

Smart pH-Sensor Smart Elektrodenverstärker mit pH-Sonde

Bestellnummer 116.4024

Im Lieferumfang enthalten

- Smart Elektrodenverstärker
- pH Sonde mit BNC-Anschluss



Zusätzlich erforderlich: Software SPARKvue oder Capstone von PASCO

Schnellstart für Smartphones

Kostenlose App für Android und iOS



Zur iOS-App

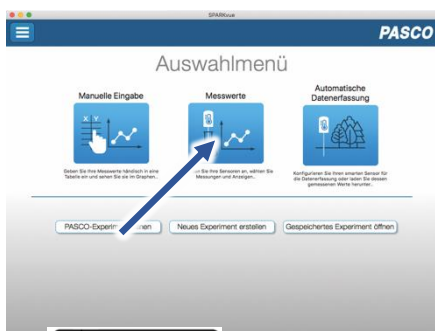
Scannen Sie den QR-Code ein und Sie gelangen direkt zur kostenlosen App „SPARKvue“ in Ihrem AppStore. Sie installieren die App auf Ihrem Endgerät (Tablet / Smartphone mit iOS oder Android).



Zur Android-App

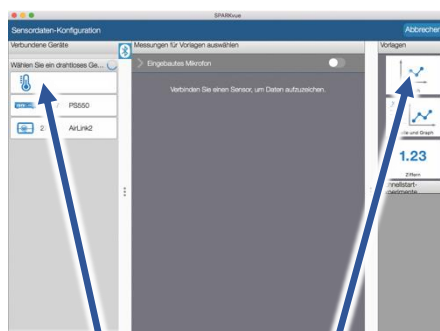
Für Windows PC und Mac finden Sie eine kostenpflichtige Variante unter >><https://www.conatex.com/catalog/sku-1104020>.

Einschalten



Draufsicht

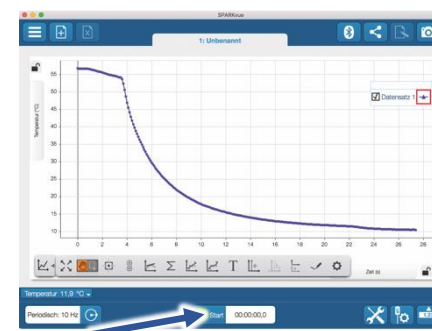
Verbinden



Sensorauswahl

Darstellung

Messen & Auswerten



Messung starten & beenden

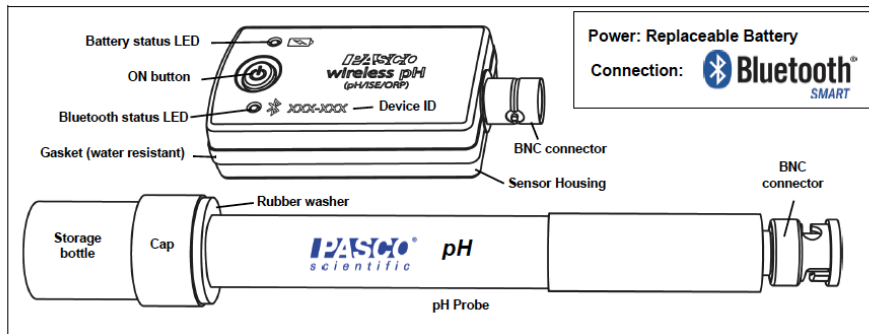
Sie schalten Ihren Sensor auf der Oberseite ein und starten die SPARKvue App. Auf dem Startbildschirm wählen Sie in der Mitte den Punkt „Messwerte“.

Sie kommen zur Sensor-Konfiguration. In der linken Spalte wählen Sie Ihren Sensor aus. Danach können Sie rechts die Darstellung der Messwerte aussuchen.

Um eine Messung zu starten klicken Sie auf den grünen Knopf mittig unten in der Leiste. Die Messung beendet Sie in dem Sie wieder auf das nun rote Quadrat drücken.



Mit folgendem QR-Code gelangen Sie direkt zu unserer kostenlosen Video-Anleitung. Diese finden Sie in unserem Webshop auch bei der Lizenz von SPARKvue unter >><http://www.conatex.com/q1104020>. Dort finden Sie auch Betriebsanleitungen zum kostenlosen Download.



