Circutor

Tragbarer Stromnetzanalysator

MYeBOX 150, MYeBOX 1500



BETRIEBSANLEITUNG

(M084B01-06-19A)





Circutor_____

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Befolgen Sie die Hinweise dieser Anleitung, indem Sie die nachfolgenden Symbole beachten.



GEFAHR

Weist auf eine Gefahr hin, die zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.

Circutor



ACHTUNG

Weist auf Aspekte hin, die erhöhte Aufmerksamkeit erfordern.

Bei der Handhabung der Geräte für den Einbau, Inbetriebnahme oder Wartung muss Folgendes beachtet werden:



CIRCUTOR, SA behält sich das Recht vor, die Eigenschaften oder die Betriebsanleitung der Produkte ohne vorherige Ankündigung ändern zu können.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

CIRCUTOR, SA behält sich das Recht vor, das Gerät oder die Gerätespezifikationen dieser Betriebsanleitung jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern zu können.

CIRCUTOR, SA stellt seinen Kunden die aktuellen Spezifikationen der Geräte und die Betriebsanleitungen auf seiner Webseite zur Verfügung.

www.circutor.com





CIRCUTOR, SA empfiehlt die Verwendung der Kabel und des Originalzubehörs aus dem Lieferumfang.

Circutor_____

INHALTSVERZEICHNIS

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN	3
HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG	3
INHALTSVERZEICHNIS	4
HISTORIE DER ÜBERARBEITUNGEN	6
SYMBOLE	6
1 ÜBERPRÜFUNGEN NACH DEM ERHALT	7
2 PRODUKTBESCHREIBUNG	8
3 INSTALLATION DES GERÄTS	10
3.1 EMPFEHLUNGEN VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH	10
3.2 EINLEGEN DES AKKUS	11
3.3 INSTALLATION	13
3.3.1 TRAGERIEMEN	13
3.4MYeBOX 480 V ~ PSU-ADAPTER: NETZADAPTER	14
3.5 SPANNUNGSKABEL	16
3.6 STROMZANGEN	16
3.7 ANSCHLUSSKLEMMEN DES GERATS	17
3.7.1 MYeBOX 150	17
3.7.2 MYEBUX 1500	18
3.8 ANSULLUSSPLANE	20
3.8.1 MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 4-DRAHT-ANSCHLUSS, MYEBUX 150	20
3.8.2 MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 4-DRAHT-ANSCHLUSS, MYBBUX 1500	
3.8.3 MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 3-DRAHT-ANSCHLUSS, MYEBUX 150 UND MYEBUX1500	
3.8.4 MESSUNG EINES UKEIPHASENNETZES MIT 3-UKAHT-ANSCHLUSS UND AKUN-VERBINDUNG MYEBU	X15U
	23
3.8.5 MESSUNG EINES UREIPHASENNETZES MIT 3-DRAHT-ANSCHLUSS, MYEBUX 150	
3.0.0 MESSUNG EINES ZWEIPHASENNETZES MIT 3-DRAHT-ANSCHLUSS, MTEBUX 1500	
3.6.7 MESSUNG EINES ZWEIPHASENNETZES MIT Z-DRAHT-ANSCHLUSS, MIEDUA ISU UNU MIEDUA ISUU .	20
3.0.0 MESSUNG EINES EINPHASENNETZES VON PHASE ZU NEUTRALLEITER MIT Z DRAHTEN, MIEDUX 15 2.9.0 MESSUNG EINES EINPHASENNETZES VON PHASE ZU NEUTRALLEITER MIT Z DRÄHTEN, MYEDUX 15	02/
2.0.0 MESSUNG EINES EINFRASENNETZES VON PRASE ZU NEUTRALLETTER MIT Z DRAFTEN, MTEBUX 15	20
3.8.11 - ANSCHUUSS DES LECKSTROMS II ook (Modell MVeROY 1500)	29
3.9 - REGISTRIERUNG LIND AKTUALISIERUNG DES GERÄTS	30
4 - RETRIER	30
4. J - FUNKTIONSPRINZIP	31
4.2 MESSPARAMETER	
4.2.1 OUALITÄTSPARAMETER	
4.3 FUNKTIONEN DER TASTATUR	
4.4 DISPLAY	
4.5 LED-ANZEIGEN	
4.5.1 MYeBOX 150	
4.5.2 MYeBOX 1500	39
4.6 EINGÄNGE (Modell MYeBOX 1500)	41
4.7 AUSGÄNGE (Modell MYeBOX 1500)	41
4.8 DATENAUFZEICHNUNG	42
4.8.1. DATENBANK	42
4.8.2MicroSD-SPEICHER	42
5 ANZEIGE	49
5.1 ANZEIGENMENÜ: MEASURE	51
5.1 ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE	53
5.3 ANZEIGENMENÜ: QUALITY	54
5.4 ANZEIGENMENÜ: COMMUNICATIONS	55
5.5 ANZEIGENMENÜ: DATE/TIME	56
5.6 ANZEIGENMENÜ: INFORMATION	57
5.7 ANZEIGENMENU: ENERGY RATIOS	58
6 KONFIGURATION	60
6.1 KONFIGURATIONSMENU: MEASURE SETUP	61
6.1.1 NENNSPANNUNG	61
6.1.2 PRIMARSPANNUNG	62
6.1.3 SEKUNDARSPANNUNG	62

Circutor

	6.1.4 MESSSKALA DER STROMZANGE ZUR PHASENSTROMMESSUNG	63
	6.1.5 PRIMÄRSTROM DES STROMWANDLERS ZUR PHASENSTROMMESSUNG	63
	6.1.6 MESSSKALA DER STROMZANGE ZUR NEUTRALLEITERSTROMMESSUNG	64
	6.1.7 PRIMÄRSTROM DES STROMWANDLERS ZUR NEUTRALLEITERSTROMMESSUNG	64
	6.1.8 MESSSKALA DER STROMZANGE ZUR LECKSTROMMESSUNG, ILeak	65
	6.1.9 PRIMÄRSTROM DES STROMWANDLERS ZUR LECKSTROMMESSUNG	65
	6.1.10 - FREQUENZ	66
	6 1 11 - SPEICHERN	66
	6 1 12 - REENDEN	66
	6.2 - KONFIGLIRATIONSMENII: DEVICE PROFILE SETUR	67
	6.2.1 - NAME DES GEDÄTS	67
	6.2.7. NAME DED GERALD	67
	6.2.4. SDEICHEDN	
		. 00
		. 00
	6.3 KUNFIGURATIUNSMENU: QUALITY SETUP	69
	6.3.1 UBERSPANNUNG, SWELL	. 69
	6.3.2SPANNUNGSEINBRUCH, SAG	/U
	6.3.3SPANNUNGSUNTERBRECHUNG, INTERRUPTIUN	/0
	6.3.4TRANSIENTEN, DISTURB	71
	6.3.5 SPEICHERN	71
	6.3.6 BEENDEN	71
	6.4 KONFIGURATIONSMENU: COMMUNICATIONS SETUP	72
	6.4.1Wi-Fi-KONFIGURATION	72
	6.4.2 SSID	72
	6.4.3 WPS	73
	6.4.4 PASSWORD	74
	6.4.5 AKTIVIERUNG DER 3G-KOMMUNIKATION	74
	6.4.6 APN, NAME DES ZUGANGSPUNKTS	75
	6.4.7 APN, BENUTZER	75
	6.4.8 APN, password	76
	6.4.9 PIN	
	6 4 10 - SPEICHERN	77
	6 4 11 - REENDEN	77
	6.5 - KONFIGURATIONSMENÜL MEMORY SETUP	77
		/ /
	6.5.2 - SPEICHERN	78
	0.3.2 SFEICHERN	70
		70
		/9
		/9
_	6.6.3 BEENDEN	. 80
/		81
	7.1 NUTZUNGS- UND GESUNDHEITSUMGEBUNG	81
	7.2 LAGE DER ANTENNEN	82
	7.3 Wi-Fi-KOMMUNIKATION	82
	7.4 3G-KOMMUNIKATION (Modell MYeBOX 1500)	. 83
	7.4.1 EINLEGEN DER SIM-KARTE	. 83
8	MOBILE ANWENDUNG MYEBOX	84
9	MYEBOX CLOUD	84
10.	- SOFTWARE-UPDATE	84
	10.1 UPDATE ÜBER USB	84
	10.2 UPDATE ÜBER DIE MOBILE ANWENDUNG	. 85
11.	- TECHNISCHE MERKMALE	. 86
12	- WARTUNG UND TECHNISCHER KUNDENDIENST	. 90
13	- GARANTIE	90
14. 14	- CE-7ERTIFIKAT	Q1
17.		

HISTORIE DER ÜBERARBEITUNGEN

Circutor_____

Tabelle 1: Historie der Überarbeitungen

Datum	Überarbeitung	Beschreibung
06/19	M084B01-06-19A	Erste Version

SYMBOLE

Tabelle 2:Symbole

Symbol	Beschreibung		
CE	In Übereinstimmung mit der einschlägigen europäischen Richtlinie.		
LISTED MEASURING EQUIPMENT E237816	UL-Zertifikat		
¢	In Übereinstimmung mit der CMiM-Richtlinie		
	Sicherheitskategorie des Geräts: Klasse II		
X	Gerät gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Entsorgen Sie das Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht in einem Behälter für den Hausmüll. Sie müssen unbedingt die örtlichen Vors- chriften zum Recycling elektronischer Geräte beachten.		
	Gleichstrom		
~	Wechselstrom		

Hinweis: Die Abbildungen der Geräte dienen lediglich zur Veranschaulichung und können von dem Originalgerät abweichen.

1.- ÜBERPRÜFUNGEN NACH DEM ERHALT

Überprüfen Sie bitte sofort nach Anlieferung des Geräts die folgenden Punkte:

- a) Überprüfen Sie, ob das Gerät den Spezifikationen Ihrer Bestellung entspricht.
- b) Kontrollieren Sie das Gerät auf etwaige Transportschäden.

c) Führen Sie vor dem Anschließen des Geräts eine Sichtprüfung auf äußere Unversehrtheit des Geräts durch.

Circutor

d) Überprüfen Sie, ob das Gerät mit den folgenden Zubehörteilen geliefert wurde:

Kit A_MYeBOX 150 und Kit A_MYeBOX 1500:

- eine Installationsanleitung

- 1 Akku
- 1 AC-Netzadapter
- -1Wi-Fi-Antenne
- 1 3G-Antenne (Kit A_MYeBOX 1500).
- -1µUSB-Kabel
- MYeBOX-Markierungen in 9 Farben

- Antennenanschluss für die digitalen Eingänge/Transistorausgänge (**Kit A_MYeBOX 1500**).

Kit MYeBOX 150 und Kit MYeBOX 1500:

- eine Installationsanleitung
- 1 Akku
- 1 AC-Netzadapter
- 1 Wi-Fi-Antenne
- 1 3G-Antenne (Kit MYeBOX 1500).
- -1µUSB-Kabel
- MYeBOX-Markierungen in 9 Farben
- 4 Spannungskabel der Messkategorie UL 600 V CAT III (5 im Kit MYeBOX 1500).
- 4 Krokodilklemmen der Messkategorie UL 600 V CAT III (5 im Kit MYeBOX 1500).

- Antennenanschluss für die digitalen Eingänge/Transistorausgänge (**Kit MYeBOX 1500**).

- Transporttasche



Wenn Sie nach der Anlieferung Transportschäden oder fehlende Zubehörteile feststellen, wenden Sie sich bitte sofort an den Spediteur und/oder den Kundendienst von **CIRCUTOR**.

2.- PRODUKTBESCHREIBUNG

Circutor.

Beim **MYeBOX** handelt es sich um einen tragbaren Analysator, der die wichtigsten Parameter jeder elektrischen Anlage misst, berechnet und anzeigt (einphasig, zweiphasig mit und ohne Neutralleiter, symmetrisch oder unsymmetrisch dreiphasig oder mittels ARON-Verbindung).

Das **MYeBOX** kann vollständig aus der Ferne konfiguriert werden und Sie können sich die elektrischen Parameter dank einer mobilen Anwendung, die eine Verbindung zu Ihrem Wi-Fi-Netz herstellt, auf einem Smartphone oder Tablet-PC anzeigen lassen.



Es gibt 2 Modelle dieses Geräts:

✓ MYeBOX 150
 ✓ MYeBOX 1500

Das Modell MYeBOX 150 verfügt über:

- 4 Eingänge zur Spannungsmessung, L1, L2, L3 und N
- 4 Eingänge zur Strommessung, L1, L2, L3 und N

- 5 Tasten und 2 Drucktaster, mit denen Sie sich durch die verschiedenen Bild-schirme bewegen und die Programmierung des Geräts durchführen können.

- 14 LED-Anzeigen: Stromversorgung, Akkustatus, Aufzeichnung, Anschluss der Messeingänge, Speicherstatus und Wi-Fi-Verbindung.

- LCD-Anzeige zur Anzeige der Parameter

- Wi-Fi-Kommunikation

- 1 μUSB-Anschluss zum Anschließen des Geräts an einen PC und zum Herunterladen der Daten auf einen PC

Das Modell MYeBOX 1500 verfügt über:

- 5 Eingänge zur Spannungsmessung, L1, L2, L3, N und die Referenzspannung, URef

- 5 Eingänge zur Strommessung, L1, L2, L3, N und den Leckstrom

- **5 Tasten** und **2 Drucktaster**, mit denen Sie sich durch die verschiedenen Bildschirme bewegen und die Programmierung des Geräts durchführen können.

- 21 LED-Anzeigen: Stromversorgung, Akkustatus, Aufzeichnung, Anschluss der

Messeingänge, Speicherstatus, Wi-Fi-Verbindung und 3G-Verbindung.

- LCD-Anzeige zur Anzeige der Parameter

- 2 digitale Eingänge
- 2 Transistorausgänge



- 3G-Kommunikation

- Wi-Fi-Kommunikation

- 1 **µUSB**-Anschluss zum Anschließen des Geräts an einen PC und zum Herunterladen der Daten auf einen PC

Die mobile Anwendung **MYeBOX** ermöglicht die vollständige Programmierung des **MYeBOX** aus der Ferne, die Konfiguration der Messung, die Anzeige der wichtigsten Parameter und das Senden der Aufzeichnungen an die **MYeBOX Cloud**.

3.- INSTALLATION DES GERÄTS

3.1.- EMPFEHLUNGEN VOR DEM ERSTEN GEBRAUCH



Circutor

Für eine sichere Verwendung des Geräts ist es wichtig, dass die Personen, die Tätigkeiten am Gerät durchführen, die in den Vorschriften des Landes, in dem das Gerät verwendet wird, festgelegten Sicherheitsmaßnahmen befolgen und die erforderliche persönliche Schutzausrüstung (Gummihandschuhe, Gesichtsschutz und zugelassene feuerfeste Kleidungsstücke) verwenden, um Verletzungen durch Stromschlag oder Lichtbogen durch Kontakt mit Stromleitern zu vermeiden, sowie die verschiedenen Warnhinweise in dieser Betriebsanleitung beachten.

Die Installation des **MYeBOX**-Geräts darf nur von autorisiertem und qualifiziertem Personal durchgeführt werden.

Vor dem Durchführen von Tätigkeiten am Gerät, Ändern der Anschlüsse oder dem Austausch des Geräts muss sowohl die eigene Stromversorgung des Geräts als auch die Stromquelle, an der die Messung durchgeführt wird, unterbrochen werden. Das Durchführen von Tätigkeiten am Gerät ist für Personen gefährlich, solange es an die Stromversorgung angeschlossen ist.

Es ist wichtig, die Kabel stets in einwandfreiem Zustand zu halten, um Unfälle und Schäden an Personen oder Einrichtungen zu vermeiden.

Beschränken Sie den Betrieb des Geräts auf die angegebenen Stromwerte sowie die angegebene Messkategorie und Spannung.

Der Hersteller des Geräts haftet nicht für Schäden, die entstehen können, wenn der Benutzer oder Installateur die in diesem Handbuch angegebenen Warnungen und/oder Empfehlungen nicht beachtet, oder für Schäden, die durch die Verwendung von nicht originalen Produkten oder Zubehörteilen bzw. Produkten und Zubehörteilen anderer Marken entstehen können.

