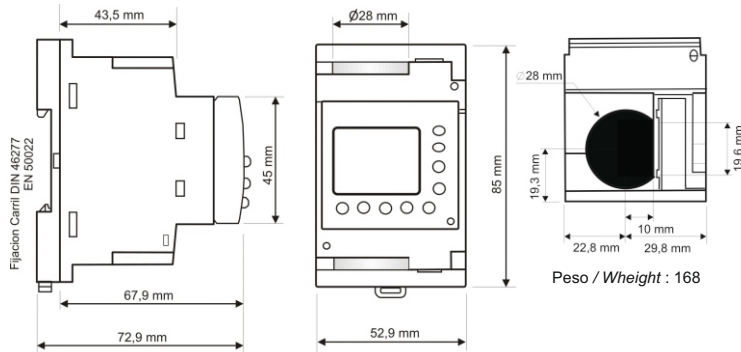
¡ IMPORTANTE !

Si se utiliza el equipo de forma no especificada por el fabricante, la protección puede resultar comprometida.

Cuando sea probable que el equipo haya perdido la protección de seguridad (presencia de daños visibles) debe desconectarse la alimentación del equipo. En este caso póngase en contacto con el servicio técnico cualificado, o bien, con nuestro S.A.T. (Servicio Asistencia Técnica).

INSTALACIÓN DEL EQUIPO

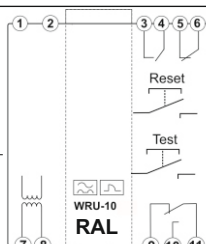
La instalación en carril DIN. Por el interior del agujero tienen que pasar todos los conductores activos que alimentan a las cargas o parte de la instalación en la que se requiera realizar la protección diferencial con este equipo. En instalación monofásica (fase y neutro, L y N), trifásica (las tres fases, L1, L2 y L3) o trifásica mas neutro (L1, L2, L3 y N). Dependiendo del nivel de aislamiento del cableado se pueden hacer pasar 4 cables de 35 mm² de sección, aunque lo aconsejable son de 25 mm². Todas las conexiones deben quedar en el interior del cuadro eléctrico. A tener en cuenta, que con el equipo conectado, los bornes y la apertura de cubiertas o eliminación de elementos, puede dar acceso a partes peligrosas al tacto. El equipo no debe ser utilizado hasta que haya finalizado por completo su instalación. El equipo debe conectarse a un circuito de alimentación protegido con fusibles acorde con el rango de alimentación y consumo del mismo. A su vez el circuito de alimentación tiene que estar provisto de un interruptor magnetotérmico o dispositivo equivalente para desconectar el equipo de la red de alimentación. Durante el conexionado se aconseja una sección cable permitida entre 1- 1.5 mm². Un par de apriete recomendado de 0,5-0,6 N.m y una longitud a desaislar cable de 7 mm.



Alimentación equipo	Condiciones de trabajo	Seguridad
Tensión 230 Vc.a. +/- 30% Frecuencia 50/60 Hz Potencia 4,5 VA	Temperatura -20 ... 70 °C Humedad relativa 95% Altura max. trabajo 2.000 m Protección Ip20	Categoría III - 300 Vc.a. EN61010 Protección al choque eléctrico doble aislamiento clase II, UL 1053 Certificación UL, IEC 60755, IEC 60947-2 Anexo M

CONEXIONADO MEDIANTE BORNAS ENCHUFABLES

DESCRIPCIÓN DE BORNES	CARACTERÍSTICAS
1-2 ENTRADA DISPARO EXTERNO	Libre de tensión, no aislada
3 CONTACTO SALIDA RELÉ PREALARMA NA	Corriente Nominal: 0,25 Ac.a.
4 CONTACTO SALIDA RELÉ PREALARMA COMÚN	Tensión Nominal: 230 Vc.a.
5 CONTACTO SALIDA RELÉ BLOQUEO NC	Carga Nominal: 62,5 V-A
6 CONTACTO SALIDA RELÉ BLOQUEO COMÚN	
7 ALIMENTACIÓN 230 Vc.a. (FASE o NEUTRO)	Protegido por varistor:
8 ALIMENTACIÓN 230 Vc.a. (NEUTRO o FASE)	420 Vc.a. - 10 Ac.a.
9 CONTACTO SALIDA RELÉ DISPARO NC	Corriente Nominal: 5 Ac.a.
10 CONTACTO SALIDA RELÉ DISPARO NA	Tensión Nominal: 250 Vc.a.
11 CONTACTO SALIDA RELÉ DISPARO COMÚN	Carga Nominal: 1.250 V-A
12 SIN USO	



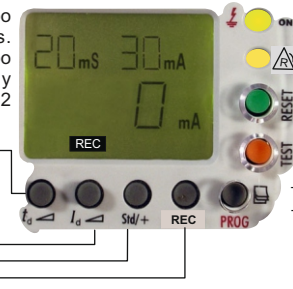
Servicio de Asistencia Técnica (S.A.T.)

