

# UNIVERSAL+ 7WR K1+ (TCP/IP 10BT-100BT) y K1 (TCP/IP 10BT)

Multiprotecciones eléctricas con rearms automáticos, Análisis de redes alta precisión (AC y DC).

Instrumentación avanzada, Registro, Alarmas eléctricas a 10 relés, Automatización-control 10 entradas y salidas.

Visualización, programación y control por navegador WEB vía Internet / Intranet (sin necesidad de software).

Integración en sistemas SCADA y plataformas IoT mediante Modbus TCP/IP y comandos TCP/IP HTTP Servidor Web.

Multiprotecciones eléctricas por corte de red de muy alta velocidad con motor rearmador integrado.

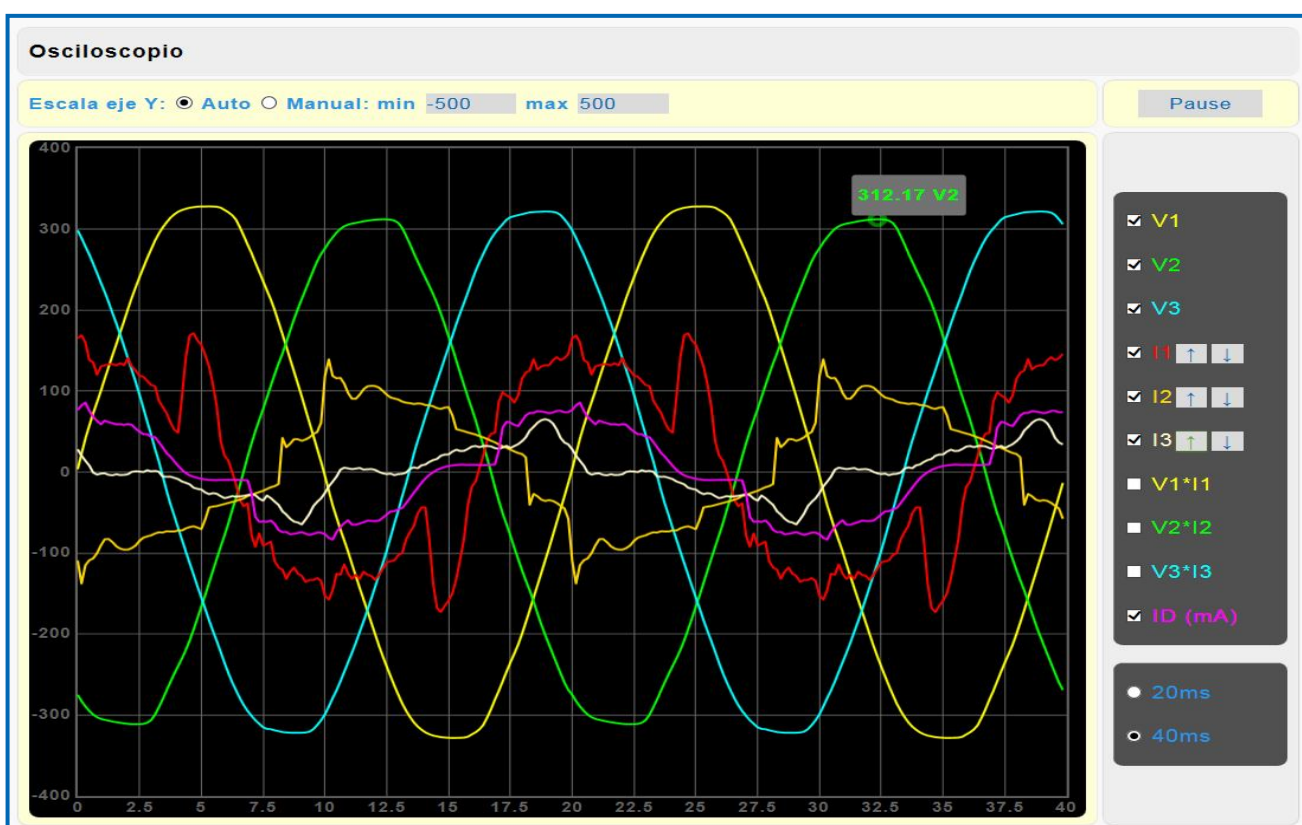


K1+: MCB magnetotérmico de 6 a 63A, 2 y 4 polos, Icu 6-10Ka



Protección Diferencial  
Ultrafase

Medidas			
Tensión RMS	Tensión Pk	Tensión entre fases	Frecuencia
V L1 = 229.88 V L2 = 229.55 V L3 = 229.56	VPk L1 = 325.18 VPk L2 = 324.70 VPk L3 = 324.69	V L12 = 0.32 V L23 = 0.04 V L31 = 0.32	Hz L1 = 50.0 Hz L2 = 50.0 Hz L3 = 50.0
Intensidad RMS	Intensidad Pk	Intensidad Neutral	Intensidad diferencial RMS y Pk
A L1 = 8.27 A L2 = 8.29 A L3 = 8.28	APk L1 = 11.74 APk L2 = 11.76 APk L3 = 11.78	A LN = 24.90	mA = 530.5 mAPk = 756.8
Desequilibrio tensión	THD tensión k(2-63)	Desequilibrio intensidad	THD intensidad k(2-63)
% L1 = 0.0 % L2 = 0.0 % L3 = 0.0	% L1 = 0.0 % L2 = 0.0 % L3 = 0.0	% L1 = 0.1 % L2 = 0.1 % L3 = 0.1	% L1 = 0.3 % L2 = 0.3 % L3 = 0.3
Factor de cresta tensión	Factor de cresta intensidad	Impedancia	Temperatura y Humedad
L1 = 1.414 L2 = 1.414 L3 = 1.414	L1 = 1.419 L2 = 1.418 L3 = 1.419	Z L1 = 27.78 Z L2 = 27.68 Z L3 = 27.69	°C = +28.4 %RH = 39.2
Potencia Aparente	Potencia Activa	Potencia solicitada	Potencia retornada
VA L1 = 1905.9 VA L2 = 1907.6 VA L3 = 1907.2 ΣL123 = 5720.7	W L1 = 1805.9 W L2 = 1907.5 W L3 = 1907.2 ΣL123 = 5720.6	W+ L1 = 1905.9 W+ L2 = 1907.5 W+ L3 = 1907.2 ΣL123 = 5720.6	W- L1 = 0.0 W- L2 = 0.0 W- L3 = 0.0 ΣL123 = 0.0
Potencia Reactiva Inductiva	Potencia Reactiva Capitativa	Factor de Potencia	Máximo Potencia Activa
VarL L1 = 0.0 VarL L2 = 0.0 VarL L3 = 0.0 ΣL123 = 0.0	VarC L1 = 0.0 VarC L2 = 0.0 VarC L3 = 0.0 ΣL123 = 0.0	PF L1 = 0.998 PF L2 = 0.999 PF L3 = 0.999	W L1 = 0.0 W L2 = 0.0 W L3 = 0.0
Tensión AC	Intensidad AC	Potencia AC	Intensidad diferencial AC
Vac L1 = 229.88 Vac L2 = 229.56 Vac L3 = 229.56	Aac L1 = 8.28 Aac L2 = 8.28 Aac L3 = 8.29	Wac L1 = 1905.9 Wac L2 = 1907.5 Wac L3 = 1907.2	mAc = 530.5
Tensión DC	Intensidad DC	Potencia DC	Intensidad diferencial DC
Vdc L1 = 0.00 Vdc L2 = 0.00 Vdc L3 = 0.00	Adc L1 = 0.00 Adc L2 = 0.01 Adc L3 = 0.00	Wdc L1 = 0.0 Wdc L2 = 0.0 Wdc L3 = 0.0	mAdc = 0.0



**Servidor WEB en tiempo real, visualización directamente por navegador WEB vía Internet / Intranet**  
**Visualización con refresco continuo (cada 1,5 seg.)**

**De concepción Universal, este equipo UNIVERSAL+ 7WR reúne básicamente la totalidad de funciones necesarias para una correcta y óptima protección, análisis, gestión, control, supervisión y mantenimiento de las instalaciones eléctricas**

