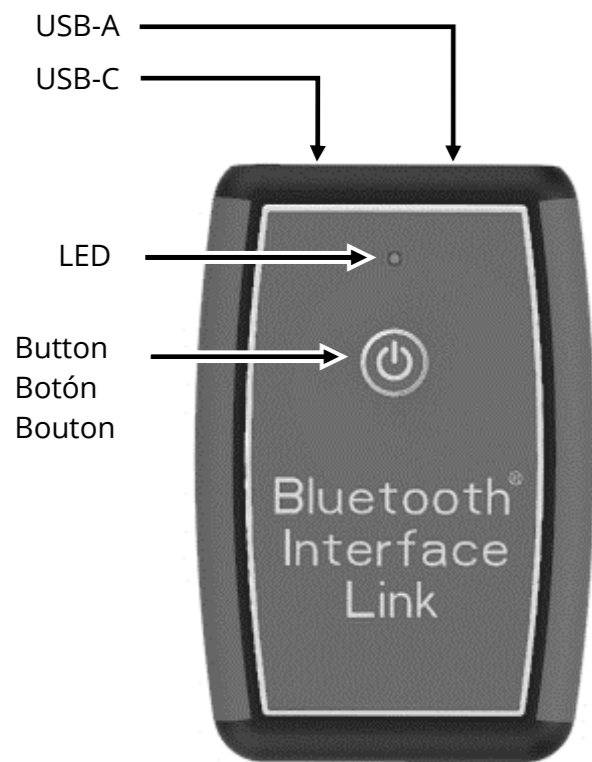


HWM Bluetooth® Interface Link

EN Quick Start Guide / Safety Information
ES Guía Rápida / Información de Seguridad
FR Guide de démarrage rapide / Information de sécurité

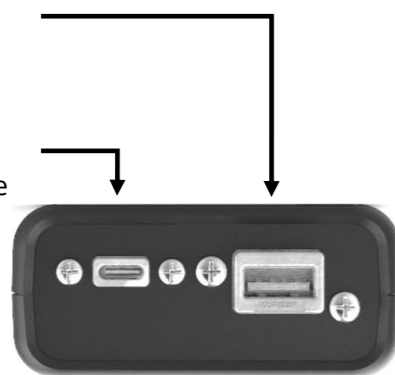
This document applies to the following family of devices:
/ Este document afecta a los siguientes dispositivos:
/ Ce document s'applique à la famille de produit :

- C171 / * / * / *



Communications
/Comunicaciones
/Communications

Battery Charge
/Bateria Cargada
/Charge de la batterie



Introduction:

EN

The Bluetooth Interface Link is a device that is used for setup and configuration of various HWM logger devices, using the relevant USB-A to logger communications cable and the 'IDT app' (installed on a mobile phone or tablet, which must support Bluetooth (B.L.E)). Refer also to your logger user-guide and the IDT app user-guide.

This guide covers most basic operations of the unit. The unit is powered by a rechargeable battery. Charge before use.

The unit, cables used, and chargers should be kept dry at all times.

Contents:

- Bluetooth Interface Link unit
- USB-A to USB-C cable (for charging) (Option)
- 12V to USB-A car adaptor (Option)
- Mains to USB-A power adaptor (Option)

Charging Instructions:

1. Connect the USB-C charging cable between the Bluetooth Interface Link and a powered USB-A connector (Car adaptor or mains adaptor, etc). Only use the cable supplied with the unit.
2. LED displays red until fully charged, then green.

Charging Indication:

In 'Standby' mode, the LED will give a short flash every 5 seconds.

In 'Pairing' mode or 'Connected' mode, hold the button for a short duration. During this time the LED will show the charge condition.

Green = Battery in an OK charge condition.

Red = Battery requires re-charge.

Use Instructions:

Switch unit **ON / OFF** (Standby):

1. Turn unit "ON": Press button for a few seconds. The unit is initially in 'Pairing' mode. (It will return to 'Standby' mode after approximately 2 minutes, unless connected via Bluetooth).

Pairing mode: LED is flashing, amber colour.

2. Turn unit "OFF": Press button. LED initially indicates charge condition. Hold button for a few seconds. (The Bluetooth Interface Link will go into 'Standby' mode.)