Überprüfen Sie das Gerät vor jedem Gebrauch. Überprüfen Sie das Gehäuse auf Risse oder fehlende Teile.

Nehmen Sie keine Messungen mit, wenn Sie eine Anomalie oder einen Fehler im Gerät feststellen.

Überprüfen Sie die Umgebung, in der Sie sich befinden, bevor Sie eine Messung starten. Führen Sie keine Messungen in gefährlichen, explosionsgefährdeten, feuchten oder nassen Umgebungen durch.

	Bevor Sie Wartungsarbeiten, Reparaturen oder Anpassungen an den Geräteanschlüssen durchführen, muss das Gerät von allen Stromquellen getrennt werden, d. h. sowohl von der eigenen Stromversorgung des Geräts als auch von der Stromquelle, an der das Gerät die Messung durchführt. Wenn Sie eine Fehlfunktion des Geräts vermuten, wenden Sie sich bitte an den Kunden- dienst.
--	--

3.2. - EINLEGEN DES AKKUS

Zerlegen oder modifizieren Sie den Akku nicht. Die Garantie gilt weder für Akkus, die nicht von Circutor geliefert werden, noch für zer- legte oder modifizierte Akkus.
Bei einer unsachgemäßen Installation besteht Explosionsgefahr. Um mögliche Schäden zu vermeiden: - Legen Sie nur die von Circutor mitgelieferten oder empfohlenen Akkus ein. - Halten Sie den Akku bei hohen Temperaturen von Feuer oder heißen Stellen fern. - Versuchen Sie nicht, ihn zu zerlegen. - Setzen Sie ihn keinem Wasser aus. - Schließen Sie den Akku nicht kurz. - Setzen Sie den Akku keinen Stößen aus.
Befolgen Sie bei der Entsorgung des Akkus die örtlichen Verordnungen oder Vorschrif- ten. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Lagern Sie das Produkt am Ende seiner Nutzungs- dauer an einer speziell für elektrische oder elektronische Geräte vorgesehenen Sam- melstelle.
Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, trennen Sie die Mess- und Stromanschlüs- se, bevor Sie die Abdeckung öffnen. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Abdeckung.

Die Akkuabdeckung befindet sich auf der Rückseite des Geräts, Abbildung 1.



Abbildung 1: Lage des Akkus.

Lösen Sie die Befestigungsschraube der Abdeckung mit einem Schlitzschraubendreher und verschieben Sie die Abdeckung solange, bis sie sich vom Gerät löst. (Abbildung 2)

Circutor

Circutor_



Abbildung 2: Entfernen der Akkuabdeckung

Schließen Sie den Akku an, Abbildung 3.



Abbildung 3:Anschließen des Akkus

Führen Sie den Anschlussdraht in das Akkugehäuse ein, Abbildung 4.



Abbildung 4:Einführen des Anschlussdrahts in das Akkugehäuse

Legen Sie den Akku korrekt ein und schließen Sie die Abdeckung wieder. (Abbildung 5)



Achten Sie beim Einlegen des Akkus darauf, die Drähte des Akkus nicht einzuklemmen.

Circutor



Abbildung 5:Einlegen des Akkus.



Laden Sie den Akku nicht bei Temperaturen über **40** °C oder unter **0** °C auf. Das ausgewählte Ladegerät ist nicht für den Außenbereich geeignet.

3.3.- INSTALLATION



Wenn das Gerät angeschlossen ist, können die Anschlussklemmen, das Öffnen der Abdeckungen oder das Entfernen von Elementen Zugang zu Teilen gewähren, die bei Berührung gefährlich sein können. Das Gerät darf erst verwendet werden, wenn die Installation vollständig abgeschlossen ist.

3.3.1.- TRAGERIEMEN

Das MYeBOX verfügt optional über einen Trageriemen.



Abbildung 6:Trageriemen

Gehen Sie wie folgt vor, um den Trageriemen am Gerät anzubringen:

Circutor.



Abbildung 7: Anbringen des Trageriemens: Schritte 1 und 2



Abbildung 8: Anbringen des Trageriemens: Schritte 3 und 4

3.4.-MYeBOX 480 V ~ PSU-ADAPTER: NETZADAPTER

Hinweis: Der Netzadapter MYeBOX 480 V ~ ist ein Zubehörteil, das separat erhältlich ist.

Bei dem **MYeBOX 480V ~ PSU-ADAPTER** handelt es sich um einen hocheffizienten universellen Netzadapter, mit dem der tragbare Netzanalysator **MYeBOX** mit Strom versorgt und aufgeladen werden kann.

Konzipiert für CAT IV 300 V, arbeitet mit 230 V ... 480 V ~.

Der Adapter enthält Bananenkabel, sodass er in den meisten Einrichtungen problemlos angeschlossen werden kann, sowie ein Adapterkabel, um ihn an den **MYeBOX**-Analysator anzuschließen.

TECHNISCHE MERKMALE			
Netzteil			
Eingang			
Nennspannung	230 480 V ~		
Frequenz	47 63 Hz		
Verbrauch	8 47 VA		
Installationskategorie	CAT IV 300 V		

Tabelle 3: Technische	Merkmale de	s MYeBOX 480 V	~ PSU-ADAPTERS

Tabelle 3 (Fortsetzung): Technische Merkmale des MYeBOX 480 V ~ PSU-ADAPTERS

Circutor

Ausgang			
Maximale Ausgangsspannung	370 Vpeak		
Maximaler Ausgangsstrom	1,5 Apeak		
Umgebungsei	genschaften		
Arbeitstemperatur	0 °C +40 °C		
Lagertemperatur -20 °C +70 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit5 95 %			
Maximale Höhe 2000 m			
Schutzart IP30			
Mechanische E	igenschaften		
Abmessungen	78,8 x 78,8 x 53,1 mm		
Gewicht	168 g		
Gehäuse ABS (UL-94-V0)			
Normen			
UNE-EN 61010-1:2011, UNE-EN 61000-6-2:2006, UNE-EN 61010-6-4:2007, UL 61010-1 3 Ausoabe 11 05 2012 CAN/CSA-C22 2 Nr 61010-1-12 3 Ausoabe 05/2012			



Abbildung 9: Anschluss des MyeBOX 480 ~ PSU-ADAPTERS

3.5.- SPANNUNGSKABEL

Circutor

Für die Spannungsmessung müssen Verbindungskabel der Messkategorie 600 V CAT III und eine doppelte Isolierung verwendet werden.

Die **Kit B_MYeBOX 150** und **Kit B_MYeBOX 1500** werden bereits mit den erforderlichen Kabeln geliefert:

- Spannungskabel der Messkategorie UL 600V CAT III mit doppelter Isolierung oder höher
- Krokodilklemmen der Messkategorie UL 600V CAT III

Zusammen mit dem Gerät werden farbige Markierungen geliefert, um die Messkanäle gemäß dem Standard jedes Landes identifizieren zu können.

Phase	Farbe des Kabels	
L1	Braun	
L2	Schwarz	
L3	Grau	
N	Hellblau	
ILeak	Granatfarben	
Erdung	Grün/Gelb	

3.6.- STROMZANGEN

Die Strommessung kann entweder über Stromzangen oder Stromwandler erfolgen.

Das Gerät erkennt die angeschlossene Stromzange automatisch und zeigt im Konfigurationsmenü die für die korrekte Konfiguration erforderlichen Parameter an. (*"6.1.- KONFIGURATIONSMENÜ: MEASURE SETUP"*)



Es dürfen nur Stromzangen nach IEC 61010-2-032 verwendet werden.

✓ Messung des Phasenstroms und des Neutralleiterstroms:

abolic 5. Scionzangen and Scionwanaler zar Hessang von Haschscion and Neuclanetterscion			
Тур	Messskala	Messbereich	Genauigkeit ⁽¹⁾
CPG-5	-	0,05 5 A	0,2 % (3 % 120 % In)
CPG-100	-	1 100 A	0,2 % (3 % 120 % ln)
CPRG-500	-	1 500 A	0,2 % (3 % 120 % ln)
CPRG-1000	-	1 1000 A	0,2 % (3 % 120 % ln)
	LOW	1 200 A	0,2 % (3 % 120 % In)
CPG-20072000	HI	10 2000 A	0,2 % (3 % 120 % In)
	LOW	100 A	1 % (10 % 200 % In)
FLEX-Rxxx	MEDIUM	1000 A	1 % (10 % 200 % In)
	HI	10.000 A	1 % (10 % 200 % ln)

Tabelle 5: Stromzangen und Stromwandler zur Messung von Phasenstrom und Neutralleiterstrom

Tabelle 5 (Fortsetzung): Stromzangen und Stromwandler zur Messung von Phasenstrom und Neutralleiterstrom

Тур	Messskala	Messbereich	Genauigkeit ⁽¹⁾
Stromwandler / 0,333 V	-	1 % 200 % In	1 % (1 % 19 % ln) 0,5 % (20 % 120 % ln)
Stromwandler / 0,250 A	-	1 % 200 % In	0,5 % (1 % 200 % ln)

⁽¹⁾ Die mit den folgenden Messbedingungen für den 2-V-Eingang angegebenen Genauigkeiten: Ausschluss von durch Stromzangen und Stromwandler verursachten Fehlern, Temperaturbereich von 5 bis 45 °C, Leistungsfaktor 0 ... 1.



Die 3 Stromzangen zur Phasenstrommessung L1, L2 und L3 müssen vom gleichen Typ sein. Andernfalls wird ein Fehlerereignis in der **EVA**-Datei aufgezeichnet und Messungen sind zulässig, wobei das Gerät die Eigenschaften der in L1 installierten Stromzange verwendet.

Circutor

✓ Leckstrommessung, ILeak (Modell MYeBOX 1500):

Tabelle 6: Stromzangen und Stromwandler zur Messung von Leckstrom

Тур	Messskala	Messbereich	Genauigkeit ⁽²⁾
CFG-5	-	0,01 5 A	0,2 % (3 % 200 % In)
CFG-10	-	0,02 10 A	0,2 % (3 % 200 % In)
Stromwandler der WG-Serie	-	1 % 500 % In	1 % (10 % 200 % ln)

(2) Die mit den folgenden Messbedingungen für den 2-V-Eingang angegebenen Genauigkeiten: Ausschluss von Fehlern durch Stromzangen und Stromwandler verursachten Fehlern, Temperaturbereich von 5 bis 45 °C, Leistungsfaktor 0 ... 1.

Hinweis: Die Stromwandler müssen mit den Anschlüssen und dem entsprechenden EEPROM an das Gerät angeschlossen werden, um funktionsfähig zu sein.

3.7.- ANSCHLUSSKLEMMEN DES GERÄTS

3.7.1.- MYeBOX 150

Tabelle 7:Übersicht über die Anschlussklemmen an der Unterseite des MYeBOX 150

Die Anschlussklemmen des Geräts an der Unterseite des MYeBOX 150		
1: U1, Spannungseingang L1	5: I1, Stromeingang L1	
2: U2, Spannungseingang L2	6: I2, Stromeingang L2	
3: U3, Spannungseingang L3	7: I3, Stromeingang L3	
4: UN, Neutralleiter der Spannungseingänge	8: IN, Eingang des Neutralleiterstroms	



Abbildung 10: Anschlussklemmen des MYeBOX 150, Unterseite



Abbildung 11:Anschlussklemmen des MYeBOX 150, Oberseite

3.7.2.- MYeBOX 1500

Circutor.

Tabelle 9: Übersicht über die Anschlussklemmen an der Unterseite des MYeBOX 1500

Die Anschlussklemmen des Geräts an der Unterseite des MYeBOX 1500		
1: U1, Spannungseingang L1	6: I1, Stromeingang L1	
2: U2, Spannungseingang L2	7: 12, Stromeingang L2	
3: U3, Spannungseingang L3	8: I3, Stromeingang L3	
4: UN, Neutralleiter der Spannungseingänge	9: IN, Eingang des Neutralleiterstroms	
5: URef, Eingang der Referenzspannung 10: ILeak, Eingang des Leckstroms		



Abbildung 12: Anschlussklemmen des MYeBOX 1500, Unterseite.

Taballa 10.	I lb a saiabh iib a s	die Angeblungeldemmen		Oberesite der	MV-DOV 1EOO
Tabelle IU:	Obersicht über	die Anschlusskiemmen	an der	Uperseite des	

Die Anschlussklemmen des Geräts an der Oberseite des MYeBOX 1500		
11: Power Supply, Hilfsstromversorgung	15: 01, Transistorausgang 1	
12: I1, digitaler Eingang 1	16: 02, Transistorausgang 2	
13: I2, digitaler Eingang 2	17: OC, GND für die Transistorausgänge	
14: IC, GND für die digitalen Eingänge	18: μUSB , μUSB-Anschluss	



Abbildung 13: Anschlussklemmen des MYeBOX 1500, Oberseite

3.8.- ANSCHLUSSPLÄNE

Circutor-

3.8.1.- MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 4-DRAHT-ANSCHLUSS, MYeBOX 150

Installationstyp (Circuit Select)⁽³⁾: 3 Phasen + Neutral





Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG"

(3) siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE"

3.8.2.- MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 4-DRAHT-ANSCHLUSS, MYeBOX 1500

Installationstyp (Circuit Select)⁽⁴⁾: 3 Phasen + Neutral

Circutor



Abbildung 15: Messung von Dreiphasenstrom mit 4-Draht-Anschluss (MYeBOX 1500)

Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG" (4) siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE" 3.8.3.- MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 3-DRAHT-ANSCHLUSS, MYeBOX 150 und MYe-BOX1500.

Circutor.

ALIMENTACIÓN AUXILIAR POWER SUPPLY Power Supply Ó 0 ëBOX 150 폐ึ∕™⊡ • • • • • \bigcirc \bigcirc (\bigcirc) $(\bigcirc$ 6 \bigcirc (\bigcirc) 6 11 12 13 U1 U2 U3 L1 L2 CARGA / LOAD L3

Installationstyp (Circuit Select)⁽⁵⁾: 3 Phasen.

Abbildung 16: Messung von Dreiphasenstrom mit 3-Draht-Anschluss (MYeBOX 150, MYeBOX 1500)

Hinweis: Siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG" ⁽⁵⁾ siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE" 3.8.4.- MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 3-DRAHT-ANSCHLUSS UND ARON-VERBIN-DUNG MYeBOX150 und MYeBOX 1500.

Circutor

Installationstyp (Circuit Select)⁽⁶⁾: Aron.



Abbildung 17: Messung von Dreiphasenstrom mit 3-Draht-Anschluss und ARON-Anschluss (MYeBOX 150, MYeBOX 1500)

Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG" ⁽⁶⁾ siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE" 3.8.5.- MESSUNG EINES DREIPHASENNETZES MIT 3-DRAHT-ANSCHLUSS, MYeBOX 150

Circutor.



Installationstyp (Circuit Select) (7): 2 Phasen + Neutral

Abbildung 18: Messung von Zweiphasenstrom mit 3-Draht-Anschluss (MYeBOX 150)

Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG"

⁽⁷⁾ siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE"

3.8.6.- MESSUNG EINES ZWEIPHASENNETZES MIT 3-DRAHT-ANSCHLUSS, MYEBOX 1500

Installationstyp (Circuit Select) ⁽⁸⁾: 2 Phasen + Neutral

Circutor



Abbildung 19: Messung von Zweiphasenstrom mit 3-Draht-Anschluss (MYeBOX 1500)

Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG" ⁽⁸⁾ siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE" 3.8.7.- MESSUNG EINES ZWEIPHASENNETZES MIT 2-DRAHT-ANSCHLUSS, MYeBOX 150 und MYe-BOX 1500

Circutor.



Installationstyp (Circuit Select) ⁽⁹⁾: 2 Phasen.

Abbildung 20: Messung von Zweiphasenstrom mit 2-Draht-Anschluss (MYeBOX 150, MYeBOX 1500)

Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG" ⁽⁹⁾ siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE" 3.8.8.- MESSUNG EINES EINPHASENNETZES VON PHASE ZU NEUTRALLEITER MIT 2 DRÄHTEN, MYeBOX 150

Circutor



Installationstyp (Circuit Select)⁽¹⁰⁾: 1 Phase + Neutral

Abbildung 21:Messung eines Einphasennetzes von Phase zu Neutralleiter mit 2 Drähten (MYeBOX 150)

Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG" (10) siehe "5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE" 3.8.9.- MESSUNG EINES EINPHASENNETZES VON PHASE ZU NEUTRALLEITER MIT 2 DRÄHTEN, MYEBOX 1500

Circutor.



