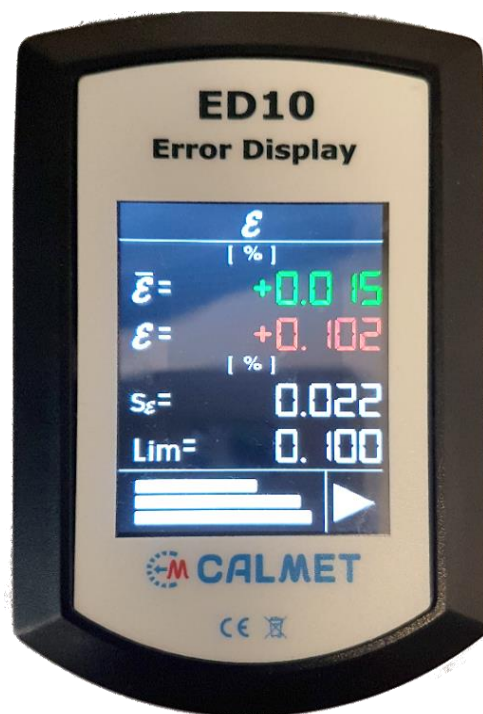


Indywidualny wyświetlacz błędu z możliwością sterowania testem

Calmet ED10

- Wyraźny, kolorowy wyświetlacz parametrów w czasie testu
- Wyświetla rezultaty testów: błędy licznika, powtarzalności, biegu jałowego, prąd rozruchu, liczydła
- Wyświetla błąd średni, odchylenie standardowe i błędy cząstkowe
- Ocenia wyniki względem limitu przez kolorowanie: wewnątrz limitu – **zielone** cyfry, poza limitem – **czerwone** cyfry
- Wyświetla postęp procesu testowania: cykl, punkt obciążenia i realizacji całej procedury
- W czasie testu liczydła, wartości odczytane z licznika wprowadzane są bezpośrednio z wyświetlacza dotykowego
- Sterowanie procesem testowania umożliwiają przyciski dotykowe: START, PRZERWA, STOP, POWTÓRZ

Calmet ED10 – indywidualny wyświetlacz błędu jest używany do prezentacji parametrów w procesie testowania liczników energii elektrycznej. Umożliwia także sterowanie procesem testowania. ED10 jest zasilany przez złącze USB i pracuje pod kontrolą programu of TB PC-Soft. ED10 wyświetla: wartość średnią błędu, błąd cząstkowy, odchylenie standardowe, limit błędu, wartość z liczydła, liczbę impulsów. Wyniki są porównywane z limitem przez kolorowanie cyfr: w granicach – **zielony**, poza limitem – **czerwony**. Użytkownik może kontrolować proces testowania dzięki przyciskom START, PRZERWA, STOP, POWTÓRZ. W czasie testu liczydła wartość może być wpisywana bezpośrednio za pomocą klawiatury w ED10.