**MUESTREO: 6,4K MUESTRAS POR SEGUNDO SIMULTÁNEAS EN LOS 7 CANALES DE MEDIDA**

<b>Protecciones eléctricas - alarmas (programables en valor y delay) con rearms automáticos programables (número, tiempo y reset)</b>	<b>Análisis de redes, medidas eléctricas RMS, Pico, AC y DC</b>
Intensidad Diferencial RMS y Pk (tipo A); $I_{\Delta n}$ 30-1000mA; $\Delta t$ de 20ms a 1000ms	Intensidad diferencial RMS, Pk, AC y DC
Sobretensión RMS L1, L2, L3	Tensión RMS, Pk, AC y DC de L1, L2, L3 y Tensión RMS fases L1-2, L2-3, L3-1
Sobretensión Pk L1, L2, L3	Intensidad RMS, Pk, AC y DC de L1, L2, L3 (Medida hasta 10.000A)
Infratensión RMS L1, L2, L3	Potencia activa W RMS, AC y DC
Sobreintensidad de línea RMS y Pk L1, L2, L3	Potencia aparente de L1, L2, L3, $\Sigma L123$
Intensidad de neutro	Potencia activa L1, L2, L3, (Maxímetro-integración programable de 10s a 15min)
Factor de potencia L1, L2, L3	Potencia reactiva capacitiva de L1, L2, L3, $\Sigma L123$
Secuencia de fases	Potencia reactiva inductiva de L1, L2, L3, $\Sigma L123$
Falta de fase L1, L2, L3	Factor de potencia,
Distorsión armónica THD de Tensión e Intensidad L1, L2, L3	Distorsión armónica THD de tensión e intensidad de L1, L2, L3 desde el armónico 2 – 63, programable por armónico y franja de armónicos
Desde el armónico 2 – 63, programable por armónico y franja de armónicos	
Potencia 1 W L1, L2, L3	Potencia solicitada y retornada de L1, L2, L3, $\Sigma L123$
Potencia 2 W L1, L2, L3 (Maxímetro-integración programable de 10s a 15min)	Intensidad de neutro
Desequilibrio Tensión e Intensidad L1, L2, L3	Contadores de energía activa Importada y exportada L1, L2, L3, $\Sigma L123$
Sobrefrecuencia e Infrafrecuencia L1, L2, L3	Contadores de energía reactiva Importada y exportada L1, L2, L3, $\Sigma L123$
Sobretemperatura e Infratemperatura	Frecuencia e Impedancia de línea de L1, L2, L3
Sobrehumedad e Infrahumedad	Desequilibrio de Tensión e Intensidad L1, L2, L3
Desconexión preventiva por falta de alimentación AC - alimentación insuficiente	Factor de cresta de Tensión e Intensidad L1, L2, L3
Remote input 1, Remote input 2. Programables (ON/OFF y Reset bloques rearms)	Temperatura, humedad relativa + Temperatura, humedad de 6 sensores remotos

**Instrumentación avanzada de parámetros eléctricos para el análisis y registro de redes**

<b>Osciloscopio de 7 canales con autorefresco (I diferencial, V1, V2, V3, I1, I2, I3)</b>	Con autoescala, autorefresco, escala eje Y automática o manual y 3 canales matemáticos de V*. Incluye cursor de medidas de valor instantáneo en todos los canales. Visualización con refresco continuo (cada 1,5 seg.). Visualización por servidor WEB
<b>Monitor y análisis de intensidad diferencial. Medidas RMS, Pico, AC y DC.</b> <b>Osciloscopio intensidad diferencial</b> Monitor I. Diferencial tipo A. Alterna (AC) senoidal y alterna senoidal rectificada	Osciloscopio intensidad diferencial con autoescala y escala eje Y automática o manual Incluye cursor de medida. Visualización con refresco continuo (cada 1,5s). Registrador gráfico "Tiempo real" de 300 registros, con autoescala y escala eje Y automática o manual, con medidas temporales Máximas, Mínimas y promediados. Incluye cursor de medida. Visualización con refresco continuo (cada 1,5s). Visualización por servidor WEB
<b>Osciloscopio de 7 canales con funciones de autoescala, control de Offset, Amplitud, Base de Tiempos, retraso/adelanto en Grados, Cursor de medida Multicanal, Medición RMS, Pk, THD, etc.</b>	Tensión V1, Intensidad I1, Tensión V2, Intensidad I2 Tensión V3, Intensidad I3, Intensidad diferencial ID (Visualización en DataWatchPro)
<b>Ánalisis de Espectro de Armónicos de 7 canales con autoescala (63 armónicos, rango en % y valor V - A). Con funciones de cursor de medida Multicanal y análisis simultáneo de 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 7 canales</b>	Tensión V1, Intensidad I1, Tensión V2, Intensidad I2 Tensión V3, Intensidad I3, Intensidad diferencial ID (visualización en DataWatchPro)
<b>Módulo análisis gráfico de energía:</b>	Visualización en DataWatchPro
<b>Módulo tiempo real:</b>	Visualización en DataWatchPro
<b>Módulo plotter gráfico (análisis gráfico largos períodos):</b>	Visualización en DataWatchPro
<b>Módulo Visualizador gráfico (análisis rápido) y Módulo análisis por día.:</b>	Visualización en DataWatchPro

**Registro**

Registrador Histórico LOG, registro de ON, OFF e información de las Alarmas	Registrador cronológico de alarmas, desconexión / conexión y falta-alta de suministro eléctrico Con valor de medida, año, mes, día, hora y minuto
Contadores individuales de desconexión del magnetotérmico-MCB	55 contadores independientes, cuentas de 0 a 65536
Registros de medidas máximas y mínimas	45 registros independientes
Registrador cronológico de última desconexión y última alarma	Con valor de medida, año, mes, día, hora y minuto

**Automatización y control de entradas-salidas (10 salidas lógicas [relés] y 10 entradas lógicas + 4 salidas [relés] remotas)**

Activación / desactivación programable de 10 Relés + 4 relés remotos	Por una o varias alarmas, bloques de rearms, programador horario interno, 8 temporizadores
Activación / desactivación manual de salidas y monitorización de entradas	10 salidas lógicas (relés) y 10 entradas lógicas + 4 salidas (relés) remotas
Activación / desactivación programable de 10 Relés (software DataWatchPro)	Automatización programable de relés con alarmas de nivel en franja horaria por cada equipo