Installationstyp (Circuit Select)⁽¹¹⁾: 1 Phase + Neutral

Abbildung 22:Messung eines Einphasennetzes von Phase zu Neutralleiter mit 2 Drähten (MYeBOX 1500)

Hinweis: siehe Abschnitt "3.8.10.- DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG" (11) siehe, 5.2.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE" 3.8.10.-DETAILZEICHNUNG DES ANSCHLUSSES FÜR DIE STROMMESSUNG



3.8.11.- ANSCHLUSS DES LECKSTROMS, ILeak (Modell MYeBOX 1500)



Abbildung 24:Anschluss des Leckstroms, ILeak (MYeBOX 1500).

Circutor

3.9.- REGISTRIERUNG UND AKTUALISIERUNG DES GERÄTS

Vor der ersten Verwendung des Geräts ist Folgendes erforderlich:

Circutor.

1.- Registrieren Sie das MYeBOX auf der Seite www.myebox.es.

2.- Melden Sie das Gerät in einem Netz mit Internetverbindung an.

3.- Laden Sie sich die neueste Version der mobilen Anwendung **MYeBOX** herunter, die Sie im App Store und bei Google Play finden.

4.- Stellen Sie über die mobile Anwendung eine Verbindung zum Gerät her.

5.-Sobald das Gerät mit der Anwendung verbunden ist, müssen Sie überprüfen, ob eine aktuellere Version der Firmware des Geräts vorhanden ist. Wenn es eine neue Firmware-Version gibt, zeigt die Anwendung die Meldung in **Abbildung 25** an



Abbildung 25: MyEBOX-Anwendungsbildschirm mit einer neuen Version.

Um die neue Version herunterzuladen und zu installieren, greifen Sie unter **Konfiguration** auf die Option **Firmware** zu und drücken Sie auf **Start**. Das Gerät lädt das Paket herunter und startet das Update automatisch.



Abbildung 26:Bildschirm zur Aktualisierung der MYeBOX-Firmware.

4.- BETRIEB

4.1.- FUNKTIONSPRINZIP



Das **MYeBOX** ist ein tragbarer Netzanalysator in den vier Quadranten (Verbrauch und Erzeugung).

Abgesehen von den Grundfunktionen eines Analysegeräts bietet das MYeBOX Folgendes:

✓ Es ermöglicht die Konfiguration und Anzeige der Daten:

- ferngesteuert über Tablet-PC oder Smartphone mit einer mobilen Anwendung.
- lokal über das Display und die kapazitive Tastatur des Geräts.

✓Es verfügt über eine Datenbank, in der alle vom Gerät ausgeführten Parameter und Ereignisse aufgezeichnet werden.

✓ Es verfügt über einen MicroSD-Speicher, in dem die **STD-, EVA-** und **EVQ**-Dateien der Datenbankaufzeichnungen gespeichert werden.

✓ Standardmäßig ist die Wi-Fi-Kommunikation enthalten.

✓ Bei dem Modell MYeBOX 1500 ist standardmäßig die 3G-Kommunikation integriert.

✓Es verfügt über einen Lithium-Akku, der die Autonomie des Geräts gewährleistet, um Spannungsabfälle in der Einrichtung aufzuzeichnen und den entsprechenden Alarm zu senden.

Circutor

4.2.- MESSPARAMETER

Das Gerät misst und zeichnet verschiedene Arten von Parametern auf:

✓ Elektrische Parameter,

Circutor_

✓ Qualitätsparameter (EVQ) wie Überspannungen, Spannungseinbrüche und Stromausfälle gemäß EN50160.

✓ Wellenformen der verschiedenen Kanäle.

Alle Messparameter werden in der mobilen Anwendung MYeBOX angezeigt, Tabelle 11.

Tabelle 11:Messparameter des MYeBOX

Parameter	Einheiten	Phasen L1-L2-L3	N	Insgesa- mt III
Phasenneutrale Spannung ⁽¹²⁾	Vph-N	✓	✓	✓
Phase-Phase-Spannung (12)	Vph-ph	~		✓
Strom ⁽¹²⁾	А	✓	✓	✓
Leckstrom	А	~		✓
Frequenz (12)	Hz	✓ (L1)		
Wirkleistung (12)	kW	~		✓
Scheinleistung (12)	kVA	~		✓
Induktive Blindleistung ⁽¹²⁾	kvarL	✓		✓
Kapazitive Blindleistung (12)	kvarC	~		✓
Leistungsfaktor ⁽¹²⁾	PF	✓		✓
Scheitelfaktor	CF	~		
K-Faktor	-	\checkmark		
Cos φ ⁽¹²⁾	φ	✓		✓
THD % Spannung	% THD V	✓	✓	
THD % Strom	% THD A	✓	\checkmark	
Oberschwingungszerlegung Spannung (bis zur 50. Oberschwingung)	harm V	~	~	
Oberschwingungszerlegung Strom (bis zur 50. Oberschwingung)	harm A	~	~	
Momentane Flickerempfindung	Pinst	✓	✓	
Kurzzeitflicker PST	Pst	✓	✓	
Wirkenergie	kWh	~		✓
Induktive Blindenergie	kvarLh	✓		✓
Kapazitive Blindenergie	kvarCh	~		✓
Scheinbare Energie	kVAh	✓		✓
Spannungsunsymmetrie (12)	-			✓
Spannungsasymmetrie ⁽¹²⁾	-			✓
Stromunsymmetrie	-			✓
Stromasymmetrie	-			✓
Maximaler Strombedarf	А	✓		✓
Maximaler Bedarf an Wirkleistung	kW			\checkmark
Maximaler Bedarf an Scheinleistung	kVA			\checkmark
Wellenformen	-	✓	\checkmark	\checkmark
Zeigerdarstellung	-	\checkmark	\checkmark	\checkmark

Parameter	Einheiten	T1-T2-Rate
Anzahl der Stunden des aktivierten Tarifs ⁽¹²⁾	hours	\checkmark
Kosten ⁽¹²⁾	COST	\checkmark
CO2-Emissionen ⁽¹²⁾	kgCO ₂	\checkmark

Tabelle 11 (Fortsetzung): Messparameter des MYeBOX

Circutor

⁽¹²⁾ Parameter, die auf dem Gerätedisplay angezeigt werden.

4.2.1.- QUALITÄTSPARAMETER

Um die Versorgungsqualität zu kontrollieren, müssen die Spannungspegel im wahren Effektivwert definiert werden, ab dem das Gerät ein Ereignis aufzeichnen muss. Gemäß der Norm EN-61000-4-30 muss der Effektivwert aller Wechselstromgrößen in jedem Zyklus berechnet und alle ½ Zyklus aktualisiert werden. Wenn der Effektivwert bestimmte programmierte Schwellenwerte überschreitet, liegt ein Ereignis vor.

Das Gerät erkennt Qualitätsereignisse wie Überspannungen, Spannungseinbrüche, Spannungsunterbrechungen und Transienten. Ein Beispiel für diese Ereignisse ist in **Abbildung 28** dargestellt.



Abbildung 28:Beispiel für Qualitätsereignisse.

✓ Überspannung

Im Zeitintervall **tO** in **Abbildung 28** wird ein Überspannungsereignis angezeigt. Die Dauer des Ereignisses entspricht der Zeit, zu der das Signal über dem konfigurierten Schwellenwert liegt (*"6.3.1.- ÜBER-SPANNUNG, SWELL"*), in diesem Beispiel sind es 110 % der Nennspannung plus der Zeit, die das Signal benötigt, um unter den Wert zu fallen, einschließlich einer Hysterese von 2 %.

✓ Spannungseinbruch

In den Zeitintervallen **t1** und **t3** in **Abbildung 28** sind zwei Spannungseinbrüche dargestellt. Die Dauer des Ereignisses entspricht der Zeit, zu der das Signal unter dem konfigurierten Schwellenwert liegt (*"6.3.2.- SPANNUNGSEINBRUCH, SAG"*), in diesem Beispiel sind es 90 % der Nennspannung.

✓ Spannungsunterbrechung

Im Zeitintervall **t2** in **Abbildung 28** ist ein Unterbruch- bzw. Unterbrechungsereignis dargestellt. Die Dauer des Ereignisses entspricht der Zeit, zu der das Signal unter dem konfigurierten Schwellenwert liegt (*"6.3.3.- SPANNUNGSUNTERBRECHUNG, INTERRUPTION"*) beträgt in diesem Beispiel 10 % der

Circutor_

Nennspannung zuzüglich der Zeit, die das Signal benötigt, um über den Wert zu steigen, einschließlich einer Hysterese von 2 %.

\checkmark Transienten

Transienten werden erkannt, indem überprüft wird, ob die Differenz zwischen einem Abtastwert und der nächsten den Wert der nominalen maximalen Rampe multipliziert mit dem Koeffizienten des vom Benutzer ausgewählten Verzerrungspegels nicht überschreitet (*"6.3.4.– TRANSIENTEN, DISTURB"*). In unserem Fall werden 128 Abtastwerte pro Zyklus geprüft.

Die maximale Nennrampe ist der Wert der maximalen Tangente, der aus einem vom Benutzer ausgewählten Nennwert berechnet wird. In einer Sinuswelle ist diese maximale Rampe per Definition im Schritt bis O angegeben, für den wir als maximale Rampe den Wert der Sinuswelle zwischen dem Abtastpunkt O (Schritt bis O) und Punkt 1 (erster Abtastwert) berechnen.

Transienten werden phasenweise geprüft und gespeichert. Die 3 Spannungsphasen werden separat geprüft und die Erkennung eines Transienten bewirkt, dass die 15 Wellenformzyklen der Variablen, die sie bewirkt hat, gespeichert werden.

Beispiel:

Abbildung 29 zeigt die durch Einstellen eines Verzerrungskoeffizienten von 5,0 erkannten Störungen



Abbildung 29: Erkannte Transienten mit einem Verzerrungskoeffizienten von 5,0

Abbildung 30 zeigt die durch Einstellen eines Verzerrungskoeffizienten von 90,0 erkannten Störungen





4.3.- FUNKTIONEN DER TASTATUR

Das MYeBOX verfügt über 5 kapazitive Tasten und 2 Drucktaster:

Tabelle 12: Funktion der Drucktaster		
Drucktaster	Drücken	
	Drucktaster zum Ein-/Ausschalten des Geräts	
	Drucktaster Starten/Beenden der Datenaufzeichnung	

Wenn Sie den Drucktaster zum Ausschalten des Geräts drücken, wird der in **Abbildung 31** gezeigte Bildschirm angezeigt, um das Herunterfahren zu bestätigen.



Verwenden Sie die Tasten vind , um auszuwählen, ob das Gerät ausgeschaltet werden soll oder nicht. Und drücken Sie die Taste , um die Option zu bestätigen.

Während das Gerät heruntergefahren wird, wird der in **Abbildung 32** (2) dargestellte Bildschirm angezeigt. Wenn das Gerät mit Strom versorgt wird, wird der Akkuladestatus angezeigt, **Abbildung 32** (3).

TURNING OFF ...

CHARGING BATTERY 97%

Abbildung 32:Die Bildschirme beim Ausschalten des Geräts und für den Akkuladestatus (2 und 3).

Circutor

Circutor-

Tabelle 13: Funktion der Tasten: Anzeigenmenüs

Taste	Drücken
\langle	Zum vorherigen Anzeigenbildschirm wechseln
>	Zum nächsten Bildschirm wechseln
	Das Anzeigenmenü aufrufen Das Konfigurationsmenü über Setup menu aufrufen
\succ	Zum nächsten Anzeigenmenü wechseln
\sim	Zum vorherigen Anzeigenmenü wechseln

Tabelle 14:unktion der Tasten: Konfigurationsmenüs

Taste	Drücken
\langle	Zum vorherigen Konfigurationsbildschirm wechseln Den Cursor im Bearbeitungsmodus um eine Position nach links bewegen
$\left. \right\rangle$	Zum nächsten Anzeigenbildschirm wechseln Den Cursor im Bearbeitungsmodus um eine Position nach rechts bewegen
	Den Bearbeitungsmodus aktivieren Die ausgewählte Option bestätigen
\checkmark	Zur nächsten Menüoption wechseln Den Wert des Feldes im Programmiermenü verringern
	Zur vorherigen Menüoption wechseln Den Wert des Feldes im Programmiermenü erhöhen

Nach 5 Minuten Inaktivität auf dem Computer schaltet sich die Hintergrundbeleuchtung beim ersten Drücken einer der Tasten oder Drucktaster ein.

4.4.- DISPLAY

Das Gerät verfügt über eine hintergrundbeleuchtete Anzeige mit 2 Zeilen mit jeweils 20 Ziffern, um alle in **Tabelle 11** angegebenen Parameter anzuzeigen und die Konfiguration durchführen zu können.



Abbildung 33:Display des MYeBOX
4.5.- LED-ANZEIGEN

4.5.1.- MYeBOX 150

Das Modell MYeBOX 150 verfügt über 14 LED-Anzeigen (Abbildung 34 und Tabelle 15).



Abbildung 34: LED-Anzeigen des MYeBOX 150

	Tabelle 15: Beschreibung der LEDs, MYeBOX 150
	Beschreibung
sgeschaltet	

LED	Beschreibung
ON	Ausgeschaltet
	Gerät ist ausgeschaltet.
	Blinken (1s)
	Gerät ist eingeschaltet.
Wi-Fi	Ausgeschaltet
	Wi-Fi-Verbindung deaktiviert
	Eingeschaltet
	Wi-Fi-Verbindung aktiviert
	Blinken (1s)
	Wi-Fi-Verkehr

Circutor

-	

Tabelle 15 (Fortsetzung): Beschreibung der LEDs, MYeBOX 150

LED	Beschreibung
	Eingeschaltet
	Grüne Farbe: Akkuladung zwischen 70 100 %
	Gelbe Farbe: Akkuladung zwischen 30 70 %.
	Role Faibe: Akkulauung zwischen 5 30 %.
Akku	Billikeli (15)
	Grune Farbe: Akku nicht aufgeladen, zwischen 70 100 % Gelbe Fache: Akku nicht aufgeladen, zwischen 30 – 70 %
	Rote Farbe: Akku nicht aufgeladen, zwischen 5 30 %.
	Blinken (0,5 s)
	<i>Rote Farbe:</i> Akku nicht aufgeladen, < 5 %
	Ausgeschaltet
	Es besteht kein Zugriff auf den MicroSD-Speicher. Das USB-Kabel muss nicht an-
	geschlossen werden.
USB	Eingeschaltet
	Zugriff auf den MicroSD-Speicher möglich. Sie können das USB-Kabel anschließen,
	Billikeli (IS)
	Fingeschaltet
	Grüne Fache: Verfügharer Speicherolatz: 55 100 %
	Gelbe Farbe: Verfügbarer Speicherplatz: 25 55 %.
Speicher	Rote Farbe: Verfügbarer Speicherplatz: 10 25 %
	Blinken (0,5 s)
	<i>Rote Farbe:</i> Verfügbarer Speicherplatz: < 10 %
	Ausgeschaltet
	Es werden keine Daten aufgezeichnet.
REC	Eingeschaltet
	Gerät zeichnet Daten auf.
	Blinken (1s)
	Fehler bei der Aufzeichnung oder beim Zugriff auf den MicroSD-Speicher.
	Ausgeschaltet
U1	Keine Spannung am entsprechenden Eingang (U1: L1, U2: L2, U3: L3, UN: LN)
U2	Eingeschaltet
	Spannung am entsprechenden Eingang (U1: L1, U2: L2, U3: L3, UN: LN)
UN	Blinken von U1, U2 und U3 (1s)
	Fehler bei der Phasenfolge L1-L2-L3
1 2 3	Ausgeschaltet
	Stromzange nicht angeschlossen (I1: L1, I2: L2, I3: L3)
	Eingeschaltet
	Stromzange angeschlossen (I1: L1, I2: L2, I3: L3)
	Blinken (1s)
	Negative Leistung oder cos < ± 0,6

Tabelle 15 (Fortsetzung): Beschreibung der LEDs, MYeBOX 150

Circutor

LED	Beschreibung
IN	Ausgeschaltet
	Stromzange nicht angeschlossen (LN)
	Eingeschaltet
	Stromzange angeschlossen (LN)

4.5.2.- MYeBOX 1500

Das Modell MYeBOX 1500 verfügt über 21 LED-Anzeigen (Abbildung 35 und Tabelle 16).



