



MYeBOX-150-4 FLEX-R45, Analyseur de réseaux portable triphasé avec enregistrement d'événements de qualité et transitoires selon classe A (IEC 61000-4-30 Éd. 2)

Code: M8404C.

> N° Capteurs: 4 FLEX-R45 > Communications: Wi-Fi

> Nombre d'entrées de mesure de tension: 4

> Canaux de mesure: 4 > Classe: Selon classe A

La description

MYeBOX® est une gamme d'analyseurs portables configurables à partir d'une APP et/ou un site Web qui effectuent l'analyse et enregistrement des paramètres électriques, la mesure et enregistrement des transitoires sous forme d'onde et des paramètres de qualité de réseau selon la norme EN 50160. L'information est accessible à distance à partir de la même APP et/ou site Web. MYeBOX® effectue la mesure et enregistrement des paramètres électriques dans des installations monophasées, biphasées ou triphasées (avec et sans neutre).

L'APP/Web sont connectés au dispositif afin de visualiser les données mesurées en temps réel, de configurer entièrement le matériel informatique, de démarrer ou arrêter l'enregistrement des données, d'envoyer les données enregistrées vers la plateforme MYeBOX® Cloud et même d'accéder aux données de la mémoire pour les afficher sous forme graphique ou dans des tableaux. La connectivité à distance permet d'analyser les données mesurées sans besoin de déplacements. Il est également possible d'envoyer les données enregistrées dans un dépôt de données pour les analyser ultérieurement via PowerVision Plus. L'équipement peut être configuré localement au moyen du clavier capacitif et les options de menu à travers l'écran.

MYeBOX 150® et MYeBOX 1500® présentent les caractéristiques et fonctions suivantes :

- \circ 4 entrées de mesure de tension (U_1 , U_2 , U_3 , U_0)
- o 4 entrées de mesure de courant (I_1 , I_2 , I_3 , I_0)
- O Mesure des principaux paramètres électriques.
- o Énergie consommée et générée.
- O Mesure en véritable valeur efficace (TRMS)
- o Mesure en consommation et génération (4Q)
- o Enregistrement d'événements de qualité en tension selon EN 61000-4-30
- $\circ \ \ {\sf Enregistrement} \ {\sf de} \ {\sf transitoires}$
- o Enregistrement de forme d'onde associée aux événements de qualité et transitoires
- o Mesure selon EN 61000-4-30
- o Alimentation indépendante à la mesure
- o Enregistrement de forme d'onde pour chaque période d'enregistrement
- Écran DEL
- Clavier capacitif
- o Port microUSB pour téléchargement de données
- O Détection automatique de pinces.
- o Identification de phases avec couleurs
- o Compatible aux pinces avec EEPROM
- o Enregistrement d'événements du système (EVA)
- o Synchronisation NTP
- o Envoi d'alarmes par e-mail
- o Communication Wi-Fi (point d'accès/terminal)







Analyseur portable de réseaux électriques

Code: M8404C.

De mème, le modèle **MYeBOX® 1500** dispose également de :

- \circ 1 entrée de mesure de tension U_{ref}
- o 1 entrée de mesure de courant de fuites
- o 2 entrées de transistor pour centraliser les impulsions / tarif / état
- o 2 sorties de transistor pour alarmes
- o Communication 3G/4G

Application

MYeBOX peut être utilisée pour :

- O Réaliser des études complètes d'une installation électrique.
- Réaliser une analyse de consommations, de courbes de charge, de perturbations de tension de l'installation, affichage des formes d'onde, étude des harmoniques ou mesure de flicker entre autres options.
- o Réaliser des audits et des analyses à distance.







Analyseur portable de réseaux électriques

Code: M8404C.