**Alta seguridad (Los equipos versión 230V soportan sobretensiones de 425V permanentes y 1000V Pk)**

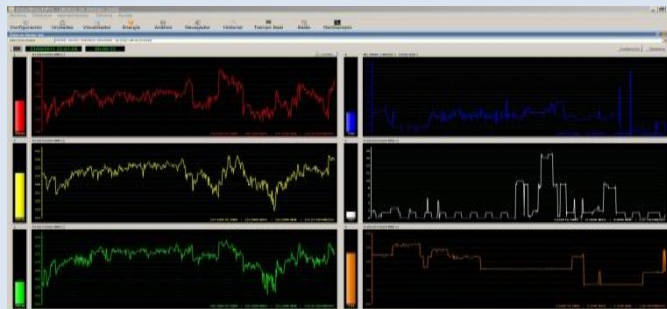
Desconexión de Muy Alta Velocidad del MCB magnetotérmico	2ms 2Polos, 5ms 4Polos
Test incremental de intensidad diferencial, manual y automático	Automático antes de rearmar
Doble dispositivo de desconexión del interruptor MCB magnetotérmico	Con almacenamiento de energía que permite desconectar el MCB incluso sin alimentación
Programaciones protegidas por clave de seguridad, configuración de fábrica por defecto, avisos acústicos, idioma: configurable en español o inglés	
Normas: EN 60947-2 (anexo B):2018, UNE-EN 62053-22:2003 CLASE 0,5S, EN 62053-23:2003 CLASE 2, UNE 20-600-77, EN 50550:2011 (consultar manual)	
Precisión de medida versión 0,5% y 1% (V, I).	3 años de garantía.
Más información: consultar manual de instrucciones	

## DataWatchPro Software profesional completo para PC con base de datos y análisis de datos gráficos.

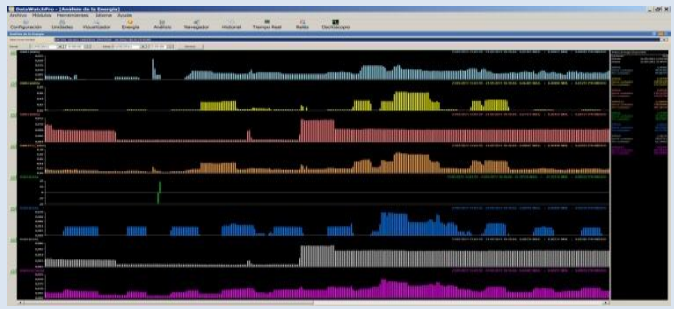
Gratis para toda la gama UNIVERSAL+ 7WR K1+ y K1:

- Comunicación multihilo con multitud de equipos remotos vía Internet / Intranet (lectura y mando).
- Registrador cronológico de 200 parámetros en base de datos por cada equipo.
- Avisos independientes por e-mail de 249 alarmas programables por cada equipo.
- Automatización / telecontrol programable de relés con alarmas de nivel en franja horaria por cada equipo.
- Módulo análisis numérico de datos.
- Módulo análisis gráfico de datos.
- Módulo análisis de Historial.
- Idioma: configurable en español o inglés.

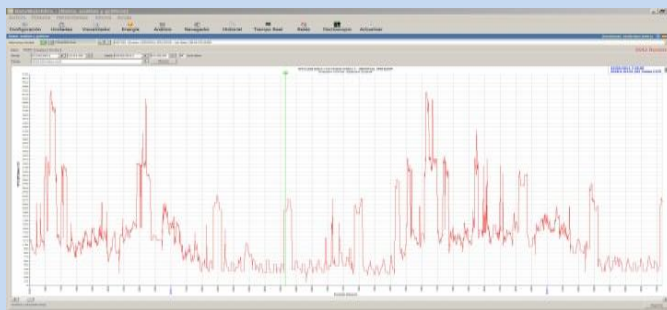
• Módulo tiempo real:



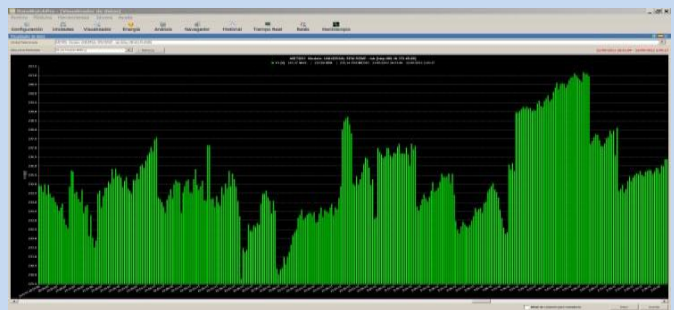
• Módulo análisis gráfico de energía:



• Módulo plotter gráfico (análisis gráfico largos períodos):



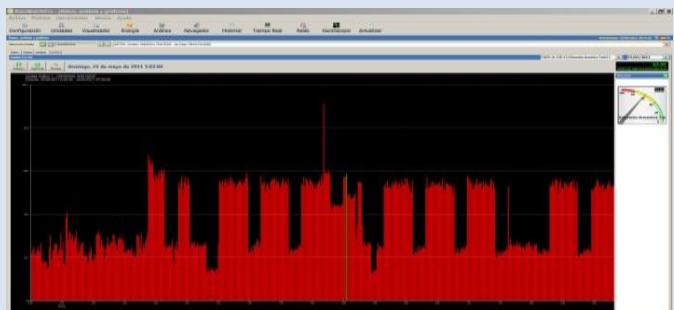
• Módulo Visualizador gráfico (análisis rápido):



• Módulo osciloscopio de 7 canales. Con autoescala y funciones.

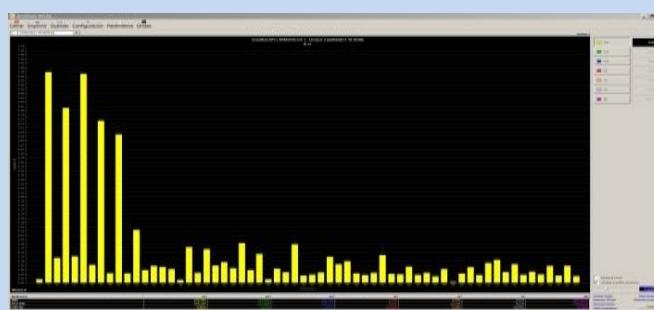


• Módulo análisis por día.



• Módulo espectro de armónicos de 7 canales.

con autoescala (63 armónicos, rango en % y valor V - A).