En caso de cualquier duda de funcionamiento o avería del equipo avisar al servicio de asistencia técnica

DESCRIPCIÓN DE LOS LED Y PULSADORES

Indicación del estado del equipo mediante display y 2 LED's. Ajuste y programación del equipo mediante 5 pulsadores. El TEST y RESET del equipo mediante 2 pulsadores.

- t_d - AJUSTE RETARDO
- I_n - AJUSTE SENSIBILIDAD
- Std/+ - AJUSTE SEGURIDAD
- REC - AJUSTE RECONEXION



- led VERDE: Equipo ON
- led ROJO, disparo.
- led parpadea: pre-alarma
- LED Enclavamiento de Reconexiones
- PULSADOR RESET
- PULSADOR TEST
- PROGRAMACIÓN SETUP
- CAMBIO PANTALLA PROG

INDICACIONES POR LED / DISPLAY.

- **DISPARO RELÉ.** En el display/led hay cambio de color verde a rojo. Visualiza causa disparo.
- **SEÑALIZACIÓN PRE-ALARMA.** LED ON (verde) parpadeando entre verde y rojo.
- **ESTADO ENTRE RECONEXIONES.** Led de enclavamiento en parpadeando.
- **SEÑALIZACIÓN ENCLAVAMIENTO.** El led fijo. Se ha llegado al número máximo de reconexiones automáticas configuradas.
- **Nº DE RECONEXIONES , Parcial,** por pulsación en **PROG** (página flotante), indica secuencia de reconexión configurada. **Total,** por dos pulsaciones en **PROG** (página fija).

Causa del disparo	Mensaje display
Test	TEST
Señal remota ON/OFF	EXT
Corriente de fuga	valor instantáneo

Otros MENSAJES por display	
SAVE	Valida valores de configuración.
EXIT	Sale fuera modo programación.
OVR	Lectura del valor fuera de escala.

RECONEXIÓN DEL EQUIPO.

- **POR DISPARO / ENCLAVAMIENTO POR RECONEXIONES.**

1. **Automática** (DISPARO por corriente de fuga, sin llegar al bloqueo). **REC** Habilitado.
2. Realizar un **RESET** manual en el equipo.
3. Señal disparo remota. Entrada 1-2. Sólo se reconecta por señal remota.

En los casos 2 y 3 el contador parcial de reconexiones se pone a cero.

¡ IMPORTANTE !

El disparo por Test (pulsador rojo) sólo se reconecta manualmente pulsando la tecla RESET (Caso 2)

AJUSTES PARÁMETROS RELÉ (t_d , I_d y std/+)

- **AJUSTE DEL RETARDO DE DISPARO, t_d .** Al pulsar la tecla t_d aparece en pantalla el mensaje **PROG** y dos valores. El más pequeño indica el valor actual configurado y en el más grande los valores a configurar que debemos ir visualizando pulsando **REC**. Visualizado el valor escogido se espera a que el equipo valide el valor como configurado mostrando el mensaje de **SAVE**.
- **AJUSTE DE LA SENSIBILIDAD, I_d .** Al pulsar la tecla I_d realizamos la operación con el mismo modus operandi que el anterior ajuste.
- **ESTADO DE CONTACTOS SEÑALIZACIÓN, std/+** Al pulsar esta tecla seleccionamos el estado de los contactos del relé de salida que señaliza el enclavamiento. (Std) NA no aparece nada en el display y (+) NC aparece el símbolo **+**.
- **CONFIGURA RECONEXIÓN AUTOMÁTICA, REC.** Pulsando **REC**, en la pantalla flotante de nº reconexiones parciales. Se escoge el nº de secuencia de reconexión. Por defecto, Nº12

SREC	Nº RECONEXIONES	SECUENCIA TIEMPOS	TIEMPO DE RESET
0	Se inhabilita la reconexión automática, desaparece REC del display.		
1	6	8, 16, 30, 59, 115 y 224 s	15 minutos
2	30	20, 40 s y 5 minutos el resto.	15 minutos
3	8	30 s, 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 minutos	15 minutos
4	6	10, 20, 30, 60, 130 y 600 s	15 minutos
5	6	2, 4 y 8 minutos el resto.	15 minutos
6	7	30 s, 1, 2, 3, 4, 8 y 16 minutos	30 minutos
7	10	1 minuto	30 minutos
8	10	90 s	30 minutos
9	8	2, 4 y 6 minutos el resto	15 minutos
10	10	3 minutos	30 minutos
11	7	2, 4, 8, 16, 32, 32 y 32 minutos	15 minutos
12	31	2, 4 y 6 minutos el resto	60 minutos
13	3	2, 4 y 8 minutos	15 minutos
14	(vacía)	Espacio libre para secuencia personalizada/cliente	