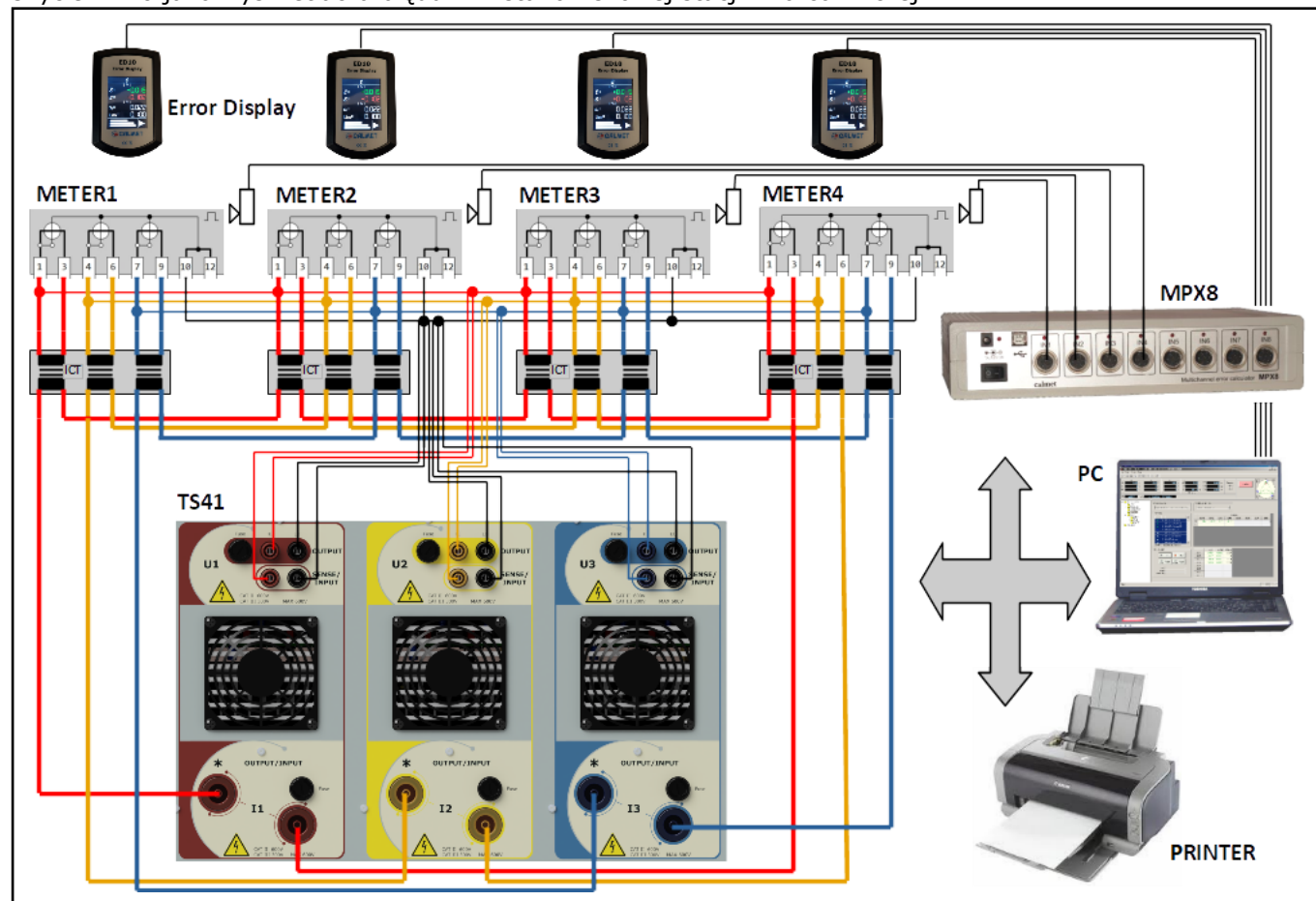


Specyfikacja techniczna

Rozmiar:	68x107x25mm	Waga:	170g
Wyświetlacz:	2.4" 240x320 punktów	Wymiary ekranu:	37x48mm
Zasilanie:	5V/0.12A złącze USB	Długość przewodu USB:	800mm

Przykład zastosowania

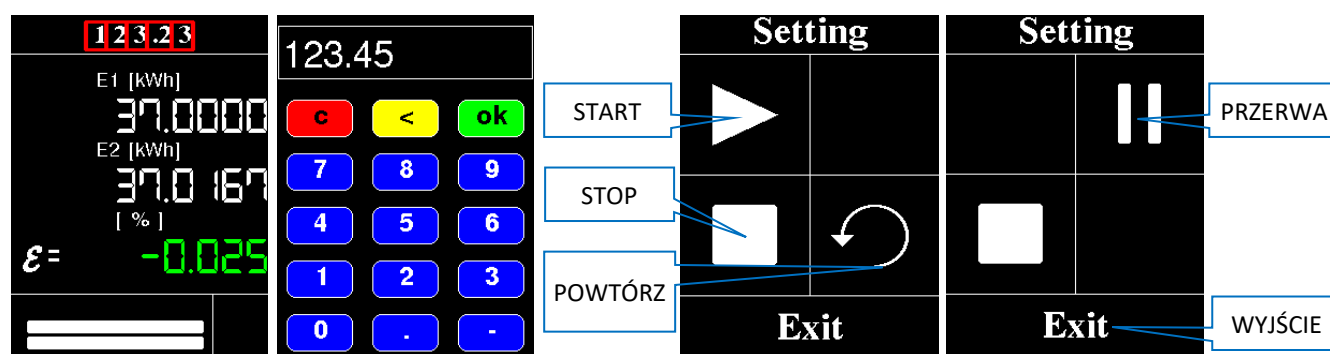
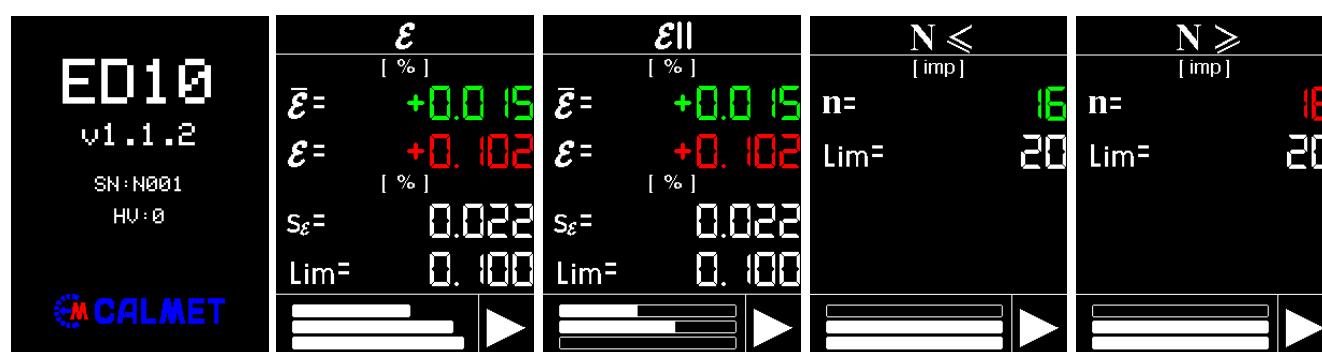
Użycie ED10 jako wyświetlacza błędu w 4 stanowiskowej stacji wzorcowniczej



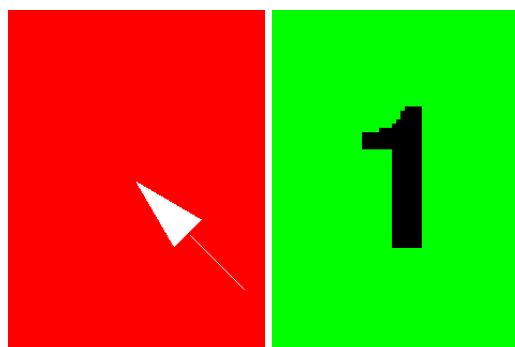
Opis wyświetlacza ED10



Tryby pracy ED10



Sterowanie procedurą testowania po dotknięciu ekranu



Przyporządkowanie modułu ED1 do pozycji licznika w stacji wzorcowniczej