


POMIAR I KONTROLA

## MYeBOX

Przenośny analizator sieci





W firmie Circutor wiemy,  
że audyty energetyczne są  
obecnie nieodzownym krokiem,  
mającym na celu poprawę  
wydajności energetycznej.

Nowe technologie bezprzewodowe  
ułatwiają nam dostęp z dowolnego  
punktu do dużej ilości informacji oraz  
do sprzętu. Dzięki temu możemy  
osiągnąć kolejny poziom audytu  
energetycznego: audyt zdalny.



MYeBOX®

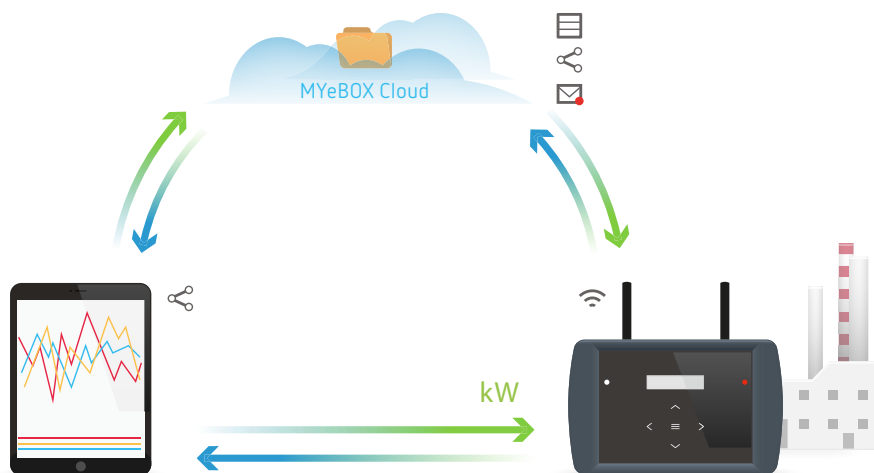
# W połączeniu z wydajnością

MYeBOX® to intuicyjny przenośny analizator, który dostarcza szczegółowych informacji na temat wszystkich parametrów elektrycznych, jakości sieci i stanów przejściowych w instalacji elektrycznej, zapewniając nieograniczony dostęp do danych, dzięki bezpośredniemu połączeniu ze sprzętem za pomocą aplikacji z urządzeń przenośnych lub poprzez połączenie się z chmurą.



SYSTEM MYEBOX®

## Nowy system audytu



### ISO 50001

MYeBOX® pozwala Ci zabrać ze sobą, w dowolne miejsce i w dowolnym momencie, wszystkie informacje o dokonanych pomiarach. Niezbędne narzędzie do wykonywania wszelkiego rodzaju audytów energetycznych lub certyfikacji ISO 50001.



APP

## Jedna uniwersalna aplikacja

Dzięki aplikacji MYeBOX® będziesz miał dostęp oraz bezprzewodowe połączenie ze sprzętem.

Będziesz mógł konfigurować posiadane analizatory MYeBOX® i zdalnie przeglądać dane, bez konieczności przemieszczania się do odpowiedniej instalacji.

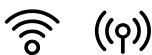


- › Wyświetlanie pomiarów w czasie rzeczywistym.
- › Przesyłanie alarmów za pomocą poczty elektronicznej.
- › Inicjowanie i zatrzymywanie rejestracji danych.
- › Dostęp do zgromadzonych danych i ich wyświetlanie.
- › Generowanie plików STD kompatybilnych z PowerVision Plus.
- › Przesyłanie zgromadzonych danych do MYeBOX® Cloud.
- › Dzielenie się w prosty sposób plikami.



## Połączenia

Połączenie Wi-Fi / 4G systemu MYeBOX® zapewnia możliwość połączenia się z analizatorem z dowolnego miejsca. W ten sposób możesz go konfigurować, pobierać dane z rejestru, przysyłać je do MYeBOX® Cloud, dzielić się nimi z innymi osobami, a także otrzymywać komunikaty alarmowe za pomocą aplikacji lub bezprzewodowo. Ty sam wybierasz miejsce, z którego to zrobisz.



