



MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45

MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45, Analizador de redes portátil trifásico con registro de eventos de calidad y transitorios

Código: M8405C0000A00

- > N° Sensores: 4 FLEX-R45
- > Comunicaciones: Wi-Fi | 3G
- > Salida Transistor: 2
- > Entradas digitales: 2
- > N° entradas medida tensión: 5
- > Canales de medida de corriente: 5
- > Clase: clase A

Descripción

MYeBOX® es una gama de analizadores portátiles configurables desde una APP y/o una web que realizan el análisis y registro de los parámetros eléctricos, la medida y registro de transitorios con forma de onda y los parámetros de calidad de red según la norma **EN 50160**. La información es accesible de forma remota desde la misma APP y /o Web. **MYeBOX®** realiza la medida y registro de parámetros eléctricos en instalaciones monofásicas, bifásicas o trifásicas (con y sin neutro).

La APP/Web se conectan al dispositivo para visualizar los datos medidos en tiempo real, configurar completamente el equipo, iniciar o detener el registro de datos, enviar los datos registrados a la plataforma **MYeBOX® Cloud** e incluso acceder a los datos de la memoria para visualizarlos de forma gráfica o en tablas. La conectividad remota permite hacer un análisis de los datos medidos sin necesidad de desplazamientos. También es posible enviarse los datos registrados a un repositorio de datos para analizarlos posteriormente en PowerVision Plus. El equipo se puede configurar localmente mediante teclado capacitivo y las opciones de menú por pantalla.

MYeBOX® 150 y **MYeBOX 1500®** disponen de las siguientes características y funciones:

- 4 entradas de medida de tensión (U_1, U_2, U_3, U_n)
- 4 entradas de medida de corriente (I_1, I_2, I_3, I_n)
- Medida de los principales parámetros eléctricos.
- Energía consumida y generada.
- Medida en verdadero valor eficaz (TRMS)
- Medida en consumo y generación (4Q)
- Registro de eventos de calidad en tensión según **EN 61000-4-30**
- Registro de transitorios
- Registro de forma de onda asociada a los eventos de calidad y transitorios
- Medida según **EN 61000-4-30**
- Alimentación independiente a la medida
- Registro de forma de onda cada periodo de registro
- Pantalla LCD
- Teclado capacitivo
- Puerto microUSB para descarga de datos
- Detección automática de pinzas.
- Identificación de fases con colores
- Compatible con pinzas con EEPROM
- Registro de eventos del sistema (EVA)
- Sincronización NTP
- Envío de alarmas por e-mail
- Comunicación Wi-Fi (punto de acceso/terminal)



MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405C0000A00

Asimismo el modelo **MYeBOX 1500®** también dispone de:

- 1 entrada de medida de tensión U_{ref}
- 1 entradas de medida de corriente de fugas
- 2 entradas transistor para centralizar impulsos
- 2 salidas transistor para alarmas
- Comunicación 3G/4G

Aplicación

MYeBOX se puede usar para:

- Realizar estudios completos de una instalación eléctrica.
- Realizar un análisis de consumos, de curvas de carga, de perturbaciones de tensión de la instalación, visualización de las formas de onda, estudio de armónicos o medida de flicker entre otras opciones.
- Realizar auditorías y análisis remotos.



MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405C0000A00

Especificaciones

Alimentación auxiliar por batería

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Autonomía | 2 h (sin 3G), 50 min (con 3G) |
| Batería | Litio (3,7 Vc.c.) |
| Capacidad | 3700 mAh |
| Temperatura de carga | 0 ... 40 °C |
| Tiempo de carga | 6 h |

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------------------|--|
| Categoría de la instalación | CAT II 300 V |
| Consumo | 22...28 VA |
| Frecuencia | 47...63 Hz |
| Tensión nominal | 100...240 Vc.a.(Adaptador de alimentación de c.a.) |

Alimentación con cargador (adaptador)

| | |
|-------------------|---------|
| Tensión de salida | 9 Vc.c. |
| Potencia máxima | 20 W |

Especificaciones batería

| | |
|-------------------------|---------|
| Capacidad | 220 mAh |
| Garantía de rendimiento | 10 años |
| Tipo | Litio |
| Tensión | 3 Vc.c. |

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

| | |
|-----------------|---------------------|
| Linealidad | 2 % (10...200 % In) |
| Rango de medida | 100/1000/10000 A |

