

## Inteligentny czujnik prądu

Numer zamówienia 116.4029

### Zawarte w dostawie

- Inteligentny czujnik prądu
- Kabel Micro USB (1 metr)
- Dwa odporne na dotyk przewody pomiarowe z wtyczką bezpieczeństwa i zaciskiem krokodylkowym, czerwony i czarny



**Dodatkowo wymagane:** oprogramowanie SPARKvue lub Capstone firmy PASCO.

## Szybki start dla smartfonów

### Darmowa aplikacja na Android i iOS



Do aplikacji

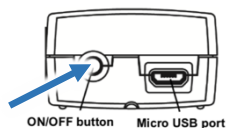
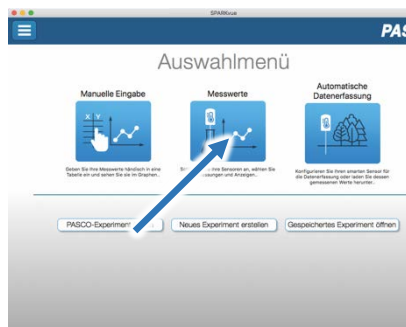
Zeskanuj kod QR, a zostaniesz przeniesiony bezpośrednio do darmowej aplikacji "SPARKvue" w Twoim AppStore. Zainstaluj aplikację na swoim urządzeniu końcowym (tablet / smartfon z systemem iOS lub Android).



Do aplikacji na

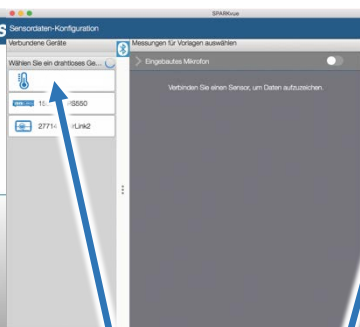
Dla Windows PC i Mac można znaleźć płatną wersję pod adresem >> <https://www.conatex.com/catalog/sku-1104020>.

### Włączanie



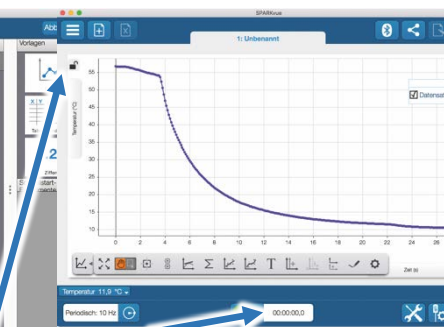
Widok z tyłu

### Połączenie



Wybór czujnika

### Mierz i oceniaj



Reprezent

Rozpoczęcie i zakończenie pomiaru

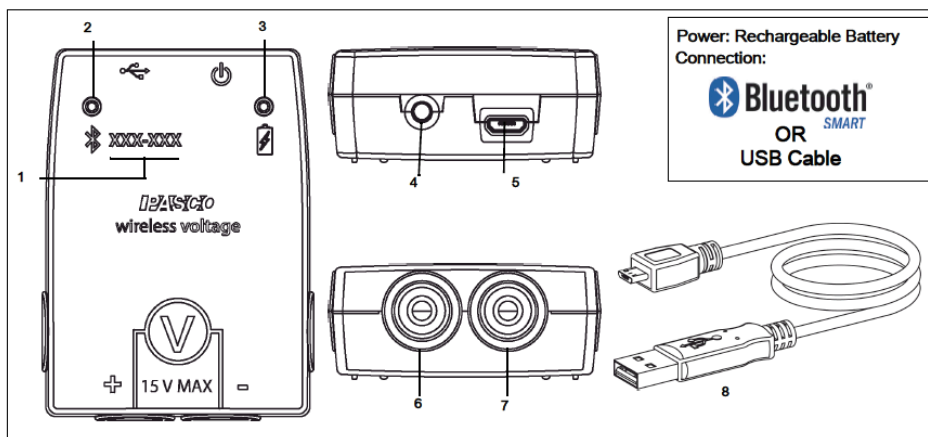
Włączasz swój czujnik z tyłu i uruchamiasz aplikację SPARKvue. Na ekranie startowym wybrać pośrodku pozycję "Wartości pomiarowe".