Spécifications

Alimentation batterie auxiliaire	
Autonomie	2 h
Type de batterie	Litio (3,7 Vc.c.)
Capacité	3700 mAh
Température de charge	0 40 °C
Temps de charge	6 h
Alimentation en courant alternatif	
Catégorie d'installation	CAT II 300 V
Consommation	2228 VA
Fréquence	4763 Hz
Tension nominale	100240 Vc.a.(Adaptador de alimentación de c.a.)
Alimentation avec chargeur, adaptateur	
Tension de sortie	9 Vc.c.
Puissance maximale (kW)	18 W
Spécification de la batterie	
Capacité	220 mAh
Garantie de performance	10 años
Туре	Litio
Tension	3 Vc.c.
Caractéristiques environnementales	
Degré de protection	IP 30
Humidité relative (sans condensation)	595 %
Température de stockage	-20+60 °C
Température de travail	-10+50 °C
Caractéristiques mécaniques	
Boîtier	Plastique V0 auto-extinguible
Poids (kg)	2,9
Caractéristiques techniques spécifiques des capteurs de cou	rant
Linéarité	2 % (10200 % In)
Plage de mesure	100/1000/10000 A
Règlementation	
Certifications	CE







Analyseur portable de réseaux électriques

Code: M8404C.

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000					
Règlementation	Recyclage Directive européenne 2002/96/CE, EN 61326-1, IEC 61010-1, 3e édition					
Circuit de mesure de courant						
Catégorie d'installation	CAT III 600 V					
Courant nominal (In)	Selon la pince					
Courant mesure de phase	Transformadores con salida 0,250 A ó 0,333 V					
Plage de mesure du courant de phase	1200 % In					
Consommation maximale à l'entrée de courant	0,0004 VA					
Courant d'impulsion maximum	3 x ln A					
Courant mesure minimum	Selon la pince					
Circuit de mesure de tension						
Catégorie d'installation	CAT III 600 V					
Consommation	0,15 VA					
Fréquence d'échantillonnage	4565 Hz					
Impédance d'entrée	2,4 ΜΩ					
	42,5 69 Hz					
Plage de mesure de la fréquence						
Plage de mesure de la fréquence Plage de mesure de la tension	10 600 V~ (f-N)					
	10 600 V~ (f-N) 10 V ac					
Plage de mesure de la tension						
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart)						
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique	10 V ac					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement	10 V ac					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement Interface utilisateur	10 V ac Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité	10 V ac Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement Interface utilisateur Connectivité LED	10 V ac Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier	10 V ac Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage	10 V ac Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button Alphanumérique 20 caractères x 2 lignes					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage Mémoire Durée d'enregistrement	10 V ac Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button Alphanumérique 20 caractères x 2 lignes					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage Durée d'enregistrement Type	10 V ac Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button Alphanumérique 20 caractères x 2 lignes					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage Durée d'enregistrement Type Précision de mesure	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button Alphanumérique 20 caractères x 2 lignes 1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d FAT 32					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage Mémoire Durée d'enregistrement Type Précision de mesure Asymétrie de courant Ka (I)	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button Alphanumérique 20 caractères x 2 lignes 1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d FAT 32 Classe A (IEC 61000-4-30)					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement Interface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage Mémoire Durée d'enregistrement Type Précision de mesure Asymétrie de courant Ka (I) Asymétrie de tension Ka (U)	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button Alphanumérique 20 caractères x 2 lignes 1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d FAT 32 Classe A (IEC 61000-4-30) Classe A (IEC 61000-4-30)					
Plage de mesure de la tension Tension de mesure minimale (Vstart) Sécurité électrique Classe d'isolement nterface utilisateur Connectivité LED Clavier Type d'affichage Mémoire Durée d'enregistrement Type Précision de mesure Asymétrie de courant Ka (I) Asymétrie de tension Ka (U) Déséquilibre de courant Kd (I)	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1) μUSB 14 5 keys, 2 push button Alphanumérique 20 caractères x 2 lignes 1s, 1m, 5m, 15m, 1h, 1d FAT 32 Classe A (IEC 61000-4-30) Classe A (IEC 61000-4-30)					







Analyseur portable de réseaux électriques

Code: M8404C.

