




MY  
**eBOX<sup>®</sup>**

W połączeniu z wydajnością

Technologia zapewniająca wydajność energetyczną







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.



**MY**  
**eBOX®**

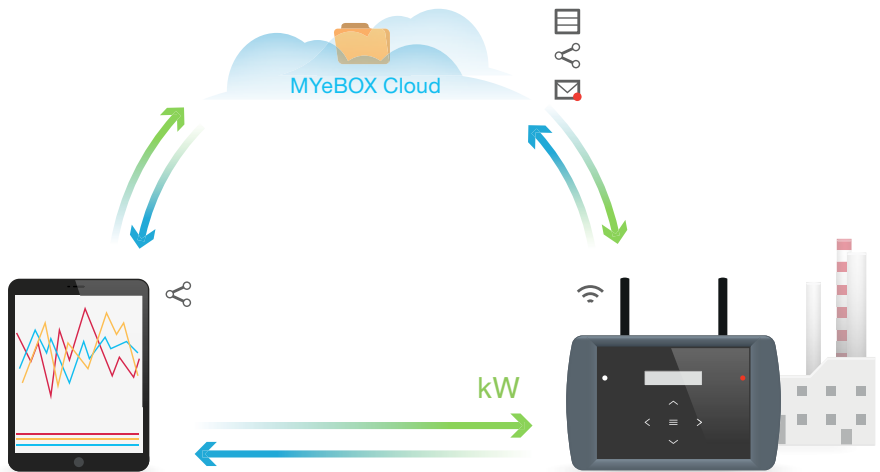
# W połączeniu z wydajnością

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.



# 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 / 3G 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.

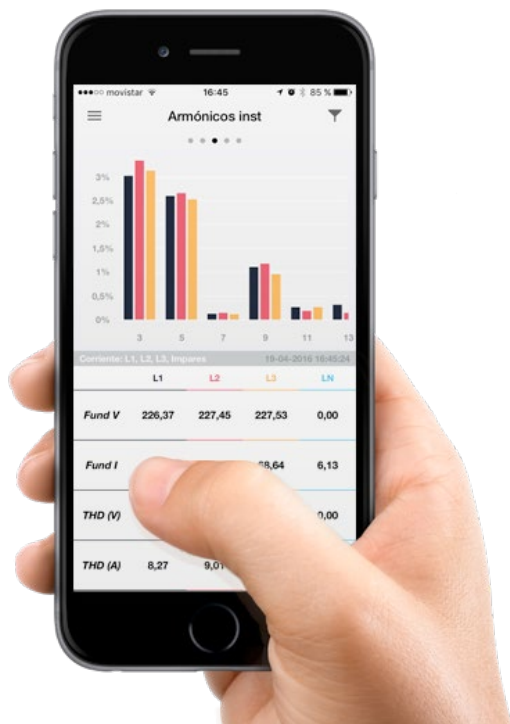


# Przechowywanie danych

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



[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®



## 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.





### **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



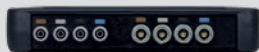
Pomiar głównych parametrów elektrycznych, pobieranej i wytworzonej energii; parametrów jakościowych sieci

Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej (TRMS)

Pomiar poboru i wytwarzania (4Q)

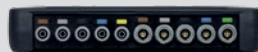
4 wejścia pomiaru napięcia

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 S lub klasa A 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 3G

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



<sup>MY</sup>  
**eBOX<sup>®</sup>**

**W połączeniu z wydajnością**

+ info: [comunicacion@circutor.com](mailto:comunicacion@circutor.com)

**myebox.es**



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