Zweck und bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Smart Elektrodenverstärker misst die Ausgangsspannung einer Sonde, die an seiner BNC-Buchse angeschlossen ist. Er eignet sich für alle PASCO-Sensoren mit BNC-Verbinder und für kompatible Sensoren anderer Hersteller. Im Lieferumfang enthalten ist die pH Sonde für flüssige Medien. Für die folgenden Elektroden ist die Software von PASCO konfiguriert. Details zu den einzelnen Sonden finden Sie weiter unten bei den Technischen Spezifikationen.

| | |
|--|--------------------|
| - pH Sonde für flüssige Medien | 108.6547 (PS-2573) |
| - flache pH Sonde für nichtflüssige Medien | 118.4015 (PS-3514) |
| - Redox-Potential-Sonde (ORP) | 118.4007 (PS-3515) |
| - Ammonium Ionen-selektive Elektrode | 118.4008 (PS-3516) |
| - Calcium Ionen-selektive Elektrode | 118.4010 (PS-3518) |
| - Chlorid Ionen-selektive Elektrode | 118.4011 (PS-3519) |
| - Kalium Ionen-selektive Elektrode | 118.4012 (PS-3520) |
| - Kohlendioxid Ionen-selektive Elektrode | 118.4009 (PS-3517) |
| - Nitrat Ionen-selektive Elektrode | 118.4013 (PS-3517) |

Der Smart Elektrodenverstärker lässt sich drahtlos über Bluetooth an Smartphones, Tablets und Computer anschließen. Mit einem eigenen Speicher ausgestattet, ist er außerdem in der Lage Messwerte selbstständig zu erfassen und anschließend als Block zu übertragen.

Betrieben wird der Elektrodenverstärker von einer 3 Volt Knopfzelle, deren Lebensdauer im Normalfall ein Jahr übersteigt.

Handhabung

Da jeder Elektrodenverstärker eine eindeutige Geräte-ID hat können gleichzeitig mehrere an dasselbe Gerät angeschlossen werden.

Verriegeln Sie die jeweilige Elektrode mittels BNC-Verbinder am Verstärker.

Halten Sie den Sensor vertikal, damit die Aufbewahrungsflüssigkeit nicht ausläuft. Schrauben Sie den Aufbewahrungsbehälter auf und entfernen Sie ihn nach unten. Spülen Sie die Sonde mit destilliertem Wasser ab. Es ist oft günstig, die Verschlusskappe vor der Messung auf der Sonde nach oben zu verschieben.

ACHTUNG!

- Die BNC-Verbindung darf nicht eingetaucht werden!
- Behandeln Sie den Schaft der jeweiligen Sonde mit besonderer Vorsicht. Sollte er gegen die Fassung verdreht werden oder splintern ist die Sonde zerstört.

Halten Sie die Spitze der Sonde in die zu testende Flüssigkeit und stellen Sie dabei sicher, dass der Kopf der Sonde vollständig eingetaucht ist. Führen Sie mit dem Sensor vorsichtig kreisende Bewegungen in der Flüssigkeit durch, während sich der Messwert stabilisiert.

Interferenzen mit anderen Sensoren

Sensoren, die ein elektrisches Messprinzip haben, können sich gegenseitig stören, wenn sie im gleichen Medium zur gleichen Zeit messen sollen. Dazu zählen alle Sensoren für Leitfähigkeit, pH-Wert, gelösten Sauerstoff und die ionensensitiven. Messen Sie, wenn möglich nacheinander.

Verbinden

Klicken Sie auf das Feld „Messwerte“. Es erscheint eine Übersicht zur „Sensordaten-konfiguration“. Hier sehen Sie links die Sensoren, die schon verbunden sind, und die, die Sie noch verbinden können. Der oberste Sensor in der zweiten Liste liegt normalerweise am nächsten zu Ihrem Endgerät. Zum Abgleichen hat jeder Sensor eine Geräte-ID, damit Sie diese mit der angezeigten ID vergleichen können.

Kalibrierung

Bei Verwendung der pH-Sonde und der ORP-Sonde ist eine Kalibrierung möglich, jedoch selten erforderlich. Ionen-selektive Sonden hingegen verlangen besondere Sorgfalt und benötigen wegen ihres Messverfahrens vor jeder Anwendung eine Kalibrierung. ISE-Sonden eignen sich nur für fortgeschrittene Anwender.