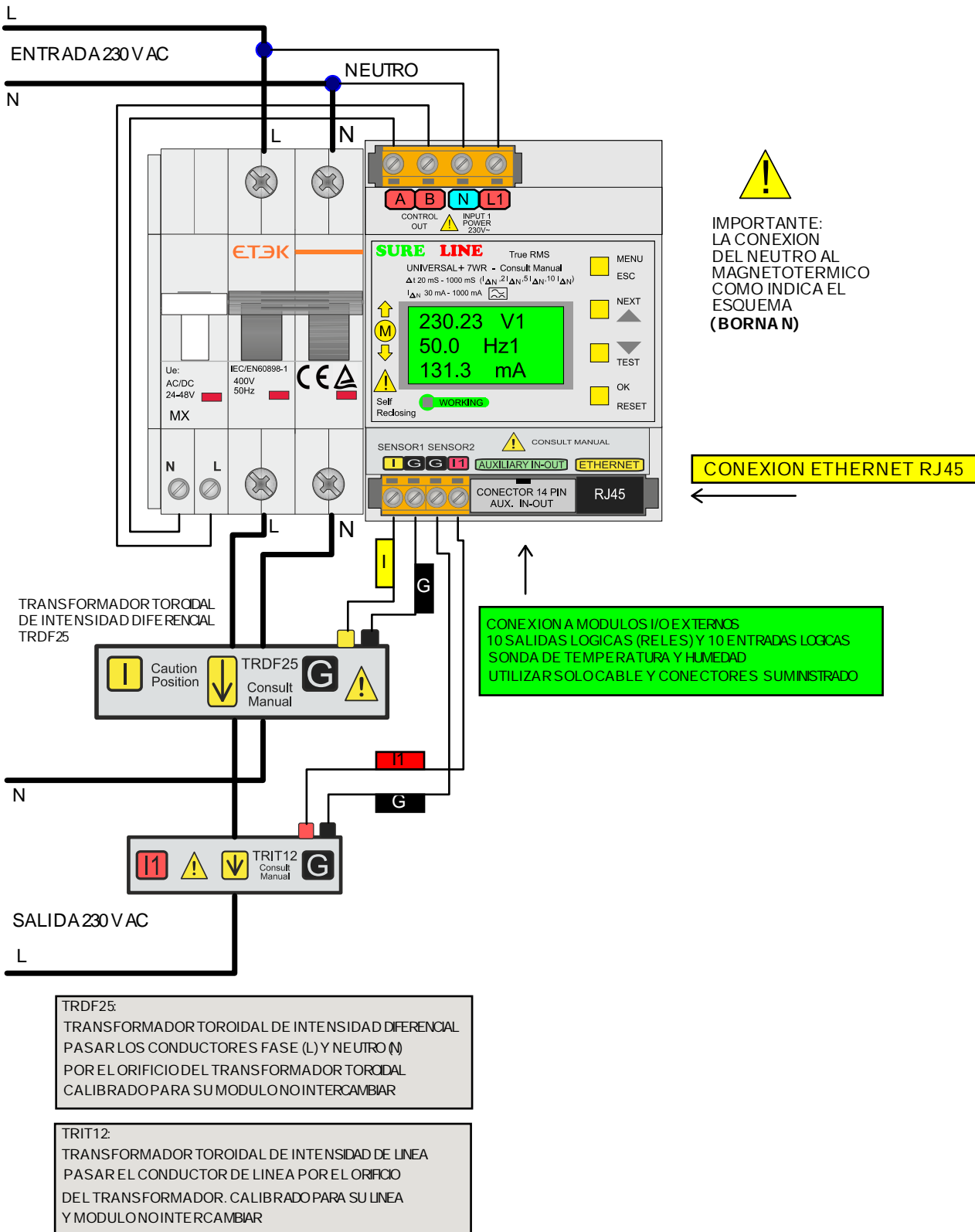
## Esquemas tipo

### MODELO UNIVERSAL+ 7WR K1+ M

CONFIGURACION MONOFASICA 2 POLOS 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A.



VERSION INTENSIDAD  
DIFERENCIAL TIPO A



IMPORTANTE:  
LA CONEXION  
DEL NEUTRO AL  