Mobile phone / IDT app Connection:

1. The Bluetooth Interface Link must be in 'Pairing' mode.
2. When near the mobile phone, use the IDT app to connect to the unit (see IDT guide for instructions). The Bluetooth Interface Link advertises itself with a name of "BIL" + nnnnnn, where nnnnnn is the serial number.

The Bluetooth Interface Link will enter 'Connected' mode.

Connected mode: LED is flashing, green colour.

(Note: When in 'Connected' mode or 'Logger Communications' mode, the unit will return to 'Standby' mode if the Bluetooth Connection becomes lost. E.g., If IDT app disconnects, or is not being used, or if the mobile phone is out of Bluetooth radio range).

Logger Communication (connection / disconnection):

1. Ensure the unit is ON and the LED indication shows the unit is in the 'Pairing' mode.
2. Connect the logger communications cable to the logger and to the USB-A connection of the Bluetooth Interface Link unit.
3. Use IDT app to select the Bluetooth Interface Link as the device to communicate with. (See IDT app user-guide).
4. IDT app initially communicates with the Bluetooth Interface Link unit, which enters 'Connected' mode. Then the IDT app identifies the connected logger and starts communication with it. The Bluetooth Interface Link enters 'Logger Communication' mode.
Logger Communication mode: LED is flashing with red and green colours.
5. When finished with setup or test of your logger, **do not** disconnect the cable until the IDT app has finished communications and closed the connection to the logger in an orderly way; follow the steps in the IDT user guide.
6. When the Bluetooth Interface Link has returned to 'Pairing' mode, the cable can be disconnected.

SAFETY



EN

- Carefully read the information in this document and on the packaging before using the product. Retain all documentation for future reference.
- The Bluetooth Interface Link is not approved for use within a potentially explosive atmosphere. Do not attempt to use the Bluetooth Interface Link within a potentially explosive atmosphere, or in conjunction with any device installed within such an environment.
- Contains a Lithium battery. Fire, explosion and severe burn hazard. Do not crush, disassemble, heat above 100°C, incinerate, or expose contents to water.
- CHOKING HAZARD – Contains small parts. Keep out of the reach of small children.
- Designed for use in vehicle or indoors only. Protect from water. Water ingress may cause damage to equipment, including risk of explosion.
- The mains-powered charger and car-powered charger are designed for indoors use or in-vehicle use only.
 - Protect from water. Water ingress may cause damage to equipment, including risk of electric shock.
 - Do not touch the mains-powered charger with wet hands.
- If the mains charger becomes damaged, it must not be used. It must be replaced.
- Do not disassemble or modify the equipment.

Use and Handling

- The equipment contains sensitive parts that can be damaged by incorrect handling. Do not throw or drop the equipment or subject it to mechanical shock. When transporting in a vehicle, ensure the equipment is secured and adequately cushioned, so it cannot fall and so that no damage can occur.
- No user-serviceable parts inside. The equipment must only be serviced or disassembled by the manufacturer or its authorised repair centre.
- The equipment is powered by an internal battery which may present a risk of fire or chemical burn if the equipment is mistreated. Do not disassemble, heat above 100°C, or incinerate.
- Normal operating temperature: -20°C to +60°C. Do not expose to direct sunlight for prolonged periods. Do not mount on apparatus that can exceed this temperature range.
- The equipment may be recharged using an appropriate power source and a USB-C cable. Temperature limits during charging: 0°C to 40°C.
- Handling the equipment using the communications or charging cable can cause permanent damage and is not covered by warranty. The connectors or cables may become damaged. The unit may detach from the cable and fall, with possible damage resulting.
- The equipment can become damaged by applying heavy loads or forces to it.
- The equipment may be cleaned by use of a soft cloth lightly moistened with a mild cleaning fluid (e.g. a diluted domestic dish-washing liquid). Dry immediately after cleaning using a dry soft cloth. Do not allow water to enter the unit or connectors during cleaning. When the connectors are not in use, keep the inside of the connectors clean. Do not allow liquid, moisture, or small particles to enter the equipment or connector.

Radiation Exposure Statement

- This equipment contains a radio transmitter and receiver.
- When using this product, maintain a 20 cm (or greater) distance between the unit and the head or body of the user or nearby persons.