Abbildung 35: LED-Anzeigen des MYeBOX 1500

Tabelle '	16:	Beschreibung	der	LEDs,	MYeBOX 1500
-----------	-----	--------------	-----	-------	-------------

LED	Beschreibung
ON	Ausgeschaltet
	Gerät ist ausgeschaltet.
	Blinken (1s)
	Gerät ist eingeschaltet.
Wi-Fi	Ausgeschaltet
	Wi-Fi-Verbindung deaktiviert
	Eingeschaltet
	Wi-Fi-Verbindung aktiviert
	Blinken (1s)
	Wi-Fi-Verkehr

Circutor_____

Tabelle 16 (Fortsetzung): Beschreibung der LEDs, MYeBOX 1500

LED	Beschreibung
3G	Ausgeschaltet
	3G-Verbindung deaktiviert
	Eingeschaltet
	3G-Verbindung aktiviert.
	Blinken (1s)
	3G-Verkehr
	Eingeschaltet
	Grüne Farbe: Akkuladung zwischen 70 100 %
	Gelbe Farbe: Akkuladung zwischen 30 70 %.
	Rote Farbe: Akkuladung zwischen 5 30 %.
Akku	Blinken (1s)
	Grüne Farbe: Akku nicht aufgeladen, zwischen 70 100 %
	Rote Farbe: Akku nicht aufgeladen, zwischen 5 70 %.
	Blinken (0.5 s)
	<i>Rote Farbe:</i> Akku nicht aufgeladen, < 5 %.
	Ausgeschaltet
IN1	Deaktivierter digitaler Eingang
IN2	Eingeschaltet
	Aktivierter digitaler Eingang
	Ausgeschaltet
OUT1	Deaktivierter Transistorausgang
OUT2	Eingeschaltet
	Aktivierter Transistorausgang
	Ausgeschaltet
	Es besteht kein Zugriff auf den MicroSD-Speicher. Das USB-Kabel muss nicht an-
	geschlossen werden.
LISB	Eingeschaltet
055	Zugriff auf den MicroSD-Speicher möglich. Sie können das USB-Kabel anschließen,
	um darauf zuzugreiten.
	Blinken (1s)
	Datenverkehr.
	Grune Farbe: Verfugbarer Speicherplatz: 55 100 %
Speicher	Rote Farbe: Verfügbarer Speicherplatz: 10 25 %
	Blinken (0,5 s)
	Rote Farbe: Verfügbarer Speicherplatz: < 10 %
REC	Ausgeschaltet
	Es werden keine Daten aufgezeichnet.
	Eingeschaltet
	Gerät zeichnet Daten auf.
	Blinken (1s)
	Fehler bei der Aufzeichnung oder beim Zugriff auf den MicroSD-Speicher.

LED	Beschreibung
U1	Ausgeschaltet
	Keine Spannung am entsprechenden Eingang (U1: L1, U2: L2, U3: L3, UN: LN, URef: Referenzspannung)
U2	Eingeschaltet
UN URef	Spannung am entsprechenden Eingang (U1: L1, U2: L2, U3: L3, UN: LN, URef: Refe- renzspannung)
	Blinken von U1, U2 und U3 (1s)
	Fehler bei der Phasenfolge L1-L2-L3
	Ausgeschaltet
11	Stromzange nicht angeschlossen (I1: L1, I2: L2, I3: L3)
12 13	Eingeschaltet
	Stromzange angeschlossen (I1: L1, I2: L2, I3: L3)
	Blinken (1s)
	Negative Leistung oder cos < ± 0,6
IN ILeak	Ausgeschaltet
	Stromzange nicht angeschlossen (IN: LN, ILeak: Leckstrom)
	Eingeschaltet
	Stromzange angeschlossen (IN: LN, ILeak: Leckstrom)

Tabelle 16 (Fortsetzung): Beschreibung der LEDs, MYeBOX 1500

Circutor

4.6.- EINGÄNGE (Modell MYeBOX 1500)

Das **MYeBOX 1500** verfügt über zwei digitale Eingänge (Anschlussklemmen 12, 13 und 14 in **Tabelle 10**), die über die mobile Anwendung programmiert werden können.

Hinweis: Die digitalen Eingänge müssen an SELV-Schaltkreise (Safety Extra Low Voltage) angeschlossen werden.

4.7.- AUSGÄNGE (Modell MYeBOX 1500)

Das Gerät verfügt über zwei digitale Transistorausgänge (Anschlussklemmen 15, 16 und 17 in **Tabelle 10**), die über die mobile Anwendung als Alarme programmiert werden können.

4.8.- DATENAUFZEICHNUNG

4.8.1. DATENBANK

Circutor

Das **MYeBOX** verfügt über eine Datenbank, in der alle vom Gerät ausgeführten Parameter und Ereignisse aufgezeichnet werden.

Drücken Sie die Taste, um die Datenaufzeichnung zu starten Wenn Sie die Taste drücken, wird der in **Abbildung 36** gezeigte Bildschirm angezeigt, um den Start der Aufzeichnung zu bestätigen.



Abbildung 36:Bildschirm zur Bestätigung der Aufzeichnung.

YES

Verwenden Sie die Tasten Vund , um auszuwählen, ob das Gerät aufzeichnen soll oder nicht. Und drücken Sie die Taste , um die Option zu bestätigen.

Drücken Sie die Taste erneut, um die Aufzeichnung zu beenden.

Während der Datenaufzeichnung leuchtet die **REC**-LED. ("4.5.- LED-ANZEIGEN")

Konfigurieren Sie im Konfigurationsmenü **Device profile setup** den Namen der Aufzeichnung, in der alle Messungen gespeichert werden sollen (*"6.2.2.- Name der Messung"*).

Das Gerät fügt dem konfigurierten Namen das Datum der Aufzeichnung hinzu, sodass derselbe Name in mehr als einer Aufzeichnung verwendet werden kann.

Hinweis: Die in der Datenbankaufzeichnung gespeicherten Energieparameter werden bei jedem Start einer neuen Datenaufzeichnung zurückgesetzt.

Hinweis: Wenn das Gerät während der Datenaufzeichnung zurückgesetzt wird, gehen die akkumulierten Energieparameter nicht verloren.

Hinweis: Änderungen im Konfigurationsmenü müssen immer dann vorgenommen werden, wenn die Datenaufzeichnung gestoppt wird.

Hinweis: Innerhalb des Konfigurationsmenüs können Sie die Datenaufzeichnung weder starten noch

beenden 🖤. ist deaktiviert.

Über die mobile Anwendung **MYeBOX** kann auf alle Datenaufzeichnungen zugegriffen werden.

4.8.2.-MicroSD-Speicher

Das Gerät wird ab Werk mit einem für die Datenaufzeichnung installierten MicroSD-Speicher geliefert.

MicroSD-Speicher		
Format	FAT32	
Kapazität	16 GB	



Circutor

Im MicroSD-Speicher wird eine ZIP-Datei mit drei Dateitypen gespeichert:

✓ Eine ***.EVA**-Datei, in der alle vom Gerät durchgeführten Ereignisse seit dem letzten Löschen der Datenbank aufgezeichnet werden.

✓ Eine ***.EVQ**-Datei, in der alle Qualitätsereignisse der letzten Aufzeichnung gespeichert werden.

✓ Sechs ***.STD**-Dateien, in denen alle Messparameter der letzten Aufzeichnung registriert werden.

Die Dateien können entweder über den μ USB-Anschluss heruntergeladen oder an **MYeBOX Cloud** in der Cloud gesendet werden.

4.8.2.1. .EVA-Datei

In der **.EVA**-Datei werden alle vom Gerät ausgeführten Ereignisse mit Datum und Uhrzeit ihres Auftretens aufgezeichnet.

Das **MYeBOX** kann folgende Ereignisse feststellen und aufzeichnen:

EREIGNIS	BESCHREIBUNG
BAT_ON	Akkubetriebenes Gerät.
BAT_OFF	Akkustand führt zum Abschalten des Geräts.
CLEAR_ENERGY	Energieverlust (Initialisierung).
SETUP_LOST	Konfigurationsverlust (Standard).
SETUP_CHANGED	Änderung einiger Konfigurationsparameter.
SETUP_TRANS_RATIO_CHANGED	Änderung der Konfiguration der Umwandlungsverhältnisse.
SETUP_TIME_CHANGED	Änderung der Datums- und Uhrzeiteinstellungen.
SETUP_ALARM_CHANGED	Änderung der Konfiguration eines Alarmparameters.
SETUP_GAIN	Verlust von Einstellparametern der Messung (Standard).
FORMAT_SD	MicroSD-Speicherformatierung.
DELETE_STD_FILE	Löschen von STD-Dateien beim Bereinigen einer Messung.
DELETE_EVQ_FILE	Löschen von EVQ-Dateien beim Bereinigen einer Messung.
POWER_ON	Einschalten des Geräts.
POWER_OFF	Ausschalten des Geräts.
INPUT_1_ON	Status von Eingang 1 in ON.
INPUT_2_ON	Status von Eingang 2 in ON.
INPUT_1_0FF	Status von Eingang 1 in OFF.
INPUT_2_OFF	Status von Eingang 2 in OFF.
OUTPUT_1_ON	Status von Ausgang 1 in ON.
OUTPUT_2_ON	Status von Ausgang 2 in ON.
OUTPUT_1_OFF	Status von Ausgang 1 in OFF.
OUTPUT_2_OFF	Status von Ausgang 2 in OFF.

Tabelle 18: Ereignisse der .EVA-Datei.

EREIGNIS	BESCHREIBUNG				
DATA_CHANGED_BEFORE	Datumsänderung (vorheriges).				
DATA_CHANGED_AFTER	Datumsänderung (neues).				
SD_SATATUS_OK	Richtiger Status des MicroSD.				
SD_STATUS_OUT	MicroSD nicht erkannt.				
SD_STATUS_ERROR	Fehler beim Zugriff auf den MicroSD.				
MYeBOX_UPGRADE	Firmware-Upgrade.				
REC_STOP	Manueller Stopp der Aufzeichnung (Taste oder App).				
REC_START	Manueller Start der Aufzeichnung (Taste oder App).				
EVQ_STOP	Automatische oder manuelle Deaktivierung von Ereignissen oder Transienten.				
EVQ_START	Automatische oder manuelle Aktivierung von Ereignissen oder Tran- sienten.				
ALARM_1_ON	Alarm 1 aktiviert.				
ALARM_2_ON	Alarm 2 aktiviert.				
ALARM_3_ON	Alarm 3 aktiviert.				
ALARM_4_ON	Alarm 4 aktiviert.				
ALARM_1_0FF	Alarm 1 deaktiviert.				
ALARM_2_0FF	Alarm 2 deaktiviert.				
ALARM_3_0FF	Alarm 3 deaktiviert.				
ALARM_4_0FF	Alarm 4 deaktiviert.				

Tabelle 18 (Fortsetzung): Ereignisse der .EVA-Datei.

4.8.2.2. .EVQ-Datei

Circutor-

In der **.EVQ**-Datei werden alle Qualitätsereignisse gespeichert. Die folgenden Daten werden für jedes der Ereignisse gespeichert:

WERT	BESCHREIBUNG				
Ereignistyp	Überspannung, Spannungseinbruch, Unterbrechung oder Transienten ⁽¹³⁾ .				
Datum des Ereignisses	Gibt den Zeitpunkt an, an dem das Ereignis aufgetreten ist. Dieser Wert wird mit einer Genauigkeit von 1 Zyklus erhalten.				
Dauer des Ereignisses	Zeit in Millisekunden, wie lange das Ereignis dauerte.				
Maximale/minimale Spannung des Ereignisses	Im Falle einer Unterbrechung oder eines Einbruchs wird der minimale Effek- tivwert ⁽¹⁴⁾ der Spannung gespeichert, der während des Ereignisses erhalten wird. Im Falle einer Überspannung wird der maximale Wert gespeichert.				
Durchschnittliche Spannung des Ereignisses	Durchschnittlicher Effektivwert ⁽¹⁴⁾ der Spannung, der während der Dauer des aufgezeichneten Ereignisses erhalten wird.				
Spannung vor dem Ereignis	Der Effektivwert ⁽¹⁴⁾ der Spannung, der vor dem Auftreten des Ereignisses vorhanden war, wird gespeichert.				
Wellenform von 15 Zyklen des Ereignisses	Das Gerät speichert die Aufzeichnung von 5 Zyklen, bevor die Erkennung des Ereignisses begonnen hat. Sobald die Erkennung des Ereignisses ab- geschlossen ist, zeichnet es 10 weitere Zyklen nach dem Ereignis auf, sodass das Ereignis perfekt eingegrenzt ist und somit seine voll- ständige Hüllkurve angezeigt werden kann, wodurch seine Analyse verbes- sert wird.				

Tabelle 19: Daten von einem Qualitätsereignis.

⁽¹³⁾ Bei Ereignissen wie Transienten werden nur die Daten gespeichert: *Wellenform von 15 Zyklen des Ereignisses.*

(14) siehe "4.2.1.- Qualitätsparameter"

4.8.2.3. .STD-Datei

In der Standarddatei (**.STD**) werden all diejenigen Parameter gespeichert, die regelmäßig in einem programmierten Zeitraum aufgezeichnet werden müssen.

Circutor

In **Tabelle 20** sind die Variablen aufgeführt, die in eine **.STD**-Datei aufgenommen werden können.

Variablen	Einheiten	Phasen L1-L2-L3	N	Ins- gesa- mt III	Aufzeichnungs- dauer ⁽¹⁵⁾
Phasenneutrale Spannung (Effektivwert, maximaler Wert, minimaler Wert)	Vph-N	~	~	✓	5 Min.
Phase-Phase-Spannung (Effektivwert, maxi- maler Wert, minimaler Wert)	Vph-ph	~		✓	5 Min.
Strom (Mittelwert, maximal, minimal)	А	✓	\checkmark	✓	5 Min.
Leckstrom (Mittelwert, maximal, minimal)	А	✓		✓	5 Min.
Frequenz (Mittelwert, maximal, minimal)	Hz	✓ (L1)			5 Min.
Wirkleistung (Mittelwert, maximal, minimal)	kW	✓		✓	5 Min.
Scheinleistung (Mittelwert, maximal, minimal)	kVA	~		✓	5 Min.
Induktive Blindleistung (Mittelwert, maximal, minimal)	kvarL	~		✓	5 Min.
Kapazitive Blindleistung (Mittelwert, maximal, minimal)	kvarC	~		✓	5 Min.
Leistungsfaktor (Mittelwert, maximal, minimal)	PF	~		✓	5 Min.
Scheitelfaktor (Spannung und Strom)	CF	✓			5 Min.
K-Faktor	-	✓			5 Min.
THD % Spannung (Mittelwert, maximal, minimal)	% THD V	~	✓		5 Min.
THD % Strom (Mittelwert, maximal, minimal)	% THD A	✓	✓		5 Min.
Oberschwingungszerlegung Spannung (bis zur 50. Oberschwingung)	harm V	~	~		5 Min.
Oberschwingungszerlegung Strom (bis zur 50. Oberschwingung)	harm A	~	✓		5 Min.
Momentane Flickerempfindung	Pinst	✓	✓		5 Min.
Kurzzeitflicker PST	Pst	✓	✓		10 Min.
Wirkenergie	kWh	✓		✓	5 Min.
Induktive Blindenergie	kvarLh	✓		✓	5 Min.
Kapazitive Blindenergie	kvarCh	✓		\checkmark	5 Min.
Spannungsunsymmetrie	-			\checkmark	5 Min.
Spannungsasymmetrie	-			\checkmark	5 Min.
Gleichpolige Spannung	-			\checkmark	5 Min.
Direktspannung	-			✓	5 Min.
Sperrspannung	-			✓	5 Min.
Stromunsymmetrie	-			✓	5 Min.
Stromasymmetrie	-			✓	5 Min.