MAGNETOTERMICO  
COMO INDICA EL  
ESQUEMA  
**(BORNA N)**

**CONEXION ETHERNET RJ45**



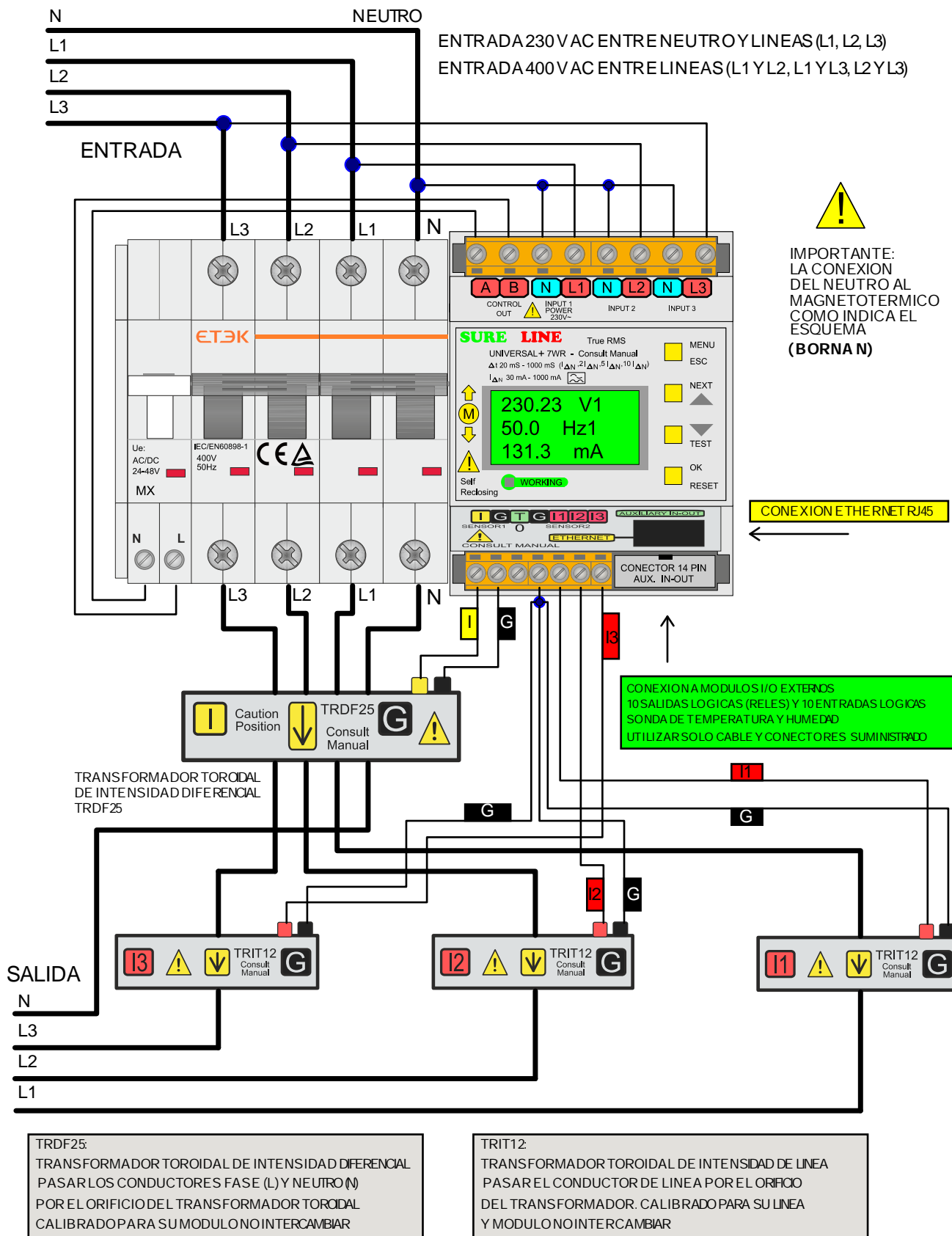
CONSULTAR MANUAL DE INSTRUCCIONES

# MODELO UNIVERSAL+ 7WR K1+ T

CONFIGURACION TRIFASICA4POLOS 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A.