Battery – Caution Points

- The equipment contains a rechargeable Lithium Polymer battery.
- In the event of damage to the battery or the equipment, do not handle without appropriate protective clothing.
- Do not attempt to open, crush, heat or set fire to the battery.
- In the event of damage to the battery or equipment, ensure there is no risk of short-circuit whilst handling or shipping. Pack with non-conductive materials that give suitable protection. Refer to sections “Waste Electrical and Electronic Equipment” and “The Battery Directive”.
- If the battery fluid leaks, stop using the product immediately. If the battery fluid gets onto your clothes, skin, or eyes then rinse the affected area with water and consult a doctor. The fluid can cause injury and blindness.
- Always dispose of batteries in accordance with local laws or requirements.

Battery – Lifetime

- The battery is rechargeable.
- Do not store above 30°C for prolonged periods, as this will reduce the life of the battery.

Waste Electrical and Electronic Equipment and the Battery Directive



Disposal and recycling: When the equipment or its batteries reach the end of their useful life, they must be disposed of responsibly, according to any applicable country or municipal regulations. Do not dispose of Waste Electrical and Electronic Equipment or batteries as normal domestic waste; they must be taken by the user to a separate waste collection point designated for safe handling and recycling in accordance with local laws.

Waste Electrical and Electronic Equipment and batteries contain materials that, when correctly processed, may be recovered and recycled. Recycling product reduces the need of new raw materials and also reduces the amount of material that is sent for disposal as landfill. Improper handling and disposal can be harmful to your health and the environment. For more information regarding where the equipment can be accepted for recycling, please contact your local authority, recycling center, distributor or visit the website <http://www.hwmglobal.com/company-documents/>

Waste Electrical and Electronic Equipment.

HWM-Water Ltd is a registered producer of Electrical and Electronic Equipment in the United Kingdom (registration number WEE/AE0049TZ). Our products fall under category 9 (Monitoring and Control Instruments) of The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations. We take all environmental issues seriously and fully comply with the requirements for collection, recycling and reporting of waste products. HWM-Water Ltd is responsible for Waste Electrical and Electronic Equipment from customers in the United Kingdom provided that:

The equipment was produced by HWM-Water Ltd (Palmer Environmental / Radcom Technologies / Radiotech / ASL Holdings Ltd) and supplied on or after 13th August 2005. or

The equipment was supplied before 13th August 2005 and has been directly replaced by HWM-Water Ltd products manufactured since 13th August 2005.

HWM-Water products supplied after 13th August 2005 can be identified by the following symbol:



Under HWM-Water Ltd.'s Terms and Conditions of Sale, customers are responsible for the cost of returning Waste Electrical and Electronic Equipment to HWM-Water Ltd and we are responsible for the costs of recycling and reporting on that waste.

Instructions for returning Waste Electrical and Electronic Equipment:

- (1) Ensure that the Waste Electrical and Electronic Equipment meets one of the two conditions above.

(2) The waste will need to be returned in accordance with the regulations for transporting equipment with lithium batteries.

- a. Pack the equipment in strong, rigid outer packaging to protect them from damage.
- b. Attach a Lithium Warning Label to the package.
- c. The package must be accompanied by a document (e.g., consignment note) that indicates:
 - i. The package contains lithium metal cells;
 - ii. The package must be handled with care and that a flammability hazard exists if the package is damaged;
 - iii. Special procedures should be followed in the event the package is damaged, to include inspection and repacking if necessary; and
 - iv. A telephone number for additional information.
- d. Refer to the ADR regulations on shipping dangerous goods by road.

(3) Return the Waste Electrical and Electronic Equipment to HWM-Water Ltd using a licensed waste carrier.

In accordance with the regulations, customers outside the United Kingdom are responsible for Waste Electrical and Electronic Equipment.

The Battery Directive

As a distributor of batteries HWM-Water Ltd will accept old batteries back from customers for disposal, free of charge, in accordance with the Battery Directive.

PLEASE NOTE: All lithium batteries (or equipment containing lithium batteries) MUST be packaged and returned in accordance with the relevant regulations for transporting lithium batteries.

A licensed waste carrier must be used for transporting all waste.

