

INSTALLATIONSHANDBUCH

R-BT2

VORBEREITENDE HINWEISE

Das Wort **HINWEIS**, dem das Symbol  vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Aktionen hin, die ein Risiko für die Unversehrtheit des Benutzers darstellen können. Das Wort **ACHTUNG**, dem das Symbol  vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Aktionen hin, die das Instrument oder angeschlossene Gerät beschädigen könnte. Der Gewährleistungsanspruch verfällt bei unsachgemäßer Nutzung oder Eingriffen am Modul oder an Geräten, die vom Hersteller geliefert werden und die für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich sind, sowie bei Nichtbeachtung der im vorliegenden Handbuch enthaltenen Anweisungen.

	HINWEIS: Bitte lesen Sie vor sämtlichen Eingriffen den gesamten Inhalt des vorliegenden Handbuchs. Das Modul darf ausschließlich von Technikern verwendet werden, die im Bereich elektrische Installationen qualifiziert sind. Die spezifische Dokumentation ist verfügbar auf der über den QR-CODE auf Seite 1.
	Die Reparatur des Moduls oder die Ersetzung von beschädigten Komponenten müssen vom Hersteller vorgenommen werden. Das Produkt muss in angemessener Weise gegen elektrostatische Entladungen geschützt werden.
	Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfällen (anwendbar innerhalb der Europäischen Union sowie in anderen Ländern mit Abfalltrennung). Das auf dem Produkt oder auf der Verpackung vorhandene Symbol weist darauf hin, dass das Produkt einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischem und elektronischem Abfall zugeführt werden muss.



DOKUMENTATION



SENECA



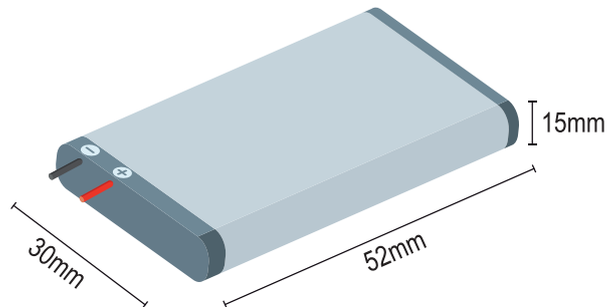
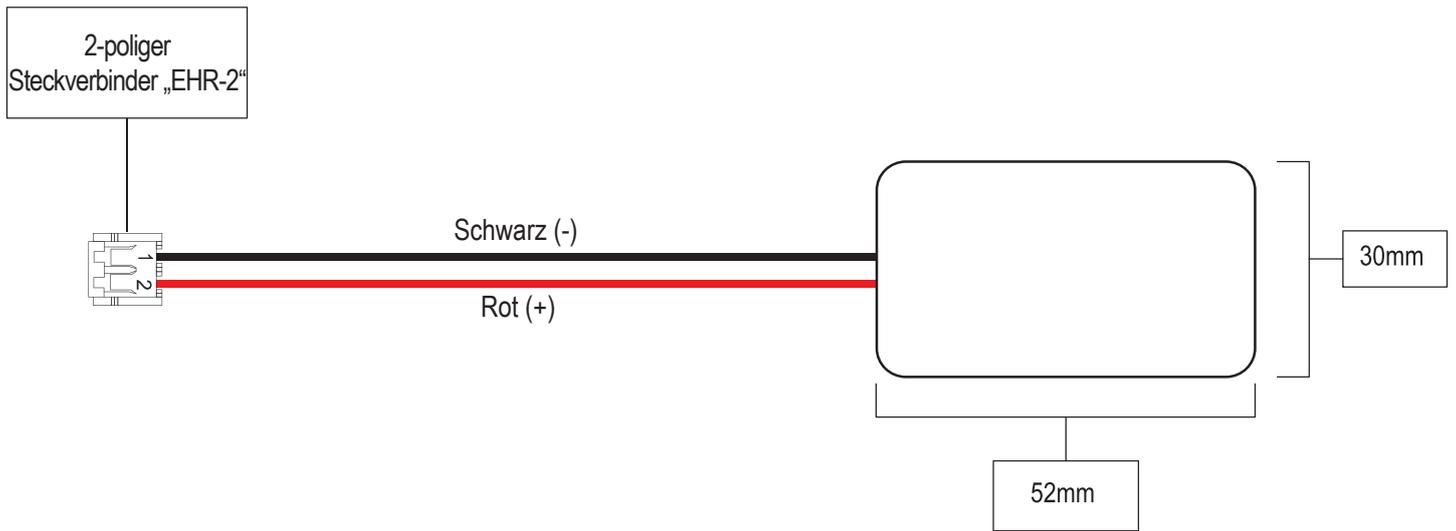
SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