Pojawi się konfiguracja czujnika. W lewej kolumnie wybierz swój czujnik. Następnie można wybrać sposób wyświetlania mierzonych wartości po prawej stronie.

Aby rozpocząć pomiar, kliknij na zielony przycisk na środku dolnej części paska. Aby zatrzymać pomiar, należy ponownie kliknąć na czerwony kwadrat.



Poniższy kod QR przeniesie Cię bezpośrednio do naszego darmowego samouczka wideo. Można je również znaleźć w naszym sklepie internetowym na licencji SPARKvue pod adresem >> <http://www.conatex.com/q1104020>. Znajdziesz tam również instrukcję obsługi do bezpłatnego pobrania.



## Cel i przeznaczenie

Czujnik może być podłączony bezprzewodowo do smartfonów, tabletów i komputerów poprzez Bluetooth lub za pomocą kabla USB (w zestawie).

Wyposażony we własną pamięć, jest również w stanie samodzielnie rejestrować wartości pomiarowe, a następnie przesyłać je w postaci bloku.

Czujnik mierzy prąd elektryczny w dwóch zakresach pomiarowych:  $\pm 100$  mA lub  $\pm 1$  A.

## Obsługa strony

Czujnik mierzy kierunek prądu technicznego, od czerwonego gniazda + do czarnego gniazda -.

Jego rezystancja wewnętrzna jest bliska 0 Ohm. Oznacza to, że można sobie wyobrazić połączenie pomiędzy dwoma punktami pomiarowymi jako zwarcie (jak kawałek drutu).

### UWAGA !

Wstawiając czujnik prądu do obwodu, należy **ZAWSZE** odłączyć dla niego linię i zamknąć ją ponownie przez czujnik. Czujnik nigdy nie może być używany równolegle jak czujnik napięcia. Może to **zniszczyć** elementy obwodu, jak również sam czujnik.

### Połącz

Kliknąć na pole "Wartości pomiarowe". Pojawia się przegląd "Konfiguracja danych czujnika". Tutaj możesz zobaczyć po lewej stronie czujniki, które są już podłączone i te, które możesz jeszcze podłączyć. Górny czujnik z drugiej listy jest zazwyczaj najbliższym Twojemu urządzeniu końcowemu. W celu dopasowania każdy czujnik posiada identyfikator urządzenia, dzięki czemu można go porównać z wyświetlanym identyfikatorem.

### Kalibracja

W przypadku stosowania sondy pH i sondy ORP kalibracja jest możliwa, ale rzadko konieczna.

Sondy jonoselektywne, z drugiej strony, wymagają specjalnej opieki i wymagają kalibracji przed każdym użyciem ze względu na ich procedurę pomiarową. Sondy ISE są odpowiednie tylko dla zaawansowanych użytkowników.

### Targi handlowe

Aby rozpocząć pomiar, wystarczy teraz wybrać szablon w prawej kolumnie lub przejść bezpośrednio do eksperymentu quick-start. Jeśli następnie klikniesz na zielony przycisk start na dole, będziesz już zapisywał zmierzone wartości.

### Rejestrator danych

Punkt menu "Automatyczne pobieranie wartości pomiarowych" prowadzi najpierw do listy wszystkich dostępnych czujników, posortowanych według odległości i według tego, czy mają one zapisane wartości pomiarowe. W następnym oknie dialogowym ustawiana jest częstotliwość próbkowania i po zakończeniu "OK" czujnik jest przełączany w stan gotowości.

Dioda LED Bluetooth równomiernie miga na żółto. Po ustawieniu czujnika w żądanej pozycji należy uruchomić automatykę poprzez krótkie naciśnięcie przycisku włączania. Dioda LED Bluetooth zmienia kolor na żółto-czerwony - pauza. Pomiar automatyczny kończy się po wyłączeniu czujnika i ponownym podłączeniu go do oprogramowania.