For more information on Waste Electrical and Electronic Equipment compliance or the Battery Directive please e-mail CSservice@hwm-water.com or phone +44 (0)1633 489 479

Radio Equipment Directive (2014/53/EU):

1. Radio frequencies and Powers.

The frequencies used by the wireless features of this product are in the 2.4GHz range.

Wireless frequency band and maximum output power:

- Bluetooth 2.45GHz : less than 1mW.

Regulatory Compliance Statement:

Hereby, HWM-Water Ltd declares that this equipment is in compliance with the following:

Radio Equipment Directive: 2014/53/EU and the relevant UK Statutory Instruments requirements.

A copy of the full text of the UK and EU declarations of conformity is available at the following URL:

www.hwmglobal.com/product-approvals/

FCC Compliance Information:



Fluid Conservation Systems,
1960 Old Gatesburg Road, Suite 150,
State College, PA 16803
T: 1-800-531-5465

The following product models:
Bluetooth Interface Link (C171 / * / * / *)
Comply with the rules, as applicable.

FCC compliance statement:

- This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
 - (1) This device may not cause harmful interference, and
 - (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Contains FCC ID: R17-S42M.

Industry Canada – Compliance Statement:

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada.

To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Contains IC: 5131A-S42M.

CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD



ES

- Lea cuidadosamente la información en este documento y en el embalaje antes de usar el producto. Conserve toda la documentación para futuras referencias.
- El Bluetooth Interface Link no está aprobado para su uso dentro de una atmósfera potencialmente explosiva. No intente utilizar el Bluetooth Interface Link dentro de una atmósfera potencialmente explosiva ni junto con ningún dispositivo instalado en dicho entorno.
- Contiene una batería de litio. Incendio, explosión y peligro de quemaduras graves. No la aplaste, desarme, caliente a más de 100 ° C, incinere o la exponga al agua.
- PELIGRO DE ASFIXIA: contiene piezas pequeñas. Mantener fuera del alcance de los niños pequeños.
- Diseñado solamente para su uso en vehículos o en interiores. Proteger del agua. La entrada de agua puede causar daños al equipo, incluido el riesgo de explosión.
- El cargador de red y el cargador de automóvil están diseñados para uso en interiores o en vehículos solamente.
 - Proteger del agua. La entrada de agua puede dañar el equipo, incluido el riesgo de descarga eléctrica.
 - No toque el cargador de red con las manos mojadas.
- Si el cargador para la red eléctrica se daña, no debe utilizarse. Debe ser reemplazado.
- No desmontar o modificar el equipo.

Uso y manejo

- El equipo contiene partes sensibles que pueden dañarse por un manejo incorrecto. No tire ni deje caer el equipo ni lo someta a golpes mecánicos. Al transportar en un vehículo, asegúrese de que el equipo esté sujeto y adecuadamente amortiguado, de modo que no pueda caerse y que no se produzcan daños.
- No hay partes internas que puedan ser reparadas por el usuario. El equipo solo debe ser reparado o desmontado por el fabricante o su centro de reparaciones autorizado.
- El equipo se alimenta con una batería interna que puede presentar un riesgo de incendio o quemadura química si se maltrata el equipo. No la desmonte, caliente a más de 100 ° C ni la incinere.
- Temperatura de funcionamiento normal: -20 ° C a + 60 ° C. No exponga a la luz solar directa durante períodos prolongados. No lo monte en aparatos que puedan exceder este rango de temperatura.
- El equipo se podrá recargar mediante una fuente de alimentación adecuada y un cable USB-C. Límites de temperatura durante la carga: 0 ° C a 40 ° C.
- Manipular el equipo utilizando el cable de comunicaciones o de carga puede causar daños permanentes y no está cubierto por la garantía. Los conectores o cables podrían dañarse. La unidad podría desprenderse del cable y caer, lo que podría provocar daños.
- El equipo puede dañarse al aplicarle cargas pesadas o fuerzas.
- El equipo puede limpiarse con un paño suave ligeramente humedecido con un líquido limpiador suave (por ejemplo, un líquido de lavado de platos doméstico diluido). Secar inmediatamente después de limpiar con un paño suave y seco. No permita que entre agua en el conector durante la limpieza. Cuando los conectores no estén en uso, mantenga limpio el interior de los conectores. No permita que entren líquidos, humedad o partículas pequeñas en el equipo o el conector.