Bande	2,4 GHz.
ommunication sans fil	
Harmoniques de tension (THD)	(Jusqu'à 50°) Classe 1 (CEI 61000-4-7)
Harmoniques de courant (THD)	(Jusqu'à 50e) Classe 1 (CEI 61000-4-7)
Scintillement Pst	5 % (0,2 10Pst) (IEC 61000-4-15)
Scintillement Pinst	3 % (IEC 61000-4-15)
Mesure de tension de phase	Classe 0,2 (10600 Vf-N ~) (CEI 61557-12)
THD de tension	Classe 0,5 (CEI 61557-12)
THD de courant	Classe 1 (CEI 61000-4-7)
Mesure du facteur de puissance	Classe 0,5 (CEI 61557-12)
Mesure de la puissance active (kW)	Classe 0,5 ± 1 digit (IEC 61557-12) (Vn a.c. 230/110)
Mesure d'énergie active (kWh)	Classe 0,5S (CEI 62053-22)
Mesure de la puissance apparente (kVA)	class 0,5 ± 1 digit (IEC 61557-12) (Vn ac 230/110)
Mesure de la puissance réactive (kvar)	Classe 1 ± 1 digit (IEC 61557-12) (Vn a.c. 230/110)
Mesure de l'énergie réactive (kvarh)	Classe 1 (CEI 62053-23)

Wi-Fi

MYeB0X

Technologie / Type

Analyseur de réseaux portable triphasé avec enregistrement d'événements de qualité et transitoires

CODE	TYPE	Classe	Communications	Nombre d'entrées de mesure de tension	Canaux de mesure	Sortie transistor	Entrées numériques	N° Capteurs
M840230000A00	MYeBOX-150	classe A	Wi-Fi	4	4			
Kits analyseur por	table avec capteurs de courant							
M844330000A00	MYeB0X-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	classe 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	classe A	Wi-Fi 3G	5	5		2	4 FLEX-R80
M84023.	MYeBOX-150	Selon classe A	Wi-Fi	4	4			
M84433.	MYeB0X-1500-4G		Wi-Fi 4G		5	2	2	
M8405B.	MYeBOX-1500+3 FLEX-R45	Selon classe A	Wi-Fi 3G	5	5		2	3 FLEX-R45
M8404C.	MYeBOX-150-4 FLEX-R45	Selon classe 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	Selon classe A	Wi-Fi 3G	5	5		2	3 FLEX-R80
M8404E.	MYeBOX-150-4 FLEX-R80	Selon classe A	Wi-Fi	4	4			4 FLEX-R80
M8405E.	MYeBOX-1500-4 FLEX-R80	Selon classe A	Wi-Fi 3G	5	5		2	4 FLEX-R80







Analyseur portable de réseaux électriques

Code: M8404C.

CODE	ТҮРЕ	Classe	Communications	Nombre d'entrées de mesure de tension	Canaux de mesure	Sortie transistor	Entrées numériques	N° Capteurs
M8445E.	MYeB0X-1500-4G + 4 FLEX-R80		Wi-Fi 4G		5	2	2	4 FLEX-R80

Analyseur avec stockage en mémoire SD et Cloud Inclut câbles de tension, pinces crocodiles, câble USB, sangle fixation, support magnétique, batterie, alimentateur et sac de transport. Pour d'autres combinaisons de pinces ou longueurs de pinces, consulter







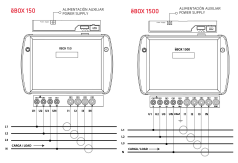
Analyseur portable de réseaux électriques

Code: M8404C.

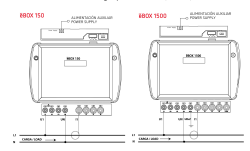
Dimensions

Connexions

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, lLeak Leakage current connection, lLeak