VERSION INTENSIDAD  
DIFERENCIAL TIPO A



CONSULTAR MANUAL DE INSTRUCCIONES

## Modelos UNIVERSAL+ 7WR M1+, 5PM+ y K1+

**UNIDAD UNIVERSAL+ 7WR M1 (MONOFÁSICO / TRIFÁSICO)**

**EJEMPLO CONEXIÓN MODULOS DE RELÉS Y ENTRADAS LOGICAS**

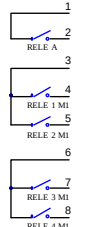
**GREEN IN-OUT L Y GREEN IN-OUT C**

**10 RELES RELÉS DE SALIDA Y 10 ENTRADAS LOGICAS**

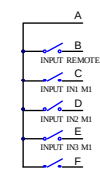
## GREEN IN-OUT L M1

5 RELES DE SALIDA Y 5 ENTRADAS LOGICAS

RELES DE SALIDA LIBRES DE POTENCIAL M1 (MODULO1)	
BORNA N	BORNAS RELÉS OUT RELÉ A, 1, 2, 3, 4, 6A MAX AC1
1	CONTACTO COMUN RELÉ A
2	CONTACTO NO RELÉ A
3	CONTACTO COMUN RELÉ 1 y 2
4	CONTACTO NO RELÉ 1
5	CONTACTO NO RELÉ 2
6	CONTACTO COMUN RELÉ 3 y 4
7	CONTACTO NO RELÉ 3
8	CONTACTO NC RELÉ 4



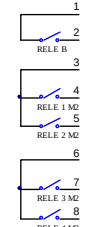
ENTRADAS M1 (MODULO1)	
BORNA	BORNAS INPUT
A	COMUN INPUT
B	INPUT REMOTE IN1
C	INPUT IN1
D	INPUT IN2
E	INPUT IN3
F	INPUT IN4



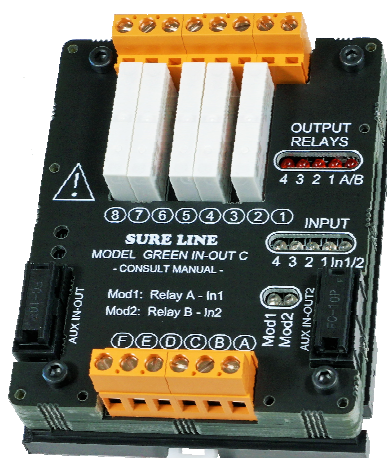
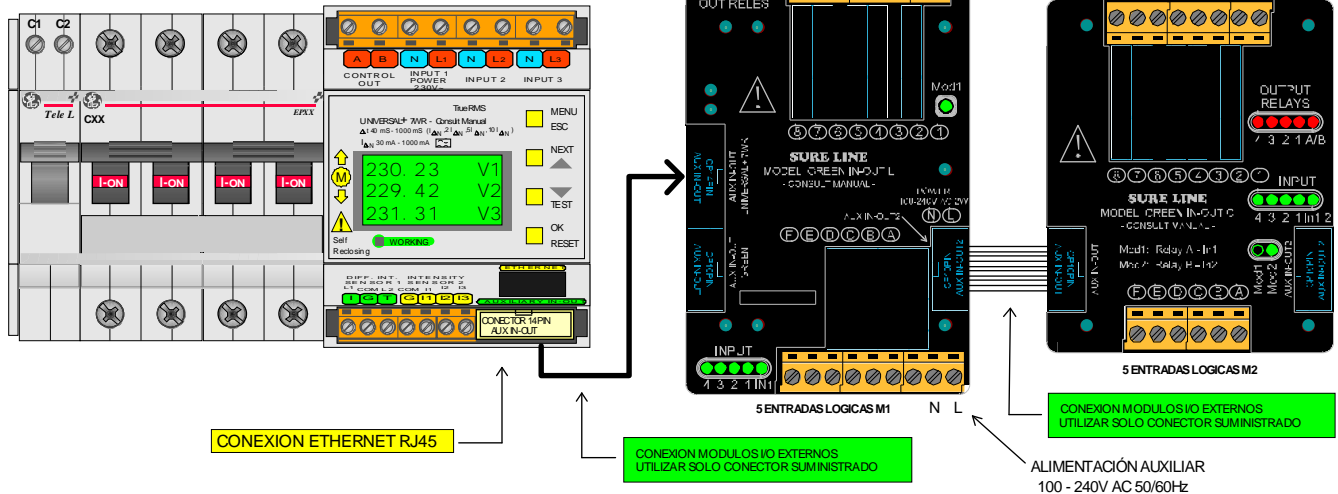
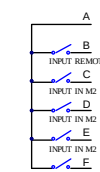
## GREEN IN-OUT C M2