Exposición a la radiación

- Este equipo contiene un transmisor y receptor de radio.
- Cuando utilice este producto, mantenga una distancia de 20 cm (o más) entre la unidad y la cabeza o el cuerpo del usuario o personas cercanas.



Batería - Puntos de precaución

- El equipo contiene una batería recargable de polímero de litio.
- En caso de daños a la batería o al equipo, no manipular sin la ropa de protección adecuada.
- No intente abrir, aplastar, calentar o prender fuego a la batería.
- En caso de daños a la batería o al equipo, asegúrese de que no haya riesgo de cortocircuito durante la manipulación o el envío. Empaquete con materiales no conductores que le confieran una protección adecuada. Consulte las secciones "Residuos de equipos eléctricos y electrónicos" y "La directiva sobre baterías".
- Si el líquido de la batería presentara fugas, deje de usar el producto inmediatamente.
Si el líquido de la batería entra en contacto con la ropa, la piel o los ojos, enjuague con agua el área afectada y consulte a un médico. El líquido puede causar lesiones y ceguera.
- Siempre deseche las baterías de acuerdo con las leyes o los requisitos locales.

Vida de la batería

- La batería es recargable.
- No almacene a temperaturas superiores a 30 ° C durante períodos prolongados, ya que esto reducirá la vida útil de la batería.

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y la directiva de baterías



Desecho y reciclaje: cuando el equipo o sus baterías alcancen el final de su vida útil, deben desecharse de manera responsable, de acuerdo con las normativas nacionales o municipales aplicables. No deseche los equipos eléctricos o electrónicos o las baterías como residuos domésticos normales; deben ser llevados por el usuario a un punto limpio de recolección de desechos designado para su manejo y reciclaje seguros de acuerdo con las leyes locales.

Los desechos de equipos eléctricos y electrónicos y las baterías contienen materiales que, cuando se procesan correctamente, pueden recuperarse y reciclarse. El reciclaje del producto reduce la necesidad de nuevas materias primas y también reduce la cantidad de material que se envía para su eliminación en vertederos. El manejo y la eliminación inadecuados pueden ser perjudiciales para su salud y el medio ambiente. Para obtener más información sobre dónde se puede enviar el equipo para su reciclaje, comuníquese con su autoridad local, centro de reciclaje, distribuidor o visite el sitio web <http://www.hwmglobal.com/company-documents/>

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

HWM-Water Ltd es un productor registrado de equipos eléctricos y electrónicos en el Reino Unido (número de registro WEE / AE0049TZ). Nuestros productos están incluidos en la categoría 9 (Instrumentos de monitoreo y control) de la Normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Nos tomamos en serio todos los problemas medioambientales y cumplimos totalmente con los requisitos de recolección, reciclaje y notificación de productos de desecho.

HWM-Water Ltd es responsable del desecho de equipos eléctricos y electrónicos de los clientes en el Reino Unido siempre que:

El equipo fue producido por HWM-Water Ltd (Palmer Environmental / Radcom Technologies / Radiotech / ASL Holdings Ltd) y se suministró el 13 de agosto de 2005 o después de esa fecha.

El equipo se suministró antes del 13 de agosto de 2005 y ha sido reemplazado directamente por los productos de HWM-Water Ltd fabricados desde el 13 de agosto de 2005.

Productos HWM-Water suministrados después del 13 de agosto de 2005 se puede identificar por el siguiente símbolo:



Según los Términos y condiciones de venta de HWM-Water Ltd., los clientes son responsables del costo de devolución de los Equipos eléctricos y electrónicos de desecho a HWM-Water Ltd. y nosotros somos responsables de los costos de reciclaje e informe de dichos residuos.