Normas

| | |
|---|---|
| Certificaciones | CE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |
| Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento | Protección contra descargas eléctricas por doble aislamiento clase II (CEI 61010) |
| Normas | Reciclaje directiva europea 2002/96/EC, EN 61326-1, IEC 61010-1, 3rd Edition |

Circuito de medida de corriente

| | |
|--------------------------------------|--|
| Categoría de la instalación | CAT III 600 V |
| Corriente nominal (In) | Según pinza |
| Corriente medida de fase | Transformadores con salida 0,250 A ó 0,333 V |
| Margen medida corriente de fase | 1...200 % In |
| Consumo máx. en entrada de corriente | 0,0004 VA |



MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405C0000A00

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Corriente máxima de impulso | 3 x In A |
| Corriente mínima de medida | Según pinza |

Circuito de medida de tensión

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Categoría Instalación | CAT III 600 V |
| Consumo | 0,15 VA |
| Frecuencia muestreo | 45...65 Hz |
| Impedancia entrada | 2,4 MΩ |
| Margen medida frecuencia | 42,5 ... 69 Hz |
| Margen medida tensión | 10 ... 600 V~ (f-N) |
| Tensión mín. medida (Vstart) | 10 Vc.a. |

Entradas digitales

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Aislamiento | 2,7 kV |
| Cantidad | 2 |
| Tipo | Contacto libre de potencial |
| Corriente máx. en cortocircuito | 5 mA |
| Tensión máx. en circuito abierto | 4...9 Vcc |

Memoria

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Capacidad de memoria | 16 GB |
| Tiempo registro | 1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d |
| Tipo | FAT 32 |

Salidas digitales de transistor

| | |
|------------------|-------------|
| Cantidad | 2 |
| Tipo | Opto MOSFET |
| Corriente máxima | 90 mA |
| Tensión máxima | 48 Vc.c. |

Características mecánicas

| | |
|----------------|---|
| Peso Neto (kg) | 4 |
|----------------|---|

Precisión de medidas

| | |
|------------------------------------|--|
| Asimetría de corriente (Ka) | Clase A (IEC 61000-4-30) |
| Asimetría de tensión (Ka) | Clase A (IEC 61000-4-30) |
| Desequilibrio de corriente (Kd) | Clase A (IEC 61000-4-30) |
| Desequilibrio de tensión (Kd) | Clase A (IEC 61000-4-30) |
| Medida de frecuencia | Clase A (42.5 ... 69 Hz) (IEC 61000-4-30) |
| Medida de corriente de fase | Clase 0,2 (1...200 % In) (IEC 61557-12) |
| Medida de energía reactiva (kvarh) | Clase 1 (IEC 62053-23) |



MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405C0000A00

| | |
|------------------------------------|---|
| Medida de potencia reactiva (kvar) | Clase 1 \pm 1 dígito (IEC 61557-12) (Vn c.a. 230/110) |
| Medida de potencia aparente (kVA) | Clase 0,5 \pm 1 dígito (IEC 61557-12) (Vn c.a. 230/110) |
| Medida de energía activa (kWh) | Clase 0,5S (IEC 62053-22) |
| Medida de potencia activa (kW) | Clase 0,5 \pm 1 dígito (IEC 61557-12) (Vn c.a. 230/110) |
| Medida factor de potencia | Clase 0,5 (IEC 61557-12) |
| THD de tensión | Clase 1 (IEC 61000-4-7) |
| Medida de tensión de fase | Clase 0,2 (10...600 V _{F-N} ~) (IEC 61557-12) |
| Pinst. Flicker | 3 % (IEC 61000-4-15) |
| Pst Flicker | 5 % (0,2 ... 10Pst) (IEC 61000-4-15) |
| Armónicos de corriente (THD) | (Hasta 50°) Clase 1 (IEC 61000-4-7) |
| Armónicos de tensión (THD) | (Hasta 50°) Clase 1 (IEC 61000-4-7) |

Comunicación radio

| | |
|-------------------|---|
| Banda | UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 MHz. # GSM /GPRS /EDGE: 850/900/1800/1900 MHz. |
| Tecnología / Tipo | 3G |

Comunicación inalámbrica

| | |
|-------------------|----------|
| Banda | 2,4 GHz. |
| Tecnología / Tipo | Wi-Fi |

