
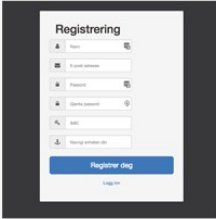




### How to install and register your SafeCurrent battery monitor

1. Scan the QR code on the device / box with your mobile. Or you can navigate manually to [safecurrent.no/register](http://safecurrent.no/register).
2. If you scanned the QR code, then the IMEI number is automatically inserted into the registration form, otherwise enter it manually. Complete the registration form.
3. Attach the black wire to the battery's negative pole and the red wire to the positive pole.
4. Verify that the red light on the device blinks upon connection.
5. Attach the device on an appropriate surface using the tape provided.
6. Log on the web site to see the measurements collected. It may take as long as 60 minutes from registration to the first measurement is available.
7. It might be a good idea to keep the device box, so you have the IMEI and QR code for later use.

**Produktbeschreibung und Bedienungshinweise**

Empfangen Sie Messdaten von Batteriespannung, Temperatur und geografischer Position\* auf Ihrem Smartphone, Tablet oder PC über das Mobilfunknetz.

Auf der Website [www.safecurrent.no](http://www.safecurrent.no) können Sie die Messwerte weltweit verfolgen.

- Sie können eine SMS-Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand, bei Temperaturänderungen, beim Starten des Motors oder beim Laden der Batterie des Bootes oder Fahrzeugs erhalten.
- Sie möchten irgendwo in Europa ein Boot (mehrere Boote), Anhänger, Wohnmobil, Motorrad, Expeditionsfahrzeug, Schneemobil, usw. überwachen?. Dazu können Sie mehrere Geräte auf dem selben "Profil" betreiben.
- Funktioniert sowohl im 12- als auch im 24Volt Bordnetz. Bei Verwendung im 24 V Bordnetz erfolgt die Spannungsumstellung automatisch.
- Alle 4 Stunden erfolgt eine Übermittlung von aktuellen Spannungs- und Temperaturdaten.
- Die Servicekosten betragen 3,50 € pro Monat (Simkarte enthalten).  
Für SMS-Benachrichtigungen werden 10 ct/SMS fällig. SMS werden als 50er Bundle für 5,- € verkauft.

\*Die Positionsbestimmung erfolgt durch Ortung über das Mobilfunknetz und liefert daher nicht so exakte Positiondaten, wie man es über GPS gewohnt ist.

Zur Funktion ist eine zuverlässige Mobilfunkabdeckung erforderlich.

**Einfache Installation**

Scannen Sie den QR-Code von der Geräterückseite mit Ihrem Smartphone oder fotografieren oder notieren Sie die IMEI-Nummer.

Befestigen Sie das Gerät mit dem mitgelieferten Band an einem geeigneten Ort.

Verbinden Sie den schwarzen Draht mit dem Minuspol der Batterie und den roten Draht mit dem Pluspol.


Überprüfen Sie, ob die rote LED am Gerät blinkt.

Melden Sie sich bei [www.safecurrent.no](http://www.safecurrent.no) an.

Folgen Sie dort den Registrierungsanweisungen.

**SAFECURRENT empfiehlt für eine optimale Funktion die Verwendung von Google Chrome.**

(technische Änderungen vorbehalten)

<p><b>SVB-Nr. 24341</b></p>	<p><b>SafeCurrent Batterie-Monitor</b></p>	 <p><b>Spezialversand für Yacht- und Bootszubehör</b></p>	<p>Gelsenkirchener Str. 25-27 D - 28199 Bremen</p> <p>Verkauf: (0421) 57290 - 0 Telefax: (0421) 57290 - 40</p> <p>e-mail: <a href="mailto:info@svb.de">info@svb.de</a> Internet: <a href="http://www.svb.de">www.svb.de</a></p>
		<p>06-18/WPO</p>	
		<p>Seite 1 von 1</p>	