Tabelle	20:	Variablen,	die in	die	.STD	-Datei	aufgeno	ommen	werden	können.
								••••••		

Tabelle 20 (Fortsetzung): Vari	ablen, die in die .ST	D-Datei aufgen	ommen	werden kö	önnen.
Variablen	Einheiten	Phasen L1-L2-L3	N	Ins- gesa- mt III	Aufzeichnungs- dauer ⁽¹⁵⁾
Gleichpoliger Strom	-			 ✓ 	5 Min.
Gleichstrom	-			 ✓ 	5 Min.
Sperrstrom	-			 ✓ 	5 Min.
Maximaler Strombedarf	A	✓		 ✓ 	15 Min.
Maximaler Bedarf an Wirkleistung	kW			✓	15 Min.
Maximaler Bedarf an Scheinleistung	kVA			✓	15 Min.
Variablen	Einheiten	T1-T2-Tarif Aufz		Aufzeichnungs- dauer ⁽¹⁵⁾	
Kosten	COST	✓ 5 Mi		5 Min.	
CO ₂ -Emissionen	kaCO.		\checkmark		5 Min.

⁽¹⁵⁾ Standarddauer der Aufzeichnung

Die Aufzeichnungszeit dieser Variablen kann vom Benutzer konfiguriert werden.

Hinweis: Es können jeweils nur 32 Variablen mit einer Aufzeichnungsdauer von 1 Sekunde gespeichert werden.

Zum Beispiel:

Circutar

Tabelle 21: Beispiel für das Speichern von 32 Variablen mit einer Aufzeichnungsdauer von 1 Sekunde.

Variablen	L1	L2	L3	Insgesamt III
Phase-Phase-Spannung	1	1	1	1
Phasenneutrale Spannung	1	1	1	1
Strom	1	1	1	1
Wirkleistung	1	1	1	1
Induktive und kapazitive Blindleistung	2	2	2	2
Leistungsfaktor	1	1	1	1
Frequenz	1			
Flicker	1	1	1	
Gesamtanzahl der Variablen			32	

Einige der Variablen in der .SDT-Datei verdienen eine nähere Erläuterung:

✓ Momentane Flickerempfindung und Kurzzeitflicker PST:

Das Gerät zeichnet den Wert der momentanen Flickerempfindung und den Wert auf, der während des Zeitraums der Aufzeichnung erhalten wurde (Kurzzeitflicker PST). Der PLT-Wert wird von der mobilen Anwendung berechnet.

✓ Oberschwingungen:

Das MYeBOX misst und zeichnet den Mittelwert der harmonischen Verzerrungsrate jeder einzelnen Oberschwingung bis zur 50. Oberschwingung und den Wert der beiden THD von Spannung und Strom bis zur 40. Oberschwingung auf. Jede Aufzeichnung entspricht einem Block von 10 Zyklen innerhalb der Aufzeichnungszeit.

✓ Unsymmetrie:

Das Gerät berechnet die Koeffizienten der Asymmetrie und Unsymmetrie der Spannungen und Ströme des Dreiphasensystems.

Circutor

Koeffizient der Asymmetrie, Ka: Verhältnis zwischen der gleichpoligen Komponente und der direkten Komponente eines unsymmetrischen Systems.

$$K_a \% = \frac{|U_0|}{|U_d|} \ 100$$

Gleichung 1:Koeffizient der Asymmetrie.

Koeffizient der Unsymmetrie, Kd: Verhältnis zwischen der Gegenkomponente und der direkten Komponente eines unsymmetrischen Systems.

$$K_d \% = \frac{|U_i|}{|U_d|} \ 100$$

Gleichung 2:Koeffizient der Unsymmetrie.

✓ K-Faktor, der Faktor der Leistungsreduzierung von Stromwandlern:

Das Gerät berechnet den **K-Faktor** gemäß **IEEE C57.110**. Der **K-Faktor** ist ein Faktor zur Berechnung der Leistungsreduzierung von Stromwandlern.

$$K - factor = \sum_{h=1}^{\infty} \left[\frac{I_h}{I_R} \right]^2 h^2 = \frac{1}{I_R^2} \sum_{h=1}^{\infty} I_h^2 h^2$$

Gleichung 3:K-Faktor

wobei:

I, dem Nennstrom rms der Ladung des Stromwandlers entspricht,

h die Reihenfolge der Oberschwingungen darstellt.

✓ Scheitelfaktor

Der Scheitelfaktor beschreibt das Verhältnis von Scheitelwert zu Effektivwert einer periodischen Spannung oder eines periodischen Stroms. Der Scheitelfaktor soll eine Vorstellung von dem Scheitelpunkt der Welle vermitteln und wird hauptsächlich für Stromwellen verwendet.

$$CF = \frac{\left|U_{pico}\right|}{\left|U_{RMS}\right|} \ 100$$

Gleichung 4:Scheitelfaktor

In einer perfekten Sinuswelle ist der Scheitelwert √2-mal größer als der Effektivwert, daher ist der Scheitelfaktor gleich **1,41**. Bei Wellen mit sehr hohen Scheitelwerten ist der Scheitelfaktor größer als **1,41**.

Circutor.

4.8.2.4.- Entfernen der MicroSD-Speicherkarte



Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, trennen Sie die Mess- und Stromanschlüsse, bevor Sie die Abdeckung öffnen. Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Abdeckung.

Der MicroSD-Speicher befindet sich unter dem Akku. Um sie zu entfernen, müssen Sie die in Abschnitt *"3.2.- EINLEGEN DES AKKUS"* angegebenen Schritte ausführen.

Die Lage des MicroSD-Datenspeichers ist in Abbildung 37 dargestellt.



Abbildung 37:Lage des MicroSD-Speichers



In demselben Hohlraum, in dem sich der MicroSD-Speicher befindet, befindet sich ein weiterer Speicher für den internen Gebrauch des Geräts. Entfernen Sie den Speicher für den internen Gebrauch nicht und fassen Sie ihn auch nicht an, da dies zu einem Datenverlust oder Fehlfunktionen des Geräts führen kann.

5.- ANZEIGE

Die Parameter, die das Gerät auf dem Bildschirm anzeigt, sind in verschiedenen Anzeigenmenüs angeordnet, Abbildung 38.

Circutor



Abbildung 38: Anzeigenmenü des MYeBOX

Nach Abschluss der Geräteinitialisierung wird auf dem Display der erste Bildschirm des Anzeigenmenüs **Measure** angezeigt, **Abbildung 39**.

Circutor

UL1	VL2	VL3
230.0	230.0	230.0

Abbildung 39:Bildschirm für phasenneutrale Spannungen, Menü für die Messungen

Wenn das Gerät einen Fehler im System erkennt, wird der in **Abbildung 40** dargestellte Fehlerbildschirm mit dem Fehlercode angezeigt. Dieser Bildschirm verschwindet, wenn Sie eine der Tasten oder einen der Drucktaster am Gerät drücken.

SISTEM VERIFIED CODE ERROR: 0×01FE

Abbildung 40:Fehlerbildschirm

Wenn eine phasenneutrale Spannung 600 V überschreitet, wird der folgende Bildschirm angezeigt:

DANGER OVERVOLTAGE

Abbildung 41:Bildschirm für Überspannung

Dieser Bildschirm verschwindet erst dann wieder, wenn die Spannung erneut unter 600 V fällt (phasenneutral).

5.1.- ANZEIGENMENÜ: MEASURE

Abbildung 42 zeigt den Hauptbildschirm des Anzeigenmenüs Measure, auf dem alle Messparameter des Geräts angezeigt werden.

Circutor

MEASURE

Abbildung 42: Anzeigenmenü Measure, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste in das Anzeigenmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten und d, um zwischen den verschiedenen Bildschirmen zu wechseln.

	labelle 4	22: Anzeigenmer	nu Measure				
	Anze	eigenmenü M	easure				
	111 1	111.2	111.3				
	 	000 A	000 A				
		<u></u>	<u></u>				
Phasenneutrale Spannunge	en, VL1, VL2 (und VL2					
	VL12	VL23	VL31				
	398.0	400.0	401.3				
Phase-Phase-Spannungen,	VL12, VL23	und VL31					
	A4	A.0	<u> </u>				
	HL E AA	Hć	H3 F oo				
	0.66	0.66	0.00				
Phasenströme A1, A2 und A	3.						
	kW1	kW2	kW3				
	11500	11575	11600				
Wirkleistung jeder der Phas	en. ⁽¹⁶⁾						
	1	1	1				
	KUTLI	KULLZ	KVrL3				
	11266	11070	11666				
Induktive Blindleistung jeder der Phasen. ⁽¹⁶⁾							
	kuef 1	kue C2	kueC3				
	NVICI 11500	11575	11000				
	110000	TTOIO	11000				
Kapazitive Blindleistung jec	Kapazitive Blindleistung jeder der Phasen. (16)						
	LUA	LUAD	LUAD				
	KVHI	KVHZ	KVH3				
	11266	11272	11600				
Cohaialaiahuaa jadaa daa Dh	2600 (16)						

Tabelle 22 (Fortsetzung): Anzeigenmenü Measure							
Anzeigenmenü Measure							
	COS1 -0.80	COS2 -1.00	COS3 -0.50				
Cos ϕ , jeder der Phasen. ⁽¹⁶⁾							
	COS I I I 1.00	PF -0.	111 95				
$\cos \varphi$ ill und Leistungsrakt							
	kvrCIII 34500	kurL 345	. 00				
Dreiphasige kapazitive Blin	dleistung und	dreiphasige i	nduktive B	lindleistung ⁽¹⁶⁾			
	kW111 34500	kUA 334	III 50				
Dreiphasige Wirkleistung u	nd dreiphasig	e Scheinleistu	ng. ⁽¹⁶⁾				
	FREQ 50.00	kWh 00999993	111 9.999				
Frequenz und dreiphasige &	Energie.						
	VKd 2.340	V H 0.6	(a 53				
Koeffizient der Spannungsu	ınsymmetrie (Kd) und Koeff	izient der S	Spannungsasymmetrie (Ka).			
	INPUT1 25.349	INF 28	PUT2 .218				
Digitale Eingänge Wenn sie als Status konfigur getrennt (0) ist. Wenn sie als Zähler konfigu ausgewählten Zählfaktor.	iert wurden, v Iriert wurden,	vird angezeigt, wird Folgende	, ob der Eir es angezei	igang angeschlossen (1) oder gt: Totalisator des Zählers x			
	MAIN MENU						
Drücken Sie die Taste 🔳	um das Anze	eigenmenü zı	ı verlasser	٦.			

⁽¹⁶⁾ Auf dem Display werden nur die verbrauchten Werte angezeigt.

5.1.- ANZEIGENMENÜ: DEVICE PROFILE

Abbildung 43 zeigt den Hauptbildschirm des Anzeigenmenüs Device Profile, auf dem alle Informationen des Geräteprofils angezeigt werden.

Circutor

DEVICE PROFILE

Abbildung 43: Anzeigenmenü Device Profile, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste in das Anzeigenmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten und d, um zwischen den verschiedenen Bildschirmen zu wechseln.

Tabelle 23: Anzeigenmenü Device Profile							
Anzeigenmenü Device Profile							
	DEV MYeE	ICE NAME OXServic	e				
Name des Geräts, der im K	onfigurations	menü festgele	gt wurde.				
	MEA MEASL	SURE NAI IRE_DEFA	ME ULT				
Name der aktuellen Aufzei	ichnung in de	er Datenbank					
	CIRCU 3 PHAS	IT SELEC SES + NEU	TED JTRAL				
Art der Installation, die im	Gerät konfigu	ıriert wurde.					
	UL2 -I1	UL3 I2	UL1 I3				
Konfiguration der Anschlüsse der Strom- und der Spannungsphase. (17)							
	Mŕ	AIN MENU					
Drücken Sie die Taste	um das An	zeigenmenü	zu verlasse	en.			

⁽¹⁷⁾ Kann nur in der mobilen Anwendung konfiguriert werden.

5.3.- ANZEIGENMENÜ: QUALITY

Circutor-

Abbildung 44 zeigt den Hauptbildschirm des Anzeigenmenüs **Quality**, auf dem alle Qualitätsparameter des Geräts angezeigt werden.

QUALITY Abbildung 44:Anzeigenmenü Quality, Hauptbildschirm Drücken Sie die Taste um das Anzeigenmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten und , um zwischen den verschiedenen Bildschirmen zu wechseln. Tabelle 24: Anzeigemenü Quality

Anzeigemenü Quality						
	NOMINAL VOLTAGE 163.00					
Nennspannung						
	SWELL 105	SAG 113	INTERRU 205			
Zähler für die erkannten Ereignisse: SWELL, Anzahl der erkannten Überspannungen. SAG, Anzahl der erkannten Spannungseinbrüche. INTERRU, Anzahl der erkannten Unterbrechungen. Die Zähler werden bei jedem Start einer neuen Datenaufzeichnung sowie bei jedem Neustart des Geräts zurücknesetzt						
	TR	ANSIEN	TS 2435			
Der Zähler für die Anzahl der erkannten Transienten wird bei jedem Start einer neuen Datenaufzeichnung sowie bei jedem Neustart des Geräts zurückgesetzt.						
	MA	IN MENU	J			
Drücken Sie die Taste 🗖	um das Anz	zeigenmer	nü zu verlasse	PN.		

5.4.- ANZEIGENMENÜ: COMMUNICATIONS

Abbildung 45 zeigt den Hauptbildschirm des Anzeigenmenüs **Communications**, auf dem alle Informationen zur aktivierten Kommunikation im Gerät angezeigt werden.

Circutor

COMMUNICATIONS

Abbildung 45: Anzeigenmenü Communications, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🗮 um das Anzeigenmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🗹, um zwischen den verschiedenen Bildschirmen zu wechseln.



Tabelle 25 (Fortsetzung): Anzeigenmenü Communications.						
	Anzeigenmenü Communications					
Hinweis: Sichtbarer Bildsch	irm beim Modell MYeBOX 1500					
	3G SIGNAL 86 %					
3G-Signalstärke, ein Wert :	zwischen 0 % und 100 %.					
Hinweis: Sichtbarer Bildsch	irm beim Modell MYeBOX 1500					
	IMEI 357784047309511					
IMEI-Code (International Mobile Station Equipment Identity)						
	MAIN MENU					
Drücken Sie die Taste 🔳 u	um das Anzeigenmenü zu verlassen.					

5.5.- ANZEIGENMENÜ: DATE/TIME

Circutor.

Abbildung 46 zeigt den Hauptbildschirm des Anzeigenmenüs **Date/Time**, auf dem das aktuelle Datum und die aktuelle Uhrzeit angezeigt werden.



5.6.- ANZEIGENMENÜ: INFORMATION

Abbildung 47 zeigt den Hauptbildschirm des Anzeigenmenüs Information, auf dem alle Informationen des Geräts angezeigt werden.

Circutor

INFORMATION

Abbildung 47: Anzeigenmenü Information, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🗮 um das Anzeigenmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten 🎽 und 🗹, um zwischen den verschiedenen Bildschirmen zu wechseln.



Circutor_

Tabelle 28: Fehlercodes.				
Fehlerbit	Beschreibung	Maßnahme		
0x0000	Es liegt kein Fehler vor	-		
0x0001	Speicherfehler (DDR)	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den SAT.		
0x0002 0x0004 0x0006	MicroSD-Speicherfehler	Überprüfen Sie, ob der MicroSD-Speicher richtig in den Ho- hlraum eingesetzt ist. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den SAT.		
0x0008	Speicherfehler (NAND)			
0x0010	Fehler bei der 3G-Kommunikation			
0x0020	Fehler bei der Wi-Fi-Kommunikation			
0x0040	Fehler bei der UART 1			
0x0080	Fehler bei der UART 2			
0x0100	Prozessorfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein.		
0x0200	Tastaturfehler	den SAT.		
0x0400	ADC-Fehler			
0x0800	ADC1-Fehler			
0x1000	Statusfehler bei der UART 2			
0x11FE	Interner Fehler			
0x2000	Fehler bei der Tastaturkonfiguration.			

