

MYeBOX-1500-4G + 3 CPG-100, Analizador de redes portátil trifásico con registro de eventos de calidad y transitorios

Código: M844530000A00

> N° Sensores: 3 CPG-100 > Comunicaciones: Wi-Fi | 4G

> Salida transistor: 2> Entradas digitales: 2

> Nº entradas medida tensión: 5

> Canales de medida: 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:

- \circ 4 entradas de medida de tensión (U_1 , U_2 , U_3 , U_n)
- \circ 4 entradas de medida de corriente (I_1, I_2, I_3, I_0)
- O Medida de los principales parámetros eléctricos.
- o Energía consumida y generada.
- o Medida en verdadero valor eficaz (TRMS)
- o Medida en consumo y generación (4Q)
- o Registro de eventos de calidad en tensión según **EN 61000-4-30**
- O Registro de transitorios
- \circ Registro de forma de onda asociada a los eventos de calidad y transitorios
- o Medida según **EN 61000-4-30**
- o Alimentación independiente a la medida
- o Registro de forma de onda cada periodo de registro
- Pantalla LCD
- Teclado capacitivo
- o Puerto microUSB para descarga de datos
- O Detección automática de pinzas.
- o Identificación de fases con colores
- o Compatible con pinzas con EEPROM
- o Registro de eventos del sistema (EVA)
- o Sincronización NTP
- o Envío de alarmas por e-mail
- O Comunicación Wi-Fi (punto de acceso/terminal)







Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M844530000A00

Asímismo el modelo MYeBOX 1500® también dispone de:

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

Aplicación

MYeBOX se puede usar para:

- O 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.





Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M844530000A00

Especificaciones

Alimentación auxiliar por batería	
Batería	Lithium (3,7 Vc.c.)
Capacidad	3700 mAh
Temperatura de carga	0 40 °C
Tiempo de carga	6 h
Alimentación en alterna	
Consumo	2228 VA
Frecuencia	4763 Hz
Tensión nominal	100240 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
Тіро	Lithium
Tensión	3 Vc.c.
Características ambientales	
Humedad relativa (sin condensación)	595 %
Características técnicas específicas de los sensores de corriente	
Linealidad	0,2 % (3120 % ln)
Rango de medida	1100 A
Normas	
Certificaciones	CE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000
Circuito de medida de corriente	
Corriente medida de fase	Transformadores con salida 0,250 A ó 0,333 V
Circuito de medida de tensión	
Consumo	0,15 VA
Interface usuario	
Conectividad	μUSB







Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M844530000A00

Entradas digitales

Cantidad	2
Memoria	
Tiempo registro	1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d
Tipo	FAT 32
Salidas digitales de transistor	
Cantidad	2
Tensión máxima	48 Vcc
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	N° 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	
M8445B0000A00	MYeBOX-1500-4G + 3 FLEX-R45		Wi-Fi 4G			5	2	2	3 FLEX-R45
M8445C0000A00	MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R45		Wi-Fi 4G			5	2	2	4 FLEX-R45
M8445D0000A00	MYeB0X-1500-4G + 3 FLEX-R80		Wi-Fi 4G			5	2	2	3 FLEX-R80
M8405C0000A00	MYeB0X-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
M844530000A00	MYeBOX-1500-4G + 3 CPG-100		Wi-Fi 4G			5	2	2	3 CPG-100
M844550000A00	MYeBOX-1500-4G + 3 CPRG-500		Wi-Fi 4G			5	2	2	3 CPRG-500
M84023.	MYeBOX-150	Según clase A	Wi-Fi	4	4				
M84433.	MYeBOX-1500-4G		Wi-Fi 4G			5	2	2	
M8404B.	MYeBOX-150+3 FLEX-R45	Según clase A	Wi-Fi	4	4				3 FLEX-R45
M8445B.	MYeBOX-1500-4G + 3 FLEX-R45		Wi-Fi 4G			5	2	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







Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M844530000A00

CÓDIGO	TIPO	Clase	Comunicaciones	N° entradas medida tensión	Canales de medida de corriente	Canales de medida	Salida transistor	Entradas digitales	Nº Sensores
M8404E.	MYeBOX-150-4 FLEX-R80	Según clase A	Wi-Fi	4	4				4 FLEX-R80
M8445E.	MYeBOX-1500-4G + 4 FLEX-R80		Wi-Fi 4G			5	2	2	4 FLEX-R80
M84043.	MYeBOX-150 + 3 CPG-100	Según clase A	Wi-Fi	4	4				3 CPG-100
M84453.	MYeBOX-1500-4G + 3 CPG-100		Wi-Fi 4G			5	2	2	3 CPG-100
M84045.	MYeBOX-150 + 3 CPRG-500	Según clase A	Wi-Fi	4	4				3 CPRG-500
M84455.	MYeBOX-1500-4G + 3 CPRG-500		Wi-Fi 4G			5	2	2	3 CPRG-500

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







Analizador portátil de redes eléctricas

Código: M844530000A00

Conexiones