Messen

Um eine Messung zu starten müssen Sie jetzt nur noch in der rechten Spalte eine Vorlage auswählen oder direkt in ein Schnellstart-Experiment springen. Wenn Sie danach unten auf den grünen Start-Knopf klicken erfassen Sie schon Messwerte.

Data-Logger

Der Menüpunkt „Automatische Messwernerfassung“ führt zunächst zu einer Liste aller erreichbarer Sensoren, sortiert nach Entfernung und danach, ob sie Messwerte gespeichert haben. Im folgenden Dialog wird die Abtastrate eingestellt und nach Abschluss mit „OK“ der Sensor in Bereitschaft versetzt. Die Bluetooth-LED blinkt gleichmäßig gelb. Nachdem Sie Ihren Sensor in die gewünschte Position gebracht haben, starten Sie die Automatik durch eine kurze Betätigung des Einschaltknopfes. Der Rhythmus der Bluetooth-LED wechselt nach Gelb-Rot -Pause. Die automatische Messung endet mit dem Ausschalten des Sensors und durch die erneute Verbindung mit der Software.

Eine Video-Anleitung dazu finden Sie unter >><https://www.youtube.com/watch?v=1lin5ToaxK0>. Die Daten können Sie auf dem gleichen Weg von Sensor herunterladen, indem Sie statt diesen vorzubereiten einfach im Bereich „Sensor mit Messwerten“ auswählen und die Daten herunterladen und sich anzeigen lassen.



LED-Informationen

Die Leuchtanzeigen für Bluetooth und den Batteriestatus haben folgende Bedeutungen:

| Bluetooth-LED | Status |
|-------------------|---|
| Rot blinkend | Bereit |
| Grün blinkend | Verbunden |
| Gelb blinkend | Erfassung läuft Oder Automatik bereit |
| Gelb-Rot funkelnd | Automat. Erfassung läuft |
| AUS | Datenerfassung über USB |

| Akkuanzeige | Status |
|--------------|---------------------|
| Rot blinkend | Schwache Akkuladung |
| Gelb dauernd | Aufladen |
| Grün dauernd | Vollständig geladen |

Entweder überträgt der Sensor laufend Messwerte an ein gekoppeltes Gerät oder er speichert sie intern. Gespeicherte Messreihen können bei der nächsten Verbindung mit PASCO Software ausgelesen werden. Die unabhängige Messwernerfassung empfiehlt sich besonders für Langzeitexperimente.

Technische Spezifikationen

| pH-Elektrode für Flüssigkeiten | |
|--------------------------------|----------|
| Messbereich | 0 bis 14 |

| | |
|--|--|
| Auflösung | 0,02 |
| Genauigkeit | ±0,1 nach Kalibrierung |
| Antwortzeit | 95% vom Endwert in 5 Sekunden |
| Aufbewahrungslösung | pH-4 / KCl Lösung 1 g Kaliumchlorid gelöst in 10 ml Pufferlösung pH4 |
| Flache pH-Elektrode für Oberflächen | |
| Messbereich | 0 bis 14 |
| Auflösung | 0,02 |
| Genauigkeit | ±0,1 nach Kalibrierung |
| Aufbewahrungslösung | pH-4 / KCl Lösung 1 g Kaliumchlorid gelöst in 10 ml Pufferlösung pH4 |
| Redoxpotential-Sonde | |
| Messbereich | ±2000 mV |
| Auflösung | 0,05 mV |
| Genauigkeit | ±0,1 mV |
| Ammonium Ionen-selektive Elektrode | |
| Messbereich | 0 mg/l bis 18000 mg/l |
| Auflösung | 0,02 mg/l |
| pH-Bereich | 1 bis 12 |
| Temperaturbereich | -0°C bis 40°C |
| Störende Ionen | pH<2, Li+, Na+, K+, Cs+, Mg3+, Ca2+, Sr2+, Ba2+ |
| Calcium Ionen-selektive Elektrode | |
| Messbereich | 0 mg/l bis 40000 mg/l |
| Auflösung | 0,02 mg/l |
| pH-Bereich | 2,5 bis 11 |
| Temperaturbereich | -0°C bis 40°C |
| Störende Ionen | Pb2+, Hg2+, Si2+, Fe2+, Cu2+, Ni2+, NH3, Na+, Li+, Tris+, K+, Ba2+, Zn2+, Mg2+ |
| Chlorid Ionen-selektive Elektrode | |
| Messbereich | 0 mg/l bis 35500 mg/l |
| Auflösung | 0,04 mg/l |
| pH-Bereich | 1 bis 12 |
| Temperaturbereich | -0°C bis 80°C |
| Störende Ionen | CN-, Br-, I-, OH-, S2- müssen fehlen, NH3 |
| Kalium Ionen-selektive Elektrode | |

