






MANUAL DE INSTALACIÓN

R-BT2

ADVERTENCIAS PRELIMINARES

La palabra **ADVERTENCIA** precedida por el símbolo  indica condiciones o acciones que ponen en peligro la seguridad del usuario. La palabra **ATENCIÓN** precedida del símbolo  indica condiciones o acciones que podrían dañar el instrumento o los equipos conectados. La garantía pierde validez en caso de uso inapropiado o alteración del módulo o de los dispositivos suministrados por el fabricante necesarios para su correcto funcionamiento y si no han sido seguidas las instrucciones contenidas en el presente manual.

	ADVERTENCIA: Antes de realizar cualquier operación es obligatorio leer todo el contenido de este manual. El módulo solo debe ser utilizado por técnicos cualificados en instalaciones eléctricas. La documentación específica está disponible a través del QR-CODE en la página 1.
	La reparación del módulo o la sustitución de componentes dañados deben ser realizadas por el fabricante. El producto es sensible a las descargas electrostáticas, adopte contramedidas apropiadas durante cualquier operación.
	Eliminación de residuos eléctricos y electrónicos (aplicable en la Unión Europea y en los demás países con recogida selectiva). El símbolo presente en el producto o en el embalaje indica que el producto debe ser entregado al punto de recogida autorizado para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos.



DOCUMENTACIÓN



SENECA



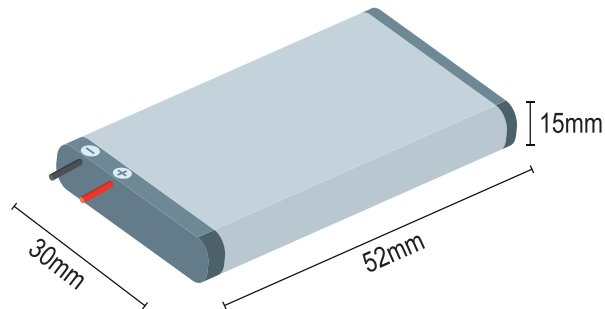
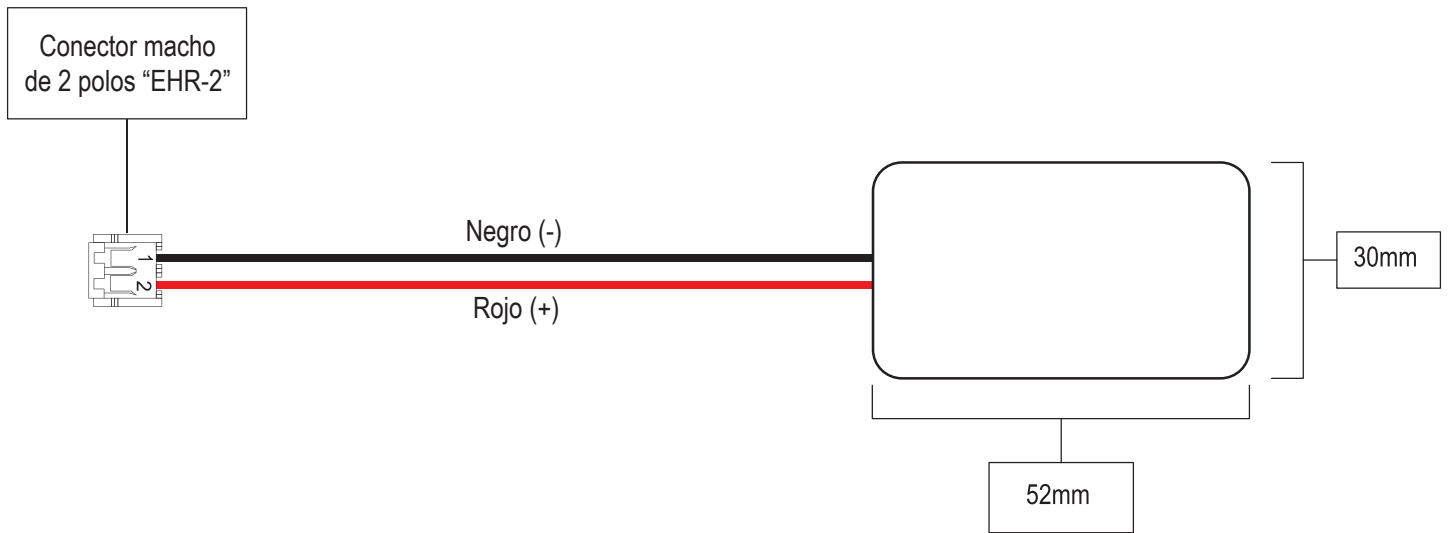
SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