5.7.- ANZEIGENMENÜ: ENERGY RATIOS

Abbildung 28 zeigt den Hauptbildschirm des Anzeigenmenüs Energy Ratios, auf dem die Energieverhältnisse des Geräts angezeigt werden.

ENERGY RATIOS



Drücken Sie die Taste in das Anzeigenmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Tasten und , um zwischen den verschiedenen Bildschirmen zu wechseln.

Tabelle 29:Anzeigenmenü Energy Ratios

Anzeigenmenü Energy Ratios				
	hourT1+ 3	costT1+ 5.34567		
Anzahl der Stunden des aktivierten Tarifs 1 (Energieverbrauch) Kosten pro kWh des Tarifs 1 (Energieverbrauch)				
	KgC02T1+ 280.76544			
CO ₂ -Emissionen des Tarifs 1 (Energieverbrauch)				

Tab	elle 29 (Fortsetzung): Anz	eigenmenü Energy F	₹atios	
	Anzeigenmen	ü Measure		
	hourT1- 2	costT1- 5.25244		
Anzahl der Stunden des aktivierten Tarifs 1 (erzeugte Energie) Kosten pro kWh des Tarifs 1 (erzeugte Energie)				
	KgCO2T1- 125.85855			
CO ₂ -Emissionen des Tarifs	1 (erzeugte Energie)			
	hourT2+ 1	costT2+ 2.32160		
Anzahl der Stunden des aktivierten Tarifs 2 (Energieverbrauch) Kosten pro kWh des Tarifs 2 (Energieverbrauch)				
	KgC02T2+ 150.70044			
CO ₂ -Emissionen des Tarifs	2 (Energieverbrauch)			
	hourT2- 5	costT2- 7.85165		
Anzahl der Stunden des aktivierten Tarifs 2 (erzeugte Energie) Kosten pro kWh des Tarifs 2 (erzeugte Energie)				
	KgCO2T2- 50.70000			
CO ₂ -Emissionen des Tarifs 2 (erzeugte Energie)				
	MAIN ME	NU		
Drücken Sie die Taste 🧮 um das Anzeigenmenü zu verlassen.				

Circutor

6.- KONFIGURATION

Circutor-

Die Gerätekonfiguration ist in verschiedene Menüs unterteilt, Abbildung 49.



⁽¹⁸⁾ Das S**ervice-Setup**-Menü ist das Service-Menü des Geräts für den internen Gebrauch ohne Nutzen für den Benutzer des **MYeBOX**.

Wenn in einem beliebigen Bildschirm der verschiedenen Konfigurationsmenüs 5 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, verlässt das Gerät das Konfigurationsmenü und kehrt zum Bildschirm für phasenneutrale Spannungen des Anzeigenmenüs **Measure** zurück.

Tirritar

Hinweis: Änderungen im Konfigurationsmenü müssen immer dann vorgenommen werden, wenn die Datenaufzeichnung gestoppt wird.

6.1.- KONFIGURATIONSMENÜ: MEASURE SETUP

Abbildung 50 zeigt den Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Measure**, auf dem die Messparameter des Geräts konfiguriert werden.

MEASURE SETUP

Abbildung 50: Konfigurationsmenü Measure, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🧮 , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.

6.1.1.- NENNSPANNUNG

Auf diesem Bildschirm wird der Wert der phasenneutralen Nennspannung konfiguriert.

NOMINAL VOLTAGE 000230.50

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🎽 und 📥 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔎 und 🗹 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: (Nennspannung / Spannungsverhältnis) ≥ 50 Maximaler Konfigurationswert: (Nennspannung / Spannungsverhältnis) ≤ 1.000 Das höchstmögliche Spannungsverhältnis: 9.999

Hinweis: Das Spannungsverhältnis ist das Verhältnis zwischen der Primär- und der Sekundärspannung.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.2.- PRIMÄRSPANNUNG

Circutor

Auf diesem Bildschirm wird die Primärspannung des Spannungswandlers konfiguriert.

PRIMARY VOLTAGE 000001

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🗹 und 🗖 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 꾿 und

🔇 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 1 V Maximaler Konfigurationswert: 500.000 V

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten 🔰 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.3.- SEKUNDÄRSPANNUNG

Auf diesem Bildschirm wird die Sekundärspannung des Spannungswandlers konfiguriert.



Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🔛 und 🔼 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 꾿 und , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 1,0 V Maximaler Konfigurationswert: 999,9 V

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten 🔰 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.4.- MESSSKALA DER STROMZANGE ZUR PHASENSTROMMESSUNG

Auf diesem Bildschirm wird die Messskala der zur Phasenstrommessung bestimmten Stromzange ausgewählt.

Circutor

Hinweis: Wenn die Stromzange nur über eine einzige Messskala verfügt, kann dieser Parameter nicht bearbeitet werden.

PHASE CLAMP SCALE

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den B<u>earb</u>eitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🎽 und 🧖 , um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

HI, ME DIUM oder LOW. (siehe "3.5.- STROMZANGEN").

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten Dund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.5.- PRIMÄRSTROM DES STROMWANDLERS ZUR PHASENSTROMMESSUNG

Hinweis: Dieser Parameter wird nur beim Anschließen einer **CPG-5**-Stromzange angezeigt.

Auf diesem Bildschirm wird der Primärstrom des Stromwandlers zur Phasenstrommessung konfiguriert.

> PHASE CURRENT TRANSF 05000

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🎽 und 🛆, um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔽 und 🔨 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 1 A Maximaler Konfigurationswert: 10.000 A

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten 🔰 und 🗹 , um zwischen den Konfigurationsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.6.- MESSSKALA DER STROMZANGE ZUR NEUTRALLEITERSTROMMESSUNG

Circutor

Auf diesem Bildschirm wird die Messskala der zur Neutralleiterstrommessung bestimmten Stromzange ausgewählt.

Hinweis: Wenn die Stromzange nur über eine einzige Messskala verfügt, kann dieser Parameter nicht bearbeitet werden.

NEUTRAL CLAMP SCALE LOW

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten Verwenden Sie die Tas

HI, MEDIUM oder LDW. (siehe "3.5.- STROMZANGEN").

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.7.- PRIMÄRSTROM DES STROMWANDLERS ZUR NEUTRALLEITERSTROMMESSUNG

Hinweis: Dieser Parameter wird nur beim Anschließen einer **CPG-5**-Stromzange angezeigt.

Auf diesem Bildschirm wird der Primärstrom des Stromwandlers zur Neutralleiterstrommessung konfiguriert.

> NEUTR CURRENT TRANSF 05000

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🛆 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 💟 und 🔨 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 1 A Maximaler Konfigurationswert: 10.000 A

Zum Bestätigen des Werte<u>s d</u>rücke<u>n S</u>ie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.8.- MESSSKALA DER STROMZANGE ZUR LECKSTROMMESSUNG, ILeak

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter ist beim Modell MYeBOX 1500 verfügbar.

Auf diesem Bildschirm wird die Messskala der zur Leckstrommessung bestimmten Stromzange ausgewählt.

Circutor

Hinweis: Wenn die Stromzange nur über eine einzige Messskala verfügt, kann dieser Parameter nicht bearbeitet werden.



Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den B<u>ear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🔛 und 🔼 , um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

HI, MEDIUM oder LOW (siehe,,3.5.- STROMZANGEN").

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.9.- PRIMÄRSTROM DES STROMWANDLERS ZUR LECKSTROMMESSUNG

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter ist beim Modell MYeBOX 1500 verfügbar.

Auf diesem Bildschirm wird der Primärstrom des Stromwandlers zur Leckstrommessung konfiguriert.

LEAK CURRENT TRANSF 05000

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🛆 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔽 und 🔨 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 1 A Maximaler Konfigurationswert: 10.000 A

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten	🔰 und 🔨 ,	, um zwischen	den Konfigurationst	oildschirmen des	Menüs zu
wechseln.					

6.1.10.- FREQUENZ

Circutor

Auf diesem Bildschirm können Sie die Betriebsfrequenz auswählen.



Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🖾 und 🔼 , um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

50,00, 50 Hz

ЬО,*ОО*, 60 Hz,

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten Verwenden den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.11.- SPEICHERN

Drücken Sie die Taste 🗮 , um die geänderten Werte im Menü zu speichern und zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Measure** zurückzukehren.

SAVE

Verwenden Sie die Tasten Vund , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.1.12.- BEENDEN

Drücken Sie die Taste 📕 , um zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Measure** zurückzukehren, ohne die geänderten Werte zu speichern.



Verwenden Sie die Tasten und , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.2.- KONFIGURATIONSMENÜ: DEVICE PROFILE SETUP

Abbildung 51 zeigt den Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Device Profile**, auf dem das Geräteprofil konfiguriert wird.

Circutor

DEVICE PROFILE SETUP

Abbildung 51: Konfigurationsmenü Device Profile, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🧮 , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.

6.2.1.- NAME DES GERÄTS

Auf diesem Bildschirm konfigurieren Sie den Namen, mit dem Sie das Gerät identifizieren möchten.

DEVICE NAME MYeBOXService

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🔼, um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔽 und 🗹 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.2.2.- NAME DER MESSUNG

Auf diesem Bildschirm können Sie den Namen konfigurieren, unter dem die Datenaufzeichnung in der Datenbank gespeichert werden soll. In der Anwendung werden alle Messungen mit dem Startdatum der Aufzeichnung neben dem Messnamen angezeigt.

> MEASURE NAME MEASURE_DEFAULT

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den <u>Bea</u>rbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten in und in, um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern. Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten ind und , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Circutor-

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.2.3.- ART DER INSTALLATION

Auf diesem Bildschirm konfigurieren Sie die Art der Installation.

SELECT CIRCUIT 3 PHASES + NEUTRAL

Drücken Sie die Taste 🗮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🔛 und 🔼 , um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

- I PHRSE + NEUTRAL, Messung eines Einphasennetzes von Phase zu Neutralleiter mit 2 Drähten.
- 2 PHRSES, Messung eines Einphasennetzes von Phase zu Phase mit 2 Drähten.
- 2 PHRSES + NEUTRAL, Messung eines Zweiphasennetzes mit 3-Draht-Anschluss.
- 3 PHRSES, Messung eines Dreiphasennetzes mit 3-Draht-Anschluss.
- 3 PHRSES + NEUTRAL, Messung eines Dreiphasennetzes mit 4-Draht-Anschluss.

RRDN, Messung eines Dreiphasennetzes mit 3-Draht-Anschluss und ARON-Verbindung.

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.2.4.- SPEICHERN

Drücken Sie die Taste 🗮 , um die geänderten Werte im Menü zu speichern und zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Device Profile** zurückzukehren.



Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.2.5.- BEENDEN

Drücken Sie die Taste 🗮 , um zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Device Profile** zurückzukehren, ohne die geänderten Werte zu speichern.

EXIT

Circutor

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.3.- KONFIGURATIONSMENÜ: QUALITY SETUP

Abbildung 52 zeigt den Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Quality**, auf dem Sie die Qualitätsparameter des Geräts konfigurieren können.

QUALITY SETUP

Abbildung 52:Konfigurationsmenü Quality, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🧮 , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.

6.3.1.- ÜBERSPANNUNG, SWELL

Auf diesem Bildschirm wird der Schwellenwert für die Aufzeichnung der Überspannung in % in Bezug auf den Wert der Nennspannung konfiguriert.

SOBRETE	NSION	2	SWB	ELL
			110	2

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🛆 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten und , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 100 %

Maximaler Konfigurationswert: 150 %

Hinweis: Programmieren Sie den Wert auf **0**, um die Aufzeichnung der Überspannung zu deaktivieren.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.3.2.-SPANNUNGSEINBRUCH, SAG

Circutor

Auf diesem Bildschirm wird der Schwellenwert für die Aufzeichnung von Spannungsein-brüchen in % in Bezug auf den Wert der Nennspannung konfiguriert.



Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten und , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 꾿 und

, um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 50 %

Maximaler Konfigurationswert: 97 %

Hinweis: Programmieren Sie den Wert auf **0**, um die Aufzeichnung von Spannungsein-brüchen zu deaktivieren.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.3.3.-SPANNUNGSUNTERBRECHUNG, INTERRUPTION

Auf diesem Bildschirm wird der Schwellenwert für die Aufzeichnung von Spannungsunterbrechungen in % in Bezug auf den Wert der Nennspannung konfiguriert.



Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten ind ind ind ind wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 💟 und 🗹 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 1%

Maximaler Konfigurationswert: 20 %

Hinweis: Programmieren Sie den Wert auf **0**, um die Aufzeichnung von Spannungsunterbrechungen zu deaktivieren.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

Circutor

6.3.4.-TRANSIENTEN, DISTURB

Auf diesem Bildschirm wird der Koeffizient der Verzerrung für die Erkennung von Transienten konfiguriert.



Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🛆 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔽 und 🔨 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Minimaler Konfigurationswert: 1,0

Maximaler Konfigurationswert: 100,0 Hinweis: Der empfohlene Wert ist 5,0 Hinweis: Programmieren Sie den Wert auf **0**, um die Erkennung von Transienten zu deaktivieren. Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste **=**.

Verwenden Sie die Tasten 🔎 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.3.5.- SPEICHERN

Drücken Sie die Taste 🗮 , um die geänderten Werte im Menü zu speichern und zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Quality** zurückzukehren.



Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.3.6.- BEENDEN

Drücken Sie die Taste , um zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Quality** zurückzukehren, ohne die geänderten Werte zu speichern.

EXIT

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.- KONFIGURATIONSMENÜ: COMMUNICATIONS SETUP

Abbildung 53 zeigt den Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Communications**, auf dem Sie die Kommunikationsparameter des Geräts konfigurieren können.

COMMUNICATIONS SETUP

Abbildung 53:Konfigurationsmenü Communications, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🧮 , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.

6.4.1.-Wi-Fi-KONFIGURATION

Circutor

Auf diesem Bildschirm wählen Sie die Art der Wi-Fi-Konfiguration aus.

WIFI COMM ACCESS POINT

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🗠 und 🔼, um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

NETWORK, Wählen Sie diese Option, wenn das Gerät eine Verbindung zu einem bereits erstellten Wi-Fi-Unternehmensnetzwerk herstellen soll.

RECESS POINT, Durch Auswahl dieser Option generiert das Gerät ein Wi-Fi-Netzwerk, sodass der Benutzer über die mobile Anwendung eine Verbindung herstellen kann.

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 💻

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.2.- SSID

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter kann nicht bearbeitet werden, wenn RECESS PDINT im Parameter,, 6.4.1.- WI-FI-KONFIGURATION" ausgewählt wurde.

Auf diesem Bildschirm konfigurieren Sie die SSID (Service Set Identifier), also den Namen des Unternehmensnetzwerks.
WIFI SSID MYeBOX_083115331025

Circutor

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🔼 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🖄 und 🔨, um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.3.- WPS

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter kann nicht bearbeitet werden, wenn ACCESS POINT im Parameter,, 6.4.1.- WI-FI-KONFIGURATION" ausgewählt wurde.

Auf diesem Bildschirm können Sie die Aktivierung von WPS auswählen, mit der das Gerät auf einfache Weise mit Netzwerken verbunden werden kann.

Um eine Verbindung über WPS herzustellen, muss die WPS-Taste am Router aktiviert werden, an den das **MYeBOX** angeschlossen werden soll. Nach dem Drücken der Taste ist der Router bereit, 1 oder 2 Minuten lang neue Geräte aufzunehmen.

In diesem Moment müssen Sie WPS am MYeBOX aktivieren.

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den B<u>earb</u>eitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🎽 und 🧖 , um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

YE5, WPS aktiviert.

ND, WPS deaktiviert

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 🧮

Hinweis: Das Gerät aktiviert WPS, sobald die Konfiguration gespeichert wurde ("6.4.10.- SPEICHERN").

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.4.- PASSWORD

Circutor

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter kann nicht bearbeitet werden, wenn RECESS POINT im Parameter,*6.4.1.- WI-FI-KONFIGURATION"* oder YES im Parameter *"6.4.3.- WPS"* ausgewählt wurde.

Auf diesem Bildschirm wird das Passwort für das Wi-Fi-Netzwerk konfiguriert.