Instrucciones para la devolución de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos:

- (1) Asegúrese de que el equipo eléctrico y electrónico de desecho cumpla con una de las dos condiciones anteriores.
- (2) Los residuos deberán devolverse de acuerdo con las normas para el transporte de equipos con baterías de litio.
 - a. Embale el equipo en un embalaje exterior fuerte y rígido para protegerlo de daños.
 - b. Coloque una etiqueta de advertencia de pila de litio en el paquete.
 - c. El paquete debe ir acompañado de un documento (por ejemplo, nota de envío) que indique:
 - i. El paquete contiene pilas de litio;
 - ii. El paquete debe ser manejado con cuidado y existe peligro de inflamabilidad si el paquete está dañado;
 - iii. Se deben seguir procedimientos especiales en caso de que el paquete este dañado, para incluir inspección y re-empasado si fuera necesario y
 - iv. Un número de teléfono para información adicional.
 - d. Consulte las normas ADR sobre el envío de mercancías peligrosas por carretera.

- (3) Devuelva los residuos de los equipos eléctricos y electrónicos a HWM-Water Ltd utilizando un transportista de residuos autorizado.

De acuerdo con las regulaciones, los clientes fuera del Reino Unido son responsables de los residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

Directiva sobre baterías

Como distribuidor de baterías, HWM-Water Ltd aceptará las baterías viejas de los clientes para su eliminación, sin cargo, de acuerdo con la Directiva sobre baterías.

TENGA EN CUENTA: Todas las baterías de litio (o los equipos que contienen baterías de litio) DEBEN empaquetarse y devolverse de acuerdo con las regulaciones pertinentes para el transporte de baterías de litio.

Se debe utilizar un transportista de residuos autorizado para transportar todos los residuos.

Para obtener más información sobre el cumplimiento de los desechos de Equipos eléctricos y electrónicos o la Directiva sobre baterías, envíe un correo electrónico a CService@hwm-water.com o al teléfono +44 (0) 1633 489 479.

Directiva sobre equipos de radio (2014/53 / UE):

1. Frecuencias de radio y potencias.

Las frecuencias utilizadas por las funciones inalámbricas de este producto se encuentran en los rangos de 433 MHz, 869 MHz & 2.4 GHz.

Banda de frecuencia inalámbrica y potencia de salida máxima:

- Proprietary 433.92 MHz, 869.85 MHz: menos de 25mW ERP. Proprietary 914.5 MHz: menos de 0.2mW. (Consulte la etiqueta del producto suministrado).
- Bluetooth compatibles wireless 2.45GHz: menos de 1mW.

2. Antenas

Solo deben usarse con este producto antenas recomendadas y suministradas por HWM.

Declaración de cumplimiento normativo:

Por la presente, HWM-Water Ltd declara que este equipo cumple con lo siguiente:

Directiva sobre equipos de radio: 2014/53 / UE y los requisitos pertinentes de los instrumentos legales del Reino Unido.

Hay disponible una copia completa de las declaraciones de conformidad del Reino Unido y la UE en la siguiente URL:

www.hwmglobal.com/product-approvals/

SÉCURITÉ



FR

- Lisez attentivement les informations contenues dans ce document et sur l'emballage avant d'utiliser le produit. Conservez toute la documentation pour référence future.
- Le Bluetooth Interface Link n'est pas homologué pour une utilisation dans une atmosphère potentiellement explosive. N'essayez pas d'utiliser le Bluetooth Interface Link dans une atmosphère potentiellement explosive, ou en conjonction avec un appareil installé dans un tel environnement.
- Contient des batteries au Lithium. Risque de feu, d'explosion et de brûlure. Ne pas écraser, désassembler, soumettre à plus de 100°C, incinérer ou exposer à l'eau.
- RISQUE D'ETOUFFEMENT – contient de petites pièces, conserver hors de la portée des enfants.
- Utilisable en véhicule ou à l'extérieur seulement. A protéger de l'humidité. L'humidité peut endommager irréversiblement l'équipement incluant un risque d'explosion.
- Le chargeur alimenté par le secteur et le chargeur alimenté par la voiture sont conçus pour une utilisation en intérieur ou dans un véhicule uniquement.
 - Protégez de l'eau. Une infiltration d'eau peut endommager l'équipement, y compris un risque de choc électrique.
 - Ne touchez pas le chargeur avec les mains mouillées.
- Si le chargeur est endommagé, il ne doit pas être utilisé. Il doit être remplacé.
- Ne pas démonter ou modifier l'équipement.