KONTAKTE

Technischer Support:	support@seneca.it	Informationen zum Produkt	sales@seneca.it
----------------------	--	---------------------------	--

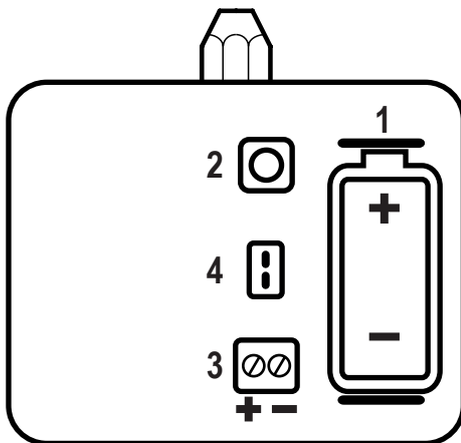
Dieses Dokument ist Eigentum der Gesellschaft SENECA srl. Ohne vorausgehende Genehmigung sind die Wiedergabe und die Vervielfältigung untersagt. Der Inhalt der vorliegenden Dokumentation entspricht den beschriebenen Produkten und Technologien. Die angegebenen Daten können aus technischen bzw. handelstechnischen Gründen abgeändert oder ergänzt werden.

LAYOUT DES BATTERIEPAKETS



LAYOUT DES SENSORS

INDUSTRIESENSOR



LEGENDE:

- 1) Batteriefach
- 2) Taste zur Anbindung des Sensors und zur Aktivierung der Kommunikation mit dem Steuergerät R-GWR
- 3) Anschlussklemme des analogen / digitalen Eingangs
- 4) Klemme für den Anschluss des potenzierten Batteriepakets.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ZERTIFIZIERUNGEN	
STROMVERSORGUNGEN	Nennspannung: 3,6V; Nennstrom: 4,4 Ah
TEMPERATURBEREICH	Von -55 °C bis +85 °C
MONTAGE	Mit 2-poligem Steckverbinder EHR2

MONTAGE

ACHTUNG

- Verwenden Sie zum Entfernen der Batterie keine spitzen Gegenstände.
- Die Altbatterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt, sondern müssen bei entsprechenden von der Gemeinde oder der Verkaufsstelle eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden.
- Die Altbatterien enthalten Schwermetalle oder umwelt- und gesundheitsschädliches Material. Da sie außerdem wichtige Elemente wie Eisen, Zink, Mangan und Nickel enthalten, können sie recycelt werden.
- Wir empfehlen die Verwendung von Batterien gleichen Typs in einem Gerät, da die Verwendung von Batterien unterschiedlicher Art zum Austreten von Flüssigkeit oder Bruch der Batterien führen oder das verwendete Gerät beschädigen könnte.
- Ersetzen Sie die Batterie/n des verwendeten Geräts stets durch Batterien des vom Hersteller angegebenen Formats und Typs.
- Setzen Sie die Batterie weder Drücken noch Stößen aus, da diese so beschädigt werden und es zu Flüssigkeitsaustritt und Bruch kommen könnte.
- Setzen Sie die Geräteausstattung keinen extrem niedrigen oder hohen Temperaturen oder Drücken aus, da dies Explosionen oder das Austreten von Flüssigkeiten oder entzündlichen Gasen verursachen könnte.
- Bei Geruchsbildung, Aufquellen, Rissbildung oder gelösten oder fehlenden Kappen sind die Batterien als „beschädigt“ zu betrachten. Beschädigte Batterien können zum Austreten von gefährlichen Chemikalien führen und eine spezielle Entsorgung erforderlich machen. Wenden Sie sich wegen Empfehlungen zur Handhabung beschädigter Batterien an den Kundendienst des Herstellers

ACHTUNG

Brand- und Explosionsgefahr und Gefahr schwerer Verbrennungen.

Nicht wieder aufladen, zerlegen, erwärmen, über 100°C erwärmen, einäschern oder den Inhalt mit Wasser in Kontakt geraten lassen.

Für eine korrekte Installation des Produkts die folgenden Anweisungen befolgen:

1. Die Abdeckung des Sensors entfernen;
2. Die im Fach vorinstallierte Batterie entnehmen;
3. Das potenzierte Batteriepaket mit Hilfe des im Lieferumfang enthaltenen Klebestreifens an der Abdeckung anbringen;
4. Den 2-poligen Steckverbinder EHR2 in die dafür vorgesehene Buchse einstecken (im Layout des Sensors als Position 4 angegeben);
5. Die Abdeckung des Sensors wieder verschließen;

 **ACHTUNG**

Vor dem Installieren der neuen Batterien ist immer das Entfernen der vorinstallierten Batterien erforderlich.
Es ist streng untersagt, zwei Batterien gleichzeitig zu installieren.