MYeBOX

Analizador de redes portátil trifásico con registro de eventos de calidad y transitorios

| CÓDIGO | TIPO | Clase | Comunicaciones | Nº entradas medida tensión | Canales de medida de corriente | Canales de medida | Salida transistor | Entradas digitales | Nº Sensores |
|---|-----------------------------|---------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| M840230000A00 | MYeBOX-150 | clase A | Wi-Fi | 4 | 4 | | | | |
| M844330000A00 | MYeBOX-1500-4G | | Wi-Fi 4G | | | 5 | 2 | 2 | |
| Kits analizador portátil con sensores de corriente | | | | | | | | | |
| M8445C0000A00 | MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R45 | | Wi-Fi 4G | | | 5 | 2 | 2 | 4 FLEX-R45 |
| M8405C0000A00 | MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45 | clase A | Wi-Fi 3G | 5 | 5 | | | 2 | 4 FLEX-R45 |
| M8445E0000A00 | MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R80 | | Wi-Fi 4G | | | 5 | 2 | 2 | 4 FLEX-R80 |
| M8405E0000A00 | MYeBOX-1500-4 FLEX-R80 | clase A | Wi-Fi 3G | 5 | 5 | | | 2 | 4 FLEX-R80 |
| M84023. | MYeBOX-150 | Según clase A | Wi-Fi | 4 | 4 | | | | |
| M84433. | MYeBOX-1500-4G | | Wi-Fi 4G | | | 5 | 2 | 2 | |
| M8405B. | MYeBOX-1500+3 FLEX-R45 | Según clase A | Wi-Fi 3G | 5 | 5 | | | 2 | 3 FLEX-R45 |
| M8404C. | MYeBOX-150-4 FLEX-R45 | Según clase A | Wi-Fi | 4 | 4 | | | | 4 FLEX-R45 |



MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405C0000A00

| CÓDIGO | TIPO | Clase | Comunicaciones | Nº entradas medida tensión | Canales de medida de corriente | Canales de medida | Salida transistor | Entradas digitales | Nº Sensores |
|---------|-----------------------------|---------------|----------------|----------------------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| M8445C. | MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R45 | | Wi-Fi 4G | | | 5 | 2 | 2 | 4 FLEX-R45 |
| M8405D. | MYeBOX 1500+3 FLEX-R80 | Según clase A | Wi-Fi 3G | 5 | 5 | | | 2 | 3 FLEX-R80 |
| M8405E. | MYeBOX-1500-4 FLEX-R80 | Según clase A | Wi-Fi 3G | 5 | 5 | | | 2 | 4 FLEX-R80 |
| M8445E. | MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R80 | | Wi-Fi 4G | | | 5 | 2 | 2 | 4 FLEX-R80 |

Analizador con almacenamiento en memoria SD y Cloud Incluye cables de tensión, pinzas cocodrilos, cable USB, correa sujeción, soporte magnético, batería, alimentador y bolsa transporte. Para otras combinaciones de pinzas, o longitudes de pinzas, consultar

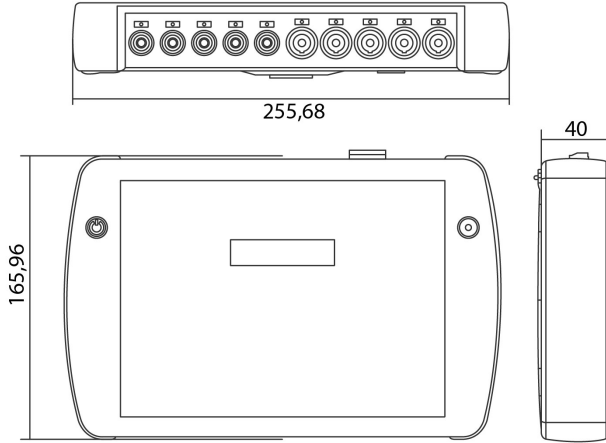


MYeBOX-1500- 4 FLEX-R45

Analizador portátil de redes eléctricas

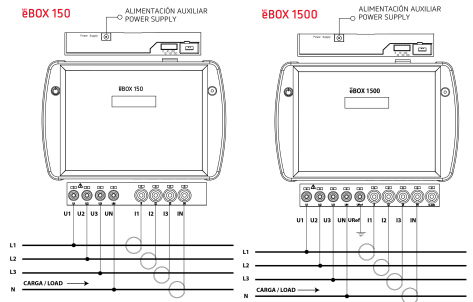
Código: M8405C0000A00

Dimensiones



Conexiones

Red trifásica a 4 hilos / 4-wire three-phase network



Red monofásica fase-neutro de 2 hilos / 2-wire Single-phase network (Neutral)



Conexión de la corriente de fuga, ILeak / Leakage current connection, ILeak