5 RELES DE SALIDA Y 5 ENTRADAS LOGICAS

RELES DE SALIDA LIBRES DE POTENCIAL M2 (MODULO2)	
BORNA N	BORNAS RELÉS OUT RELÉ A, 1, 2, 3, 4, 6A MAX ACT
1	CONTACTO COMUN RELÉ B
2	CONTACTO NO RELÉ B
3	CONTACTO COMUN RELÉ 1 y 2
4	CONTACTO NO RELÉ 1
5	CONTACTO NO RELÉ 2
6	CONTACTO COMUN RELÉ 3 y 4
7	CONTACTO NO RELÉ 3
8	CONTACTO NC RELÉ 4



ENTRADAS M2 (MODULO2)	
BORNA	BORNAS INPUT
A	COMUN INPUT
B	INPUT REMOTE IN2
C	INPUT IN1
D	INPUT IN2
E	INPUT IN3
F	INPUT IN4



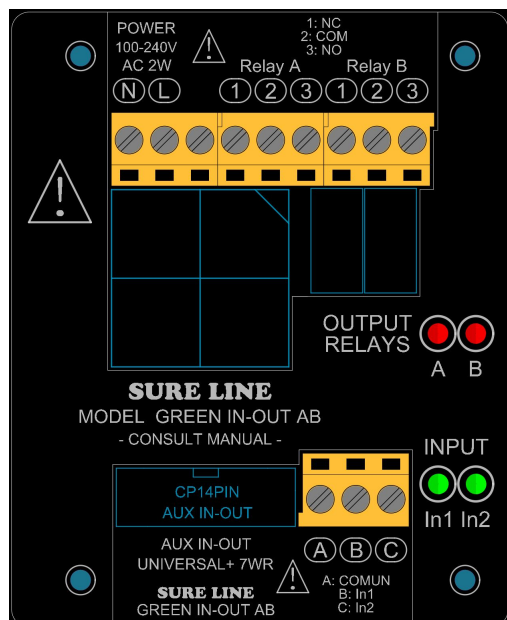
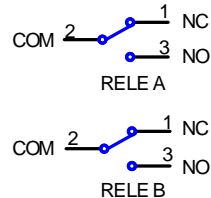
**GREEN IN-OUT C  
PARA CARRIL DIN**

# GREEN IN-OUT AB

## 2 RELES DE SALIDA Y 2 ENTRADAS LOGICAS

RELES DE SALIDA LIBRES DE POTENCIAL

BORNA Nº	BORNAS RELES OUT RELE A, B 2A MAX AC1
1RA	CONTACTO N/C RELE A
2RA	CONTACTO COMUN RELE A
3RA	CONTACTO N/O RELE A
1RB	CONTACTO N/C RELE B
2RB	CONTACTO COMUN RELE B
3RB	CONTACTO N/O RELE B

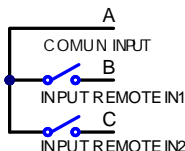


ALIMENTACIÓN

BORNA	POWER
L	LINEA 230V AC
N	NEUTRO
	BORNA SIN IDENTIFICAR NO CONECTAR

ENTRADAS LOGICAS

BORNA	BORNAS INPUT
A	COMUN INPUT
B	INPUT REMOTE IN1
C	INPUT REMOTE IN2



### ATENCIÓN:

LA CONEXIÓN Y DESCONEXIÓN DE LAS ENTRADAS DIGITALES, ENTRE EL COMÚN Y LAS ENTRADAS DIGITALES, SE REALIZARÁ CON UN RELÉ - INTERRUPTOR CON CONTACTOS LIBRES DE POTENCIAL



CONSULTAR MANUAL DE INSTRUCCIONES



**SAFELINE, S.L.**  
Edificio Safeline  
Cooperativa, 24  
E 08302 MATARÓ  
(Barcelona) ESPAÑA  
[www.safeline.es](http://www.safeline.es)  
[safeline@safeline.es](mailto:safeline@safeline.es)

**Comercial**  
T. +34 938841820  
T. +34 937630801  
[comercial@safeline.es](mailto:comercial@safeline.es)

**Fábrica, I + D**  
T. +34 937630801  
T. +34 607409841  
[inves@safeline.es](mailto:inves@safeline.es)

**Administración**  
T. +34 937630801  
T. +34 607409841  
[admin@safeline.es](mailto:admin@safeline.es)

**Made in EU**  


**SAFE LINE**