CONTACTO

Asistencia técnica	support@seneca.it	Información del producto	sales@seneca.it
--------------------	-------------------	--------------------------	-----------------

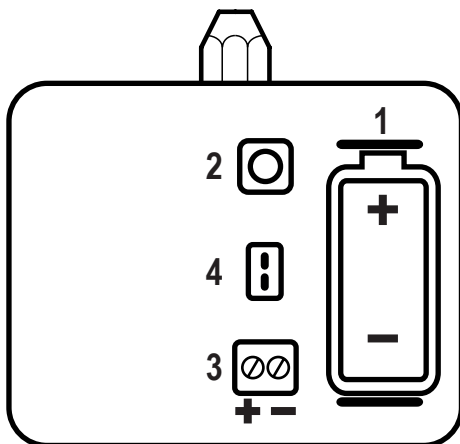
Este documento es propiedad de SENECA srl. Está prohibida su duplicación y reproducción sin autorización. El contenido de esta documentación se refiere a los productos y tecnologías que se describen. Esta información puede ser modificada o ampliada, por exigencias técnicas y/o comerciales.

ESQUEMA DEL CONJUNTO DE BATERÍAS



ESQUEMA DEL SENSOR


SENSOR INDUSTRIAL



LEYENDA:

- 1) Carcasa de la batería
- 2) Botón para asociar el sensor y para forzar la comunicación con la unidad de control R-GWR
- 3) Terminal de conexión de entrada analógica / digital
- 4) Terminal para conectar el grupo de baterías potenciado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CERTIFICACIONES	
ALIMENTACIONES	Tensión nominal: 3,6V; Corriente nominal: 4,4Ah
RANGO DE TEMPERATURA	De -55 °C a +85 °C
MONTAJE	Mediante conector macho de 2 polos EHR2

MONTAJE

ATENCIÓN

- No utilice objetos cortopunzantes para retirar la batería.
- Las baterías viejas no pueden desecharse con la basura doméstica, es obligatorio entregarlas en el lugar de recogida adecuado, previsto por el municipio o el punto de venta.
- Las baterías usadas contienen metales pesados o materiales nocivos para el medio ambiente y la salud. Como también contienen elementos importantes como hierro, zinc, manganeso y níquel, pueden ser recicladas.
- Recomendamos utilizar baterías del mismo tipo dentro de un aparato, el uso de baterías de diferentes tipos puede provocar fugas o roturas de las mismas, o dañar el aparato en uso.
- Sustituya siempre la(s) batería(s) del aparato utilizado por baterías del formato y tipo especificados por el fabricante.
- No presione ni golpee la batería, esto puede dañarla y causar una fuga de líquido o roturas.
- No exponga el equipo a temperaturas o presiones extremas, altas o bajas, esto puede causar una explosión o una fuga de líquido o gases inflamables.
- Si hay olores, hinchazón, grietas o los tapones están sueltos o faltan, las baterías deben considerarse “dañadas”. Las baterías dañadas pueden liberar sustancias químicas peligrosas y requieren un proceso de eliminación especial. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente del fabricante para obtener asesoramiento sobre cómo tratar las baterías dañadas.

ATENCIÓN

Riesgo de incendio, explosión y peligro de sufrir quemaduras graves.

No recargue, desmonte, caliente a más de 100 °C, no incinere ni exponga el contenido al agua.

Siga los siguientes pasos para instalar el producto correctamente:

1. Retire la tapa del sensor;
2. Retire la batería preinstalada en la carcasa;
3. Con la tira adhesiva incluida, fije el grupo de baterías potenciado a la tapa;
4. Inserte el conector macho de 2 polos EHR2 en la ranura específica (posición 4 indicada en el esquema del sensor);
5. Cierre la tapa del sensor.

 **ATENCIÓN**

Siempre hay que retirar las baterías preinstaladas antes de instalar las nuevas.
Está estrictamente prohibido instalar dos baterías al mismo tiempo.