



MYeBOX-1500-4 FLEX-R80

MYeBOX-1500-4 FLEX-R80, Analizador de redes portátil trifásico con registro de eventos de calidad y transitorios

Código: M8405E0000A00

- > N° Sensores: 4 FLEX-R80
- > 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-R80

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405E0000A00

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-R80

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405E0000A00

Especificaciones

Alimentación auxiliar por batería

| | |
|----------------------|-------------------|
| Batería | Litio (3,7 Vc.c.) |
| Capacidad | 3700 mAh |
| Temperatura de carga | 0 ... 40 °C |
| Tiempo de carga | 6 h |

Alimentación en alterna

| | |
|-----------------|--|
| 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 |
| Tipo | Litio |
| Tensión | 3 Vc.c. |

Características técnicas específicas de los sensores de corriente

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

Normas

| | |
|---------------------------------------|------|
| Certificaciones | CE |
| Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m) | 2000 |

Círculo de medida de corriente

| | |
|--------------------------|--|
| Corriente medida de fase | Transformadores con salida 0,250 A ó 0,333 V |
|--------------------------|--|

Círculo de medida de tensión

| | |
|---------|---------|
| Consumo | 0,15 VA |
|---------|---------|

Entradas digitales

| | |
|----------|---|
| Cantidad | 2 |
|----------|---|

Memoria

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Tiempo registro | 1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d |
|-----------------|-------------------------|



MYeBOX-1500-4 FLEX-R80

Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M8405E0000A00

| | |
|--|---|
| Tipo | FAT 32 |
| Salidas digitales de transistor | |
| Cantidad | 2 |
| Tensión máxima | 48 Vc.c. |
| Características mecánicas | |
| Peso Neto (kg) | 4 |
| Comunicación radio | |
| Banda | UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 MHz. # GSM /GPRS /EDGE: 850/900/1800/1900 MHz. |
| Comunicación inalámbrica | |
| Banda | 2,4 GHz. |

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 | |
| 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 |
| 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 cocodrilo, cable USB, correa sujeción, soporte magnético, batería, alimentador y bolsa transporte. Para otras combinaciones de pinzas, o longitudes de pinzas, consultar

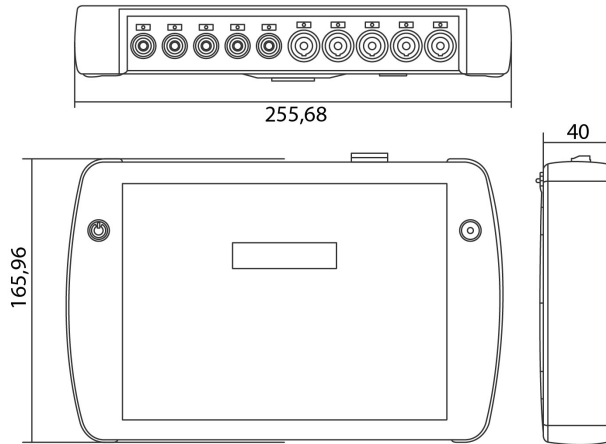


MYeBOX-1500-4 FLEX-R80

Analizador portátil de redes eléctricas

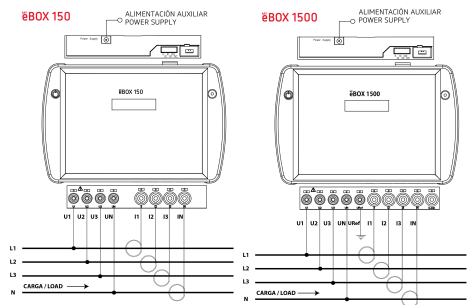
Código: M8405E0000A00

Dimensiones

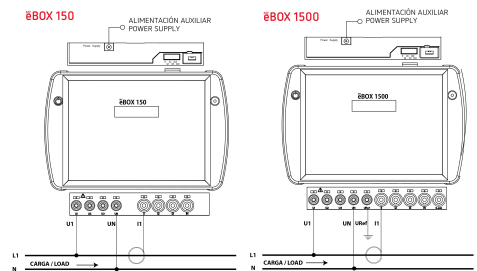


Conexiones

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