WIFI PASSWORD

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den B<u>ear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten in und in um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 💟 und 🔨 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Maximale Anzahl von Zeichen: 32

Zum Bestätigen des Werte<u>s d</u>rücke<u>n S</u>ie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.5.- AKTIVIERUNG DER 3G-KOMMUNIKATION

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter ist beim Modell MYeBOX 1500 verfügbar.

Auf diesem Bildschirm können Sie auswählen, ob die 3G-Kommunikation aktiviert werden soll oder nicht.

3G COMMUNICATION ENABLE

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🎽 und 📥, um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

ENRBLE, 3G-Kommunikation aktiviert.

JISFBLE, 3G-Kommunikation deaktiviert.

Zum Bestätigen der ausgewählten Option drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten 🔰 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.6.- APN, NAME DES ZUGANGSPUNKTS

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter ist beim Modell MYeBOX 1500 verfügbar. Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter kann nicht bearbeitet werden, wenn DISABLE im Parameter,,6.4.5.- AKTIVIERUNG DER 3G-KOMMUNIKATION" ausgewählt wurde.

Circutor

Auf diesem Bildschirm konfigurieren Sie den APN-Namen für die 3G-Kommunikation.



Menüs zu wechseln.

6.4.7.- APN, BENUTZER

dern.

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter ist beim Modell MYeBOX 1500 verfügbar. Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter kann nicht bearbeitet werden, wenn <code>JISRBLE</code> im Parameter,,6.4.5.- AKTIVIERUNG DER 3G-KOMMUNIKATION" ausgewählt wurde.

Auf diesem Bildschirm konfigurieren Sie den APN-Benutzernamen für die 3G-Kommunikation.

APN. USER TSW52

Drücken Sie die Taste 🧮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🔛 und 🛆 , um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔎 und 🗹 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten 💟 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln

6.4.8.- APN, password

Circutor

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter ist beim Modell **MYeBOX 1500** verfügbar. *Hinweis:* Dieser Konfigurationsparameter kann nicht bearbeitet werden, wenn <code>DISRBLE</code> im Parameter, 6.4.5.- AKTIVIERUNG DER 3G-KOMMUNIKATION" ausgewählt wurde.

Auf diesem Bildschirm konfigurieren Sie das APN-Passwort für die 3G-Kommunikation.

APN PASSWORD

Drücken Sie die Taste 🧮 , <u>um</u> den B<u>ear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🗹 und 🛆, um den Wert der blinkenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔎 und 🗹 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Maximale Anzahl von Zeichen: 32

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.9.- PIN

Hinweis: Dieser Konfigurationsparameter ist beim Modell *MYeBOX 1500* verfügbar. *Hinweis:* Dieser Konfigurationsparameter kann nicht bearbeitet werden, wenn <code>JI5RBLE</code> im Parameter, *6.4.5.- AKTIVIERUNG DER 3G-KOMMUNIKATION"* ausgewählt wurde.

Auf diesem Bildschirm konfigurieren Sie den PIN-Code für die 3G-Kommunikation.

3G PIN ****

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten Verwenden Ziffer einzugeben oder zu ändern.

Wenn der auf dem Bildschirm angezeigte Wert der gewünschte ist, verwenden Sie die Tasten 🔀 und

🔨 , um den Bearbeitungscursor zu bewegen.

Zum Bestätigen des Wertes drücken Sie die Taste 🧮

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.10.- SPEICHERN

Drücken Sie die Taste 📕 , um die geänderten Werte im Menü zu speichern und zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Communications** zurückzukehren.

Circutar



Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.4.11.- BEENDEN

Drücken Sie die Taste 📕 , um zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Communications** zurückzukehren, ohne die geänderten Werte zu speichern.

EXIT

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.5.- KONFIGURATIONSMENÜ: MEMORY SETUP

Abbildung 54 zeigt den Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Memory**, auf dem der Speicher konfiguriert wird, in dem die Datenbank gespeichert werden soll.

MEMORY SETUP

Abbildung 54:Konfigurationsmenü Memory, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🧮 , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.

6.5.1.- VOLLSTÄNDIGES LÖSCHEN DER DATENBANK

Auf diesem Bildschirm können Sie auswählen, ob Sie die Datenbank vollständig löschen möchten.

FORMAT MEMORY NO

Drücken Sie die Taste 🗮 , um den Bearbeitungsmodus zu aktivieren. Verwenden Sie die Tasten 🎽 und 🔼, um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

ND, die Datenbank soll nicht vollständig gelöscht werden.

YES, die Datenbank soll vollständig gelöscht werden.

Zum Bestätigen der ausge<u>wä</u>hlten <u>Opt</u>ion drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.5.2.- SPEICHERN

Circutor

Drücken Sie die Taste 🧮 , um mit dem Löschen der Datenbank zu beginnen.



Während des Löschvorgangs wird der folgende Bildschirm angezeigt:

SD FORMATTING....

Nach Abschluss des Löschvorgangs können je nach Ergebnis unterschiedliche Meldungen angezeigt werden:

- 5] FORMAT JONE, wenn der Löschvorgang erfolgreich war.
- 5] NOT JETECTEJ, wenn das Gerät den Speicher nicht erkennt.
- 5] FORMAT ERROR, wenn der Löschvorgang nicht korrekt durchgeführt wurde.

Die Meldungen verschwinden nach 5 Sekunden wieder und das Gerät kehrt zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Memory** zurück.

Verwenden Sie die Tasten Vund , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.5.3.- BEENDEN

Drücken Sie die Taste 🗮 , um zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Memory** zurückzukehren, ohne die geänderten Werte zu speichern.



Verwenden Sie die Tasten und K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.6.- KONFIGURATIONSMENÜ: RESET FACTORY SETUP

Abbildung 55 zeigt den Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Reset Factory**, auf dem die werkseitig voreingestellten Werte des Geräts geladen werden können.

Circutor

RESET FACTORY SETUP

Abbildung 55: Konfigurationsmenü Reset Factory Setup, Hauptbildschirm

Drücken Sie die Taste 🧮 , um das Konfigurationsmenü aufzurufen.

6.6.1.- LADEN DER WERKSEITIG VOREINGESTELLTEN KONFIGURATION

Auf diesem Bildschirm können Sie auswählen, ob Sie die werkseitig voreingestellte Konfiguration in das Gerät laden möchten, d. h. die Konfiguration, mit der das Gerät das Werk verlässt.

RESET FACTORY NO

Drücken Sie die Taste 🧮 <u>, um</u> den <u>Bear</u>beitungsmodus zu aktivieren.

Verwenden Sie die Tasten 🔛 und 🔼 , um zwischen den verschiedenen Optionen zu wechseln:

ND, die werkseitig voreingestellte Konfiguration soll nicht geladen werden.

YES, die werkseitig voreingestellte Konfiguration soll geladen werden.

Zum Bestätigen der ausge<u>wä</u>hlten <u>Opt</u>ion drücken Sie die Taste 🧮.

Verwenden Sie die Tasten 🔰 und 🗹 , um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

6.6.2.- SPEICHERN

Drücken Sie die Taste 🚍 , um das Laden der werkseitig voreingestellten Konfiguration zu starten und zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Reset Factory** zurückzukehren.

SAVE

Verwenden Sie die Tasten Vund K, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

Circutor—

6.6.3.- BEENDEN

Drücken Sie die Taste 📰 , um zum Hauptbildschirm des Konfigurationsmenüs **Reset Factory** zurückzukehren, ohne die geänderten Werte zu speichern.



Verwenden Sie die Tasten Dund C, um zwischen den verschiedenen Einstellungsbildschirmen des Menüs zu wechseln.

7.- DRAHTLOSE KOMMUNIKATION

Das Gerät verfügt über die folgende drahtlose Kommunikation:

Modell MYeBOX 150:

✓ Wi-Fi-Kommunikation

Modell MYeBOX 1500:

✓ Wi-Fi-Kommunikation✓ 3G-Kommunikation

7.1.- NUTZUNGS- UND GESUNDHEITSUMGEBUNG

Die drahtlose Kommunikation sendet wie andere Funkgeräte auch hochfrequente elektromagnetische Energie aus.

Da die drahtlose Kommunikation den Richtlinien der Sicherheitsstandards und -empfehlungen für Hochfrequenzen entspricht, kann sie von den Benutzern sicher verwendet werden.

In bestimmten Umgebungen oder Situationen kann die Verwendung der drahtlosen Kommunikation durch den Bauherrn oder den verantwortlichen Vertreter der Einrichtung eingeschränkt werden. Diese Situationen können Folgende sein:

✓ Verwendung von drahtlosen Verbindungen an Bord von Flugzeugen, in Krankenhäusern oder in der Nähe von Tankstellen, explosionsgefährdeten Bereichen, medizinischen Implantaten oder im Körper implantierten elektronischen medizinischen Geräten (Herzschrittmacher usw.).

✓ In jeder anderen Umgebung, in der das Risiko einer Störung anderer Geräte oder Dienste als gefährlich eingestuft wird.

Wenn Sie sich über die Richtlinien für die Verwendung drahtloser Geräte in einer bestimmten Einrichtung (Flughafen, Krankenhaus usw.) nicht sicher sind, sollten Sie eine Genehmigung für die Verwendung von drahtloser Kommunikation anfordern.

7.2.- LAGE DER ANTENNEN

Circutor

Das Gerät verfügt standardmäßig über zwei Antennen für Wi-Fi- und 3G-Verbindungen.



Abbildung 56:Lage der drahtlose Antennen

Der Antennenanschluss ist ein Standardanschluss, die Antennen können jedoch gegen größere ausgetauscht werden, falls die Anwendung eine größere Abdeckung benötigt.

7.3.- Wi-Fi-KOMMUNIKATION

Wi-Fi ist heutzutage eine der am weitesten verbreiteten drahtlosen Technologien, um Informationen zwischen elektronischen Geräten zu verbinden und auszutauschen, ohne dass sie physisch verbunden werden müssen.

Das **MYeBOX** verfügt über Wi-Fi-Kommunikation im 2,4-GHz-Band gemäß den Standards IEEE 802.11b, IEEE 802.11g und IEEE 802.11n.

Die Konfiguration der Wi-Fi-Kommunikation kann über die mobile Anwendung oder über das Display des Geräts erfolgen, siehe "6.4.- KONFIGURATIONSMENÜ: COMMUNICATIONS SETUP" und "5.4.- ANZEIGEN-MENÜ: COMMUNICATIONS".

Sicherheitsrelevante Eigenschaften der Wi-Fi-Kommunikation				
Sicherheitsprotokoll	WPA2			
Kommunikation über den mit SSL verschlüsselten Webdienst				
Die Verwendung der API über den Webdienst erfordert eine grundlegende Typauthentifizierung.				

Tabelle 30: Sicherheitsrelevante Eigenschaften der Wi-Fi-Kommunikation

7.4.- 3G-KOMMUNIKATION (Modell MYeBOX 1500)

Das Modell **MYeBOX 1500** verfügt über eine 3G-Kommunikation, mit der eine Verbindung zum Gerät hergestellt und Daten mit anderen Mobilgeräten ausgetauscht werden können, ohne dass eine Wi-Fi-Verbindung erforderlich ist.

Circutor

Alles, was benötigt wird, ist eine SIM Karte.

Die Konfiguration der 3G-Kommunikation kann über die mobile Anwendung oder über das Display des Geräts erfolgen, siehe *"6.4.- KONFIGURATIONSMENÜ: COMMUNICATIONS SETUP" und "5.4.- ANZEIGENME-NÜ: COMMUNICATIONS"*.



Hinweis: Das Gerät erlaubt nur die Verwendung von 3G-Karten.

7.4.1.- EINLEGEN DER SIM-KARTE



Um einen elektrischen Schlag zu vermeiden, trennen Sie die Mess- und Stromanschlüsse, bevor Sie die Abdeckung öffnen.

Verwenden Sie das Gerät nicht ohne Abdeckung.

Die SIM-Karte befindet sich unter dem Akku, siehe Abbildung 57. Um sie zu entfernen, müssen Sie die in Abschnitt "3.2.- EINLEGEN DES AKKUS" angegebenen Schritte ausführen.



Abbildung 57:Lage der SIM-Karte

8.- MOBILE ANWENDUNG MYEBOX

Circutor

Das Gerät verfügt über die mobile Anwendung **MYeBOX**, über die der Benutzer eine drahtlose Verbindung zu dem Gerät über die Wi-Fi- oder 3G-Kommunikation (Modell **MYeBOX 1500**) herstellen kann und:

 \checkmark die gesamte Konfiguration des Geräts durchführen kann

✓ sich alle Parameter in Echtzeit, sowohl numerisch als auch grafisch, anzeigen lassen kann ✓ sich Wellenformen anzeigen lassen kann

✓ die Dateien mit den im MicroSD-Speicher gespeicherten Datenaufzeichnungen herunterladen kann

 \checkmark das Senden von E-Mails programmieren kann, wenn ein Alarm generiert wird

Die mobile Anwendung **MYeBOX** ist mit iOS und Android kompatibel und verfügt über eine Version für Smartphones und Tablet-PCs.

9.- MYEBOX CLOUD

Das Gerät verfügt über eine Anwendung in der Cloud, **MYeBOX Cloud**, über die alle im MicroSD-Speicher aufgezeichneten Daten gesendet werden können (siehe *"4.8.2. MicroSD-Speicher"*), um sie analysieren oder abfragen zu können.

10.- SOFTWARE-UPDATE

Das Update der Gerätesoftware kann auf zwei Arten durchgeführt werden:

✓über USB

✓über die mobile Anwendung MYeBOX

Hinweis: Vor der Durchführung eines Softwareupdates wird empfohlen, eine Kopie der Gerätedaten (in einer Datei oder durch Senden an die Cloud) zu erstellen, da die Datenbank im Falle einer erkannten Anomalie automatisch formatiert wird.

10.1.- UPDATE ÜBER USB

Bei eingeschaltetem **MYeBOX**:

1.- Schließen Sie das Gerät mit dem µUSB-Kabel an einen PC an.

2.- Im Explorer des PC erscheint das MYeBOX als Massenspeichereinheit.

3.- Kopieren Sie die Update-Datei (*firmware_myeBOX.bin*) in das MYeBOX.

4.- Trennen Sie nach dem Kopieren der Datei das **MYeBOX** wieder vom PC.

5.- Starten Sie das **MYeBOX** neu. Das Gerät wird zum Zeitpunkt des Neustarts aktualisiert. *Hinweis:* Nach der Aktualisierung wird das **MYeBOX** automatisch neu gestartet.

10.2.- UPDATE ÜBER DIE MOBILE ANWENDUNG

Bei eingeschaltetem **MYeBOX**:

1.- Öffnen Sie die mobile Anwendung MYeBOX.

2.-Wenn es eine neue Version des Geräts gibt, zeigt die Anwendung dies im Menü **Konfiguration/ Firmware** an. Und sie fragt den Benutzer, ob er das Gerät aktualisieren möchte.

3.- Wenn der Benutzer das Update bestätigt, wird es automatisch gestartet. *Hinweis:* Nach der Aktualisierung wird das **MYeBOX** automatisch neu gestartet.