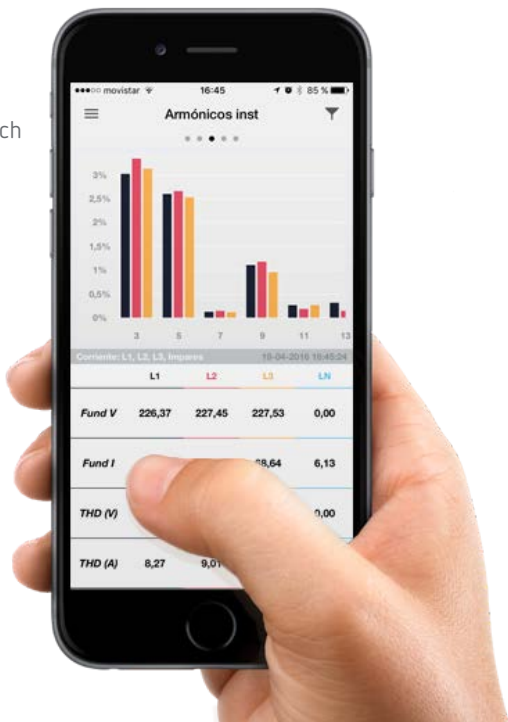
## Przechowywanie danych

MYeBOX® łączy w sobie dwa systemy przechowywania danych: pamięć wewnętrzną, która umożliwia rejestrowanie dużej ilości danych oraz system MYeBOX® Cloud, który pozwala przesyłać do chmury zarejestrowane dane, aby móc w dowolnym momencie uzyskać do nich dostęp lub dzielić się z nimi z zespołem.



MYeBOX

[myebox.es](http://myebox.es)



# Krok dalej w systemach pomiarowych

Zaprojektowany do pomiarów i rejestrowania parametrów elektrycznych oraz jakości zasilania, analizator MYeBOX® zawiera najnowsze rozwiązania technologiczne w zakresie przenośnych urządzeń pomiarowych. Ten nowoczesny analizator posiada złącza bezprzewodowe umożliwiające całkowicie zdalne sterowanie. Najnowocześniejsze technologie bezprzewodowe w połączeniu z solidną budową sprzętu pomiarowego firmy CIRCUTOR.

## MYeBOX 150



### Dokładny pomiar

Klasa 0,2 dla napięcia i prądu\*, 128 próbek na cykl oraz rejestr zdarzeń jakościowych i dotyczących stanów przejściowych.

\* nie obejmuje błędów cęgow.

### Pojemność rejestru

Zawiera zintegrowaną pamięć SD o pojemności 16 GB. FAT 32.



# MYeBOX 1500



## 2 wejścia tranzystorowe

Z możliwością konfiguracji w celu naliczania impulsów (woda, gaz, pomieszczenia itd.), w celu wyboru taryf lub sterowania stanem ON/OFF.

## 2 wyjścia tranzystorowe

W celu konfiguracji jako alarmowe lub sterujące, konfiguracja za pomocą aplikacji.

## Napięcie odniesienia

Dodatkowe wejście napięciowe w celu pomiaru napięć uziomowych lub innych napięć odniesienia.



## Prąd upływowy

Dodatkowe wejście prądowe w celu pomiaru ewentualnych prądów upływowych w instalacji.

## MYeBOX 150



## MYeBOX 1500



Pomiar głównych parametrów elektrycznych, pobieranej i wytworzonej energii; parametrów jakościowych sieci

Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (TRMS)

Pomiar poboru i wytwarzania (4Q)

4 wejścia pomiaru napięcia

4 wejścia pomiaru prądu



5 wejść pomiaru napięcia

5 wejść pomiaru prądu



Zdarzenia jakościowe w napięciu zgodnie z EN 50160

Rejestr stanów przejściowych

Kształt fali powiązanej ze zdarzeniami jakościowymi i stanami przejściowymi

Klasa zgodnie z 61000-4-30

Rejestr kształtu fali w poszczególnych okresach

-

2 wejścia tranzystorowe w celu centralizacji impulsów

-

2 wyjścia tranzystorowe do alarmów

Przesyłanie alarmów za pomocą poczty elektronicznej

Identyfikacja faz za pomocą kolorów

Analiza rejestrów za pomocą oprogramowania PowerVision Plus

Rejestr zdarzeń w systemie (EVA)

Synchronizacja NTP

Komunikacja Wi-Fi

Komunikacja 4G

Mikroport USB



## Doskonałe pomiary

Wszystko, czego potrzebujesz, aby wykonać pomiar to cęgi MYeBOX®. Szeroka gama czujników umożliwi wykonywanie pomiarów w każdym typie instalacji. MYeBOX® jest kompatybilny z innymi czujnikami ze złączem standardowym oraz EEPROM.

### Cęgi Sztywne



### Cęgi Elastyczne



### Standardowe Dostępne na rynku



**Circuitor**

Vial Sant Jordi, s/n  
08232 Viladecavalls  
Barcelona (Spain)  
t. +34. 93 745 29 00  
[info@circuitor.com](mailto:info@circuitor.com)

C2M8AQ.

CIRCUTOR, SA se reserva el derecho de modificar cualquier información contenida en este catálogo.