Samouczek wideo, jak to zrobić, można znaleźć pod adresem >>  
<https://www.youtube.com/watch?v=1lin5ToaxK0>.



Dane z czujnika można pobrać w ten sam sposób, czyli zamiast przygotowywać je, wystarczy wybrać w obszarze "Czujnik z odczytami" i pobrać oraz obejrzeć dane.

### Informacje o diodach LED

Wskaźniki świetlne dla Bluetooth i stanu baterii mają następujące znaczenie:

Bluetooth LED	Status
Miga na czerwono	Gotowe
Zielony migający	Podłączony
Żółty migający	Trwa przechwytywanie Lub Gotowość automatyczna
Żółto-czerwone, musujące	Automat. Przechwytywanie w toku
OFF	Akwizycja danych przez USB

Wskaźnik baterii	Status
Miga na czerwono	Słabe naładowanie akumulatora
Żółty ciągły	Doładowanie
Zielony trwały	W pełni załadowany

Czujnik albo stale przesyła zmierzone wartości do sprzężonego urządzenia, albo przechowuje je wewnętrznie. Zapamiętane serie pomiarowe mogą być odczytane za pomocą oprogramowania PASC0 przy następnym podłączeniu. Niezależna rejestracja wartości pomiarowych jest szczególnie zalecana w przypadku długotrwałych eksperymentów.

**Dane techniczne**

Zakres pomiarowy	±100 mA
Dokładność	±1%
Rezolucja	0,02 mA
Max. Częstotliwość próbkowania	1 kHz przez łącze Bluetooth 100 kHz przez łącze USB
Oporność wejściowa	0,1 Ohm
Zakres pomiarowy	±100 mA

**Rozwiązywanie problemów**

Spróbuj przywrócić utracone połączenie Bluetooth, naciskając i przytrzymując przycisk ON/OFF czujnika, aż diody LED stanu będą migać jedna po drugiej. Następnie normalnie włączysz czujnik. Jeśli czujnik nie ma już połączenia z oprogramowaniem, należy najpierw ponownie uruchomić oprogramowanie. Następnie postępuj jak opisano powyżej. Spróbuj wyłączyć i ponownie włączyć Bluetooth na swoim terminalu.

**Przechowywanie i pielęgnacja**

Czujnik należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Chronić czujnik przed kurzem, wilgocią i oparami. Urządzenie należy czyścić lekko wilgotną, niestrzępiącą się ściereczką. Nieodpowiednie są ostre środki czyszczące lub rozpuszczalniki.

**Instrukcje bezpieczeństwa**

- Przed użyciem urządzenia należy dokładnie i całkowicie przeczytać instrukcję obsługi. W ten sposób chronisz siebie i unikasz uszkodzenia urządzenia.
- Używaj urządzenia tylko zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Nie należy otwierać urządzenia.

**Wskazówki dotyczące utylizacji****Usuwanie zużytego sprzętu elektrycznego**

Użytkownik jest odpowiedzialny za recykling swojego sprzętu elektrycznego zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, aby zapewnić, że jest on przetwarzany w sposób, który chroni zdrowie ludzkie i środowisko. Aby dowiedzieć się, gdzie można oddać zużyty sprzęt do recyklingu, należy skontaktować się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub miejscem zakupu produktu. Symbol Unii Europejskiej WEEE oraz na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że tego produktu NIE wolno wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi.

**Utylizacja baterii**



Baterie zawierają substancje chemiczne, które w przypadku uwolnienia mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzi. Baterie powinny być zbierane oddzielnie w celu recyklingu i poddawane recyklingowi w lokalnym punkcie utylizacji odpadów niebezpiecznych zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju i przez lokalne władze. Aby dowiedzieć się, gdzie można oddać zużytą baterię do recyklingu, należy skontaktować się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów lub z przedstawicielem produktu. Bateria użyta w tym produkcie jest oznaczona międzynarodowymi symbolami wskazującymi na konieczność selektywnej zbiórki i recyklingu baterii.