Utilisation et manipulation

- L'équipement contient des éléments sensibles qui peuvent être endommagés par une utilisation inappropriée. Ne pas jeter, lâcher ou soumettre l'équipement à des chocs. Lors du transport dans un véhicule, assurez-vous que l'équipement est sécurisé et correctement amorti afin d'éviter toute chute et tout dommage.
- L'équipement ne possède pas de pièce de rechange, et doit être retourné dans un atelier autorisé par le fabricant pour y être entretenu ou réparé.
- L'équipement est alimenté par une pile interne qui, s'il est maltraité, peut présenter un risque de feu ou de brûlure chimique. Ne pas désassembler, exposer à plus de 100°C ou incinérer.
- Température de fonctionnement : -20°C à -60°C. Ne pas exposer de façon prolongée au rayonnement du soleil. Évitez les emplacements qui pourraient excéder ces températures.
- L'équipement peut être rechargé à l'aide d'une source d'alimentation appropriée et d'un câble USB-C. Limites de température pendant la charge : 0 ° C à 40 ° C.
- La manipulation de l'appareil à l'aide du câble de communication ou de chargement peut causer des dommages permanents et n'est pas couverte par la garantie. Les connecteurs ou les câbles peuvent être endommagés. L'appareil peut se détacher du câble et tomber, ce qui peut l'endommager.
- L'équipement peut être endommagé s'il est soumis à un poids ou une force excessive.
- L'équipement peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon doux légèrement humidifié avec un liquide de nettoyage doux (par exemple un liquide vaisselle dilué). Séchez immédiatement après le nettoyage avec un chiffon doux et sec. Ne laissez pas d'eau pénétrer dans le connecteur pendant le nettoyage. Lorsque les équipements ne sont pas utilisés, assurez-vous que les connecteurs sont secs et ne contiennent aucune saleté, maintenir à l'écart des liquides et de l'humidité.

Exposition aux radiations

- Cet appareil contient un émetteur et un récepteur radio.
- Lorsque vous utilisez ce produit, maintenez une distance de 20 cm (ou plus) entre l'appareil et la tête ou le corps de l'utilisateur ou des personnes à proximité.



Piles – précautions

- L'équipement contient une batterie rechargeable en polymère de Lithium.
- En cas de dommage à la pile ou à l'équipement, ne le manipulez pas sans un vêtement de protection approprié.
- N'essayez pas d'ouvrir, d'écraser, de chauffer ou de mettre le feu à la pile.
- En cas de dommage à la pile ou à l'équipement, assurez-vous qu'il n'y a pas de risque de court-circuit lors de la manipulation ou de l'expédition. Emballez avec des matériaux non conducteurs offrant une protection appropriée. Reportez-vous aux sections "Déchets d'équipements électriques et électroniques" et "Directive sur les piles".
- Si le liquide de la pile fuit, arrêtez immédiatement d'utiliser le produit. Si le liquide de la pile entre en contact avec vos vêtements, votre peau ou vos yeux, rincez la zone touchée avec de l'eau et consultez un médecin. Le liquide peut causer des blessures et la cécité.
- Éliminez toujours les piles conformément aux lois ou aux exigences locales.

Pile – durée de vie

- La batterie est rechargeable.
- Ne stockez pas au-dessus de 30 ° C pendant des périodes prolongées, cela réduirait la durée de vie de la pile.

Déchets d'équipements électriques et électroniques et la directive relative aux piles



Mise au rebut et recyclage : lorsque l'équipement ou ses batteries atteignent la fin de leur vie utile, ils doivent être éliminés de manière responsable, conformément à la réglementation nationale ou municipale applicable. Ne jetez pas les déchets d'équipements électriques et électroniques ni les piles avec les déchets ménagers ordinaires ; ils doivent être apportés par l'utilisateur à un point de collecte des déchets séparé, désigné pour une manipulation et un recyclage en toute sécurité, conformément à la législation locale.

Les déchets d'équipements électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux qui, lorsqu'ils sont correctement traités, peuvent être récupérés et recyclés. Le recyclage des produits réduit le besoin de nouvelles matières premières et la quantité de matières à mettre en décharge. Une manipulation et une élimination inappropriées peuvent nuire à votre santé et à l'environnement. Pour plus d'informations sur les emplacements où l'équipement peut être accepté pour le recyclage, veuillez contacter votre autorité locale, votre centre de recyclage, votre distributeur ou visiter le site Web <http://www.hwmglobal.com/company-documents/>.