Circutor_

11.- TECHNISCHE MERKMALE Netzteil (AC-Netzadapter) Eingang 100 ... 240 V ~ Nennspannung 47 ... 63 Hz Frequenz MYeBOX 150 MYeBOX 1500 Verbrauch 25 ... 31 VA 22 ... 28 VA CAT II 300 V Installationskategorie Ausgang Nennspannung 9 V === MYeBOX 150 MYeBOX 1500 Verbrauch 18 W 20 W Spannungsmesskreis Spannungsmessbereich 10 ... 600 V ~ (F-N) Frequenzmessbereich 42,5 ... 69 Hz Eingangswiderstand 2,4 MΩ Mindestspannung für Messung (Vstart) 10 V ~ Maximal zulässige Eingangsspannung 0,15 VA CAT III 600 V Installationskategorie Strommesskreis Messung des Phasenstroms und des Neutralleiterstroms Stromzangen: CPG-5, CPG-100, CPRG-500, CPRG-1000, CPG-200/2000, FLEX-Rxxx, Stromwandler mit 250-mA- oder 333-mV-Ausgang Art der Stromzange/Stromwandler Leckstrommessung (MYeBOX 1500) CFG-5, CFG-10, Stromwandler der WG-Serie Nennstrom (In) Je nach Stromzange siehe Tabelle 5 oder Tabelle 6 Strommessbereich 1... 200 ln % 3*In A Maximaler Strom, Impuls < 1s Mindestmessstrom (Istart) Je nach Stromzange siehe Tabelle 5 oder Tabelle 6 Maximaler Eingangsstromverbrauch 0,0004 VA Installationskategorie CAT III 600 V Abtastfrequenz 50 Hz 60 Hz MYeBOX 150 44.8 kHz 53,76 kHz 57,6 kHz MYeBOX 1500 69,12 kHz Messgenauigkeit⁽¹⁹⁾ Klasse 0,2 (10 ... 600 V ~) (IEC 61557-12) Spannungsmessung (F-N) (20) Klasse A (23 ... 345 V ~) (IEC 61000-4-30) Klasse 0,2 (1 % ... 200 % In) (IEC 61557-12) Strommessung Messung der Wirk- und Scheinleistung (Vn 230/110 V ~) Klasse 0,5 ± 1 Stelle (IEC 61557-12) Blindleistungsmessung (Vn 230/110 V ~) Klasse 1 ± 1 Stelle (IEC 61557-12) Messung der Wirkenergie Klasse 0,5 S (IEC 62053-22) Messung der Blindenergie Klasse 1 (IEC 62053-23) Frequenzmessung Klasse A (42,5 ... 69 Hz) (IEC 61000-4-30)

Klasse 0,5 (IEC 61557-12)

Messung des Leistungsfaktors

(Fortsetzung) Messgenauigkeit ⁽¹⁹⁾					
Messung des THD der Spannung	Klasse I (IEC 61000-4-7)				
Spannungsoberschwingungen (bis zur 50.) Klasse I (IEC 61000-4-7)					
Messung des THD des Stroms	Klasse I (IEC 61000-4-7)				
Stromoberschwingungen (bis zur 50.)	Klasse I (IEC 61000-4-7)				
Pinst momentane Flickerempfindung	3 % (IEC 61000-4-15)				
Pst Kurzzeitflicker	5 % (0,2 10 Pst) (IEC 61000-4-15)				
Spannungsunsymmetrie	Klasse A (IEC 61000-4-30)				
Spannungsasymmetrie	Klasse A (IEC 61000-4-30)				
Stromunsymmetrie	Klasse A (IEC 61000-4-30)				
Stromasymmetrie	Klasse A (IEC 61000-4-30)				

⁽¹⁹⁾ Die mit den folgenden Messbedingungen für den 2-V-Eingang angegebenen Genauigkeiten: Ausschluss von durch Stromzangen und Stromwandler verursachten Fehlern, Temperaturbereich von 5 bis 45 °C, Leistungsfaktor 0 ... 1. ⁽²⁰⁾ Je nach Modell

Digitale Transistorausgänge (Modell MYeBOX 1500)					
Anzahl	2				
Тур		Transistor			
Maximale Spannung		48 V			
Maximaler Strom		90 mA			
Digit	ale Eingä	nge (Modell MYeBOX 1500) ⁽²¹⁾			
Anzahl		2			
Тур		Potentialfreier Kontakt			
Elektrische Isolierung		2,7 kV			
Maximaler Kurzschlussstrom		5 mA			
Maximale Spannung im offenen Stromkre	eis	4 9 V ===			
Maximale Frequenz		100 Hz			
⁽²¹⁾ Sie müssen an einen SELV-Stromkreis an	geschloss	sen werden.			
	Wi-	Fi-Kommunikation			
Band 2,4 GHz					
Standards		IEEE 802.11 b / g / n			
Ausgangsleistung		20 dBm			
Effektive Strahlungsleistung (ERP)		< 57 dBm			
Effektive isotrope Strahlungsleistung (Elf	RP)	17 dBm			
Leistung des Senders		17 dBm			
Spezifische Absorptionsrate (SAR)		0,08 W/kg			
3G-Kommunikation (Modell MYeBOX 1500)					
Netzwerke: MYeBOX 1500-3G	UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz				
Netzwerke: MYeBOX 1500-3G_CA	UMTS/HSPA/HSPA+: 850/1900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz				
Netzwerke: MYeBOX 1500-3G_XP	UMTS/HSPA/HSPA+: 900/2100 MHz GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900 MHz				
Maximale Ausgangsleistung		UMTS/3G (Leistungsklasse 3): 24 dBm GSM850/900 (Leistungsklasse 4): 33 dBm GSM1800/1900 (Leistungsklasse 1): 30 dBm			
	Be	nutzeroberfläche			
Display Alphanumerisch mit 20 Zeichen x 2 Zeilen					

Circutor

Circutor_____

(Fortsetzung) Benutzeroberfläche					
Tastatur	5 Tasten, 2 Drucktaster				
LED	MYeBOX 150: 14 LEDs,	MYeBOX 150: 14 LEDs, MYeBOX 1500: 21 LEDs			
Konnektivität	μU	ISB			
Interne Batterie					
Тур	Lith	ium			
Spannung	3	V			
Kapazität	220 mAh				
Autonomie	10 Jahre				
Akku					
Тур	Lithium				
Spannung	3,7 V				
Kapazität	3700 mAh				
Ladezeit	6 Stunden				
Ladetemperatur	0 40 °C				
	MYeBOX 150 MYeBOX 1500				
Autonomie ⁽²²⁾	2 Shundan	ohne 3G	mit 3G		
		2 Stunden	50 Min.		
(22) Abhännin von den Umnehungsbedingungen und :	aktivierten Funktionen				

Abhängig von den Umgebungsbedingungen und aktivierten Funktionen.

MicroSD-Speicher				
Format	FAT 32			
Kapazität	16 GB			
Aufzeichnungszeit	1 s, 1 min, 5 min, 15 min, 1 h, 1 Tag			
Umgebungseigenschaften				
Arbeitstemperatur	-10 °C +50 °C			
Lagertemperatur	-20 °C +60 °C			
Relative Luftfeuchtigkeit (ohne Kondensation	ition) 5 95 %			
Maximale Höhe	2000 m			
Schutzart	IP30			
Machapircha Figanschaftan				

Abmessungen	Abbildung 58 (mm)			
Cowieht	MYeBOX 150	MYeBOX 1500		
	950 g	975 g		
Gehäuse	V0 selbstlöschender Kunststoff			

Normen	
Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte. Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ratifiziert von AENOR im März 2013.)	EN 61326-1:2013
Elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Verwendung im Labor - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	UL 61010-1, 3. Ausgabe, 2012-05-11
Elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Verwendung im Labor - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	CAN/CSA-C22.2 Nr. 61010-1-12, 3. Ausgabe, 2012-05
Sicherheitsanforderungen an elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Verwendung im Labor Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC 61010-1:2010, 3. Ausgabe





Abbildung 58: Abmessungen des MYeBOX

12.- WARTUNG UND TECHNISCHER KUNDENDIENST

Das Gerät muss nicht gewartet werden.

Reinigen Sie den Bildschirm nur mit Seifenwasser und trocknen Sie ihn mit einem weichen, trockenen Tuch.

Wenden Sie sich bei Fragen zu der Funktionsweise oder Störungen der Geräte an den Technischen Kundendienst von **CIRCUTOR, SA**

Kundendienst

Circutor-

Vial Sant Jordi, s/n , 08232 - Viladecavalls (Barcelona) Tel.: 902 449 459 (Spanien) / +34 937 452 919 (aus dem Ausland) E-Mail: sat@circutor.com

13.- GARANTIE

CIRCUTOR gewährt auf seine Produkte eine Garantie für Fertigungsfehler aller Art von zwei Jahren ab dem Lieferzeitpunkt der Geräte.

CIRCUTOR repariert oder ersetzt alle Produkte mit Fertigungsfehlern, die innerhalb des Garantiezeitraums zurückgegeben werden.

 Bei der Rücksendung ist es unbedingt erforderlich, einen Bericht beizufügen, in dem die festgestellten Mängel oder der Grund der Rücksendung vermerkt werden. Andern- falls wird der Umtausch der betroffenen Geräte bzw. deren Reparatur abgelehnt. Bei unsachgemäßer Verwendung der Geräte oder Nichtbefolgung der Anweisungen für die Lagerung, Installation oder Wartung erlischt jeglicher Garantieanspruch. Als
trachtet, bei denen die Anforderungen gemäß NEC (National Electrical Code) oder die Spezifikationen im Kapitel über technische und ökologische Merkmale in dieser Anlei- tung nicht erfüllt werden.
• Bei Schäden an den Geräten oder anderen Teilen der Anlage, die durch unsachgemäße Installation oder Verwendung verursacht werden, übernimmt CIRCUTOR keine Verant- wortung, sodass etwaige Zahlungsforderungen für resultierende Schäden abgelehnt werden. Demnach gilt diese Garantie nicht für Fehler, die durch folgende Umstände verursacht werden:
- Überspannungen und/oder elektrische Störungen der Stromversorgung - Kontakt mit Wasser, sofern das Produkt nicht über die entsprechende IP-Schutzart verfügt.
 Mangelnde Belüftung und/oder zu hohe Temperaturen Fehlerhafte Installation und/oder mangelnde Wartung. Kundenseitige Reparatur oder Änderung des Materials ohne Genehmigung durch den Hersteller.

14.- CE-ZERTIFIKAT



Circutor_____

CIRCUTOR, SA – Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain (+34) 937 452 900 – info@circutor.com	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE La presente dichiarazione di conformità viene rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di CIRCUTOR, con sede in Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcellona) Spagna prodotto:	Analizzatore di reti portatile	Serie:	MYeBOX 150, MYeBOX 1500	MARCHIO: CIRCUTOR	L'oggetto della dichiarazione è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione Europea, a condizione che venga installato, mantenuto e utilizzato nell'ambito dell'applicazione per cui è stato prodotto, secondo le norme di installazione applicabili e le istruzioni del produttore. 2014/53/UE: Radio Equipment Directive 2014/53/UE: Radio Equipment Directive	É conforme alle seguenti normative o altri documenti normativi:	IEC 61000-12009-MD1:2016 CV Ed 30 IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 IEC 61006-4:2064-MD1:200 GWEA 21 IEC 61326-1:2012 Ed 2.0 Anno di marcatura "CE" 2016 2016 18/07/2017 Ferran Gil Torné
	DECLARAÇÃO DA UE DE CONFORMIDADE DECLARAÇÃO DA UE DE CONFORMIDADE A presente declaração de conformidade é expedida sob a exclusiva responsabilidade da CIRCUTOR com morada em Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Espanha Producto:	Analisador portáteis trifásico	Série:	MYeBOX 150, MYeBOX 1500	Marca: CIRCUTOR	 O objeto da declaração está conforme a legislação de harmonização pertinente na UE, sempre que seja instalado, mantido e utilizado na aplicação para a qual foi fabricado, de acordo com as normas de instalação aplicáveis e as instruções do fabricante. 2014/53/UE: Radio Equipment Directive 2011/65/UE: RoHS2 Directive 	Está em conformidade com a(s) seguinte(s) norma(s) ou outro(s) documento(s) normativo(s):	IEC 61010-12010-MMD1:2016 GV Ed 3.0 IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 IEC 61000-64:2006-MMD1:2010 GV Ed 2.1 IEC 61326-1:2012 Ed 2.0 Ano de marcação "CE":: 2016 Viladecavalis (Spain), General Manager: I
🗐 CIRCUTOR	CONTROMINITY SERVIARUNG UE KONFORMITY SERVIARUNG UE Vorliegende Konformitätserklärung wird unter alleiniger Verantwortung von CIRCUTOR mit der Anschrift, Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spanien, ausgestellt Produkt;	tragbarer Dreiphasen-Analysator	Serrie:	MYeBOX 150, MYeBOX 1500	Marke: CIRCUTOR	Der Gegenstand der Konformitätserklärung ist konform mit der geltenden Gesetzgebung zur Harmonisierung der EU, sofern die Installation, Wartung undVerwendung der Anwendung seinem Verwendungszweck entsprechend gemäß den geltenden Installationsstandards und der Vorgaben des Herstellers erfolgt. 2014/53/UE: Radio Equipment Directive 2011/65/UE: ROHS2 Directive 2014/53/UE: ROHS2 Directive	Es besteht Konformität mit der/den folgender/folgenden Norm/Normen oder sonstigen/sonstiger Regelwerk/Regelwerken	IEC 61010-1:2010+MD1:2016 CSV Ed 30 IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 IEC 61000-6-4:2006-4MD1:2010 CSV Ed 2.1 IEC 61326-1:2012 Ed 2.0 Jahr der CE-Kennzeichnung: 2016

CIRCUTOR, SA - Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) Spain (+34) 937 452 900 - info@circutor.com



(Ta

DEKLARACIA ZGODNOŚCI UE Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność firmy CIRCUTOR z siedzibą pod adresem: Vial Sant Jordi, s/n – 08232 Viladecavalis (Barcelona) Hiszpania

produk:

Przenośny analizator sieciowy

Seria:

MYeBOX 150, MYeBOX 1500

marka:

CIRCUTOR

Przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami prawodawstwa harmonizacyjnego w Unii Europejskiej pod warunkiem, że będzie instalowany, konserwowany i użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, dla którego został wyprodukowany, zgodnie z mającymi zastosowanie normami dotyczącymi instalacji oraz instrukcjami producenta

2014/33/UE: Retromagnetic Compatibility Directive 2014/35/UE: Low Voltage Directive 2014/53/UE: RoHS2 Directive 2011/65/UE: RoHS2 Directive

Jest zgodny z następującą(ymi) normą(ami) lub innym(i) dokumentem(ami) normatywnym(i): IEC 61010-1:2010-MMD1:2016 CSV Ed 3.0 IEC 61010-2-030:2010 Ed 1.0 IEC 61000-6-2:2016 Ed 3.0 IEC 61000-6-4:2006+AMD1:2010 CSV Ed 2.1 IEC 61326-1:2012 Ed 2.0

Rok oznakowania "CE":

2016



Circutor

Viladecavalls (Spain), 18/07/2017 General Manager: Ferran Gil Torné

MICOMLabs			
	Radio Equipment Dir	ective 2014/53/EU	
Mi	COM Labs, Inc.: EU Noti	fied Body Number	2280
EU-	Type Ex Certif	amina icate	tion
Certificate Number:	STCT476-1A	Rev: A	Date: 22th March 2017
Approval Holder Name:	Mary Meng Skylab M&C Techno	logy Co., Ltd.	
Approval Holder Address	6 Floor , Building 9, I Gongye East Road, I	ijincheng Scientific onghua District, Sł	&Technical park, ienzhen, China
Product Names(s):	2.4G Module		
Product Model(s):	SKW17		
Brand Name(s):	N/A		
Product Manufacturer:	Skylab M&C Techno	logy Co., Ltd.	
Essential Requirement	Applicable Standar	ds / Specifications	

Circutor.

Essential Requirement	Applicable Standards / Specifications
Safety Requirements	EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013 IEC 609501:2005 + A1:2009
EMC Requirements	EN 301 489-1 V 2.2.0 EN 301 489-17 V3.2.0
Radio Spectrum	EN 300 328 V2.1.1
RF Exposure Requirements	EN 62311:2008

The device shall be marked with the CE mark as shown in accordance with Articles 19 and 20 of the Radio Equipment Directive. (See Annex 2 of this document)

Scope: This EU-Type Examination Certificate is given in respect of compliance of radio spectrum use Article 3 Paragraph 2 of the RED Directive 2014/53/EU. The scope of the evaluation and this certificate relates only to those items identified in "Annex 1 to EU-Type Examination Certificate" for the specific product and Certificate number referenced above.

EU Type Examination was performed according to Module B: EU-type examination procedure per Annex III the Directive on the essential requirements in Article 3, for the specific product and Certificate Number referenced above.

This EU Type Examination Certificate is based upon the review of the Technical Documentation and supporting evidence for the adequacy of the technical design solution, it is only valid in conjunction with the attached Annexes. The scope of this statement relates to a single sample of the apparatus identified above and of the submitted documents only.

Signed by; Cordon Hurst, President & CEO

CE

CIRCUTOR, SA Vial Sant Jordi, s/n 08232 - Viladecavalls (Barcelona) Tel.: (+34) 93 745 29 00 - Fax: (+34) 93 745 29 14 www.circutor.es central@circutor.com