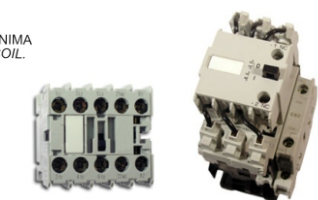
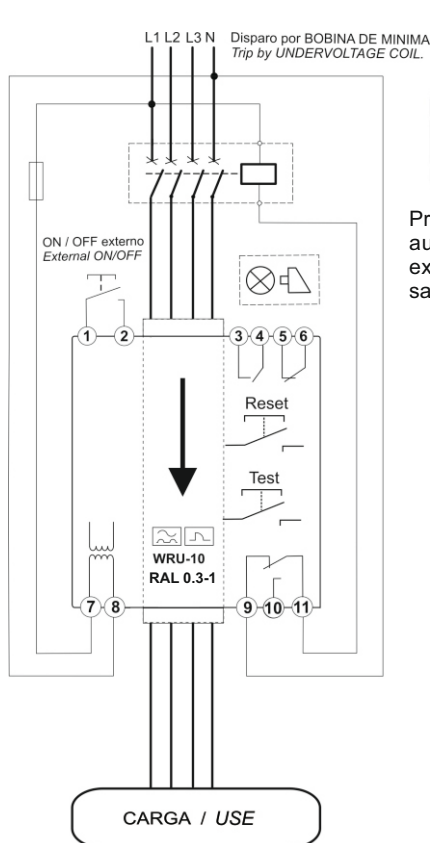
AJUSTES SETUP **PROG**

Con el pulsador **PROG** navegamos por los submenús y con el pulsador **REC** se visualiza los valores a escoger. Para validar el valor tenemos que pulsar **PROG**. El equipo configura el valor visualizando "SAVE" saliendo fuera del modo de programación. Si transcurre un cierto tiempo con el teclado inactivo el equipo automáticamente sale del modo de programación visualizando "EXIT" por display sin cambiar la configuración.

- Valores por defecto en el **SETUP**
- **FREQ. (50)** frecuencia de la instalación (Hz)
 - **LIM. (1s, 3A)**, escala de valores de corriente y retardo.
 - **ALAR.** programación de pre-alarma.
 - .Id (MAIN) (100%).
 - .Td (20 ms), tiempo.
 - .SP (NO), estado de contactos 3-4 [NA/NC]
 - .AU (Auto), relé recupera estado.
 - **RSTC. (NO)**, resetea contador parcial.

Pulsador PROG →	
FREQ	50 Hz
LIM	10 s, 3 A
	1 s, 3 A
	OFF
	50
	60
	70
	80
	MAIN
	0.02
	0.1
	0.2
	0.3
	0.4
	0.75
	1
	3
	NO
	YES
	AUTO
	MANU
	NO
	YES

ESQUEMAS DE CONEXIÓN

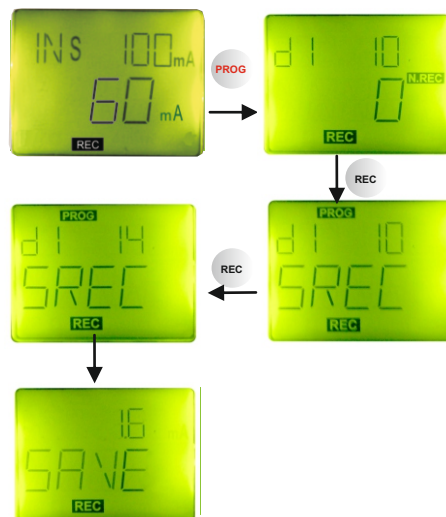


Proteccion diferencial y reconexion automatica mediante elemento externo de corte asociado a la salida 9-11.

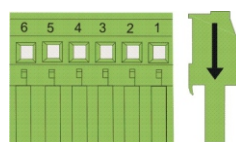
CONTACTOR



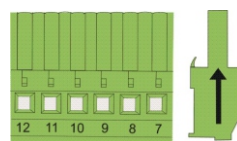
PROGRAMACION SECUENCIAS DE RECONEXION



ACCESORIOS



BORNES ENCHUFABLES



MENU SETUP