| | |
|---|---|
| Messbereich | 0 mg/l bis 39000 mg/l |
| Auflösung | 0,04 mg/l |
| pH-Bereich | 2 bis 12 |
| Temperaturbereich | -0°C bis 40°C |
| Störende Ionen | Cs+, NH ₄ +, Tl+, H+, Ag+, Tris+, Na+, Li+ |
| Kohlendioxid Ionen-selektive Elektrode | |
| Messbereich | 4,4 ppm bis 440 ppm |
| Auflösung | |
| pH-Bereich | Unterhalb pH 4.0 oder 4,8 bis 5,2 |
| Temperaturbereich | -0°C bis 50°C |
| Nitrat Ionen-selektive Elektrode | |
| Messbereich | 0 mg/l bis 62000 mg/l |
| Auflösung | 0,04 mg/l |
| pH-Bereich | 2,5 bis 11 |
| Temperaturbereich | -0°C bis 50°C |
| Störende Ionen | ClO ₄ -, ClO ₃ -, I-, F- |
| Eigenschaften des Verstärkers | |
| Maximale Abtastrate | 50 Hz |
| Temperaturverträglichkeit Gehäuse | -15°C bis 50°C |

Fehlerbehebung

Versuchen Sie eine abgerissene Bluetooth-Verbindung wiederherzustellen, indem Sie die EIN/AUS-Taste des Sensors gedrückt halten, bis die Status-LEDs nacheinander blinken. Schalten Sie danach den Sensor normal ein. Wenn der Sensor keine Verbindung mehr mit der Software hat, starten Sie bitte zuerst die Software neu. Danach erst verfahren Sie nach dem oben beschriebenen Weg.

Versuchen Sie Bluetooth bei Ihrem Endgerät aus und wieder einzuschalten.

Lagerung und Pflege

Lagern Sie den Sensor an einem kühlen, trockenen Ort. Schützen Sie die den Sensor vor Staub, Feuchtigkeit und Dämpfen. Reinigen Sie das Gerät mit einem leicht feuchten, fussel-freien Tuch. Scharfe Reinigungsmittel oder Lösungsmittel sind ungeeignet.

Sicherheitshinweise

- Vor Inbetriebnahme des Gerätes ist die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig zu lesen. Sie schützen sich und vermeiden Schäden an Ihrem Gerät.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck.
- Das Gerät nicht öffnen.

Entsorgungshinweise

Elektro-Altgeräte Entsorgung



Es obliegt Ihrer Verantwortung, Ihr elektronisches Gerät gemäß den örtlichen Umweltgesetzen und -vorschriften zu recyceln, um sicherzustellen, dass es auf eine Weise recycelt wird, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Um zu erfahren, wo Sie Ihre Altgeräte zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder an den Ort, an dem Sie das Produkt gekauft haben. Das WEEE-Symbol der Europäischen Union und auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt NICHT mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden darf.

Batterie Entsorgung



Batterien enthalten Chemikalien, die, wenn sie freigesetzt werden, die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen können. Batterien sollten für das Recycling getrennt gesammelt und an einer örtlichen Entsorgungsstelle für gefährliche Stoffe unter Einhaltung der Vorschriften Ihres Landes und der örtlichen Behörden wiederverwertet werden. Um herauszufinden, wo Sie Ihre Altbatterie zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder an den Produktvertreter. Die in diesem Produkt verwendete Batterie ist mit den internationalen Symbolen gekennzeichnet, um die Notwendigkeit der getrennten Sammlung und des Recyclings von Batterien anzuzeigen.

Technische Unterstützung

Für weitere technische Unterstützung wenden Sie sich an:

CONATEX DIDACTIC Lehrmittel GmbH
Zinzinger Straße 11
66117 Saarbrücken - Deutschland

Hotline Digital-Team: +49 (0)6849 – 99 296-54

Kundenservice (kostenfrei): 00800 0266 2839 oder +49 (0) 6849 – 99 296-0

Internet: <https://www.conatex.com>

Email: digital-team@conatex.com