Déchets d'équipements électriques et électroniques.

HWM-Water Ltd est un producteur de matériel électrique et électronique enregistré au Royaume-Uni (numéro d'enregistrement WEE / AE0049TZ). Nos produits relèvent de la catégorie 9 (Instruments de surveillance et de contrôle) du Règlement sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. Nous prenons au sérieux toutes les questions environnementales et nous nous conformons pleinement aux exigences en matière de collecte, de recyclage et de déclaration des déchets.

HWM-Water Ltd est responsable des déchets d'équipements électriques et électroniques de clients au Royaume-Uni à condition que :

Le matériel a été fabriqué par HWM-Water Ltd (Palmer Environmental / Radcom Technologies / Radiotech / ASL Holdings Ltd) et fourni à compter du 13 août 2005.

Le matériel a été fourni avant le 13 août 2005 et a été directement remplacé par les produits HWM-Water Ltd fabriqués depuis le 13 août 2005.



Les produits HWM-Water fournis après le 13 août 2005 peuvent être identifiés par le symbole suivant :

Selon les conditions générales de vente de HWM-Water Ltd., les clients sont responsables du coût du renvoi des déchets d'équipements électriques et électroniques à HWM-Water Ltd et nous sommes responsables des coûts de recyclage et de reporting de ces déchets. Instructions pour le retour des déchets d'équipements électriques et électroniques :

- (1) Assurez-vous que les déchets d'équipements électriques et électroniques remplissent l'une des deux conditions ci-dessus.
- (2) Les déchets devront être renvoyés conformément à la réglementation en vigueur pour le transport d'équipements avec des batteries au lithium.
 - a. Emballez le matériel dans un emballage extérieur solide et rigide pour le protéger des dommages.
 - b. Fixez une étiquette d'avertissement sur le lithium sur l'emballage.
 - c. Le colis doit être accompagné d'un document (par exemple, lettre de voiture) qui indique :
 - i. Le paquet contient des piles au lithium métal ;
 - ii. Le colis doit être manipulé avec soin et qu'un il existe un risque d'inflammabilité si l'emballage est endommagé ;
 - iii. Des procédures spéciales doivent être suivies dans le cas où le l'emballage est endommagé, y compris l'inspection et le remballage si nécessaire ; et
 - iv. Un numéro de téléphone pour plus d'informations.
 - d. Reportez-vous aux réglementations ADR relatives à l'expédition de marchandises dangereuses par route.

(3) Rapporter les déchets d'équipements électriques et électroniques à HWM-Water Ltd à l'aide d'un transporteur de déchets agréé.

Conformément à la réglementation, les clients résidant hors du Royaume-Uni sont responsables des déchets d'équipements électriques et électroniques.

La directive piles

En tant que distributeur de piles, HWM-Water Ltd acceptera les piles usagées en vue de leur élimination gratuite conformément à la directive relative aux piles.

VEUILLEZ NOTER: Toutes les piles au lithium (ou tout équipement contenant des piles au lithium) DOIVENT être emballées et retournées conformément à la réglementation en vigueur pour le transport des piles au lithium.

Un transporteur de déchets agréé doit être utilisé pour transporter tous les déchets.

Pour plus d'informations sur la conformité des déchets d'équipements électriques et électroniques ou sur la directive relative aux piles, veuillez envoyer un courrier électronique à CServifce@hwm-water.com ou téléphoner au +44 (0) 1633 489 479.

Directive sur les équipements radio (2014/53 / EU) :

1. Fréquences radio et puissances.

Les fréquences utilisées par les fonctions sans fil de ce produit sont les suivantes : 433MHz, 869MHz & 2.4GHz.

Bande de fréquence sans fil et puissance de sortie maximale :

- Propriétaire 433,92 MHz, 869,85 MHz : moins de 25 mW ERP. Propriétaire 914,5 MHz : moins de 0,2 mW (Reportez-vous à l'étiquette sur le produit fourni).
- Sans fil compatible Bluetooth 2,45 GHz : moins de 1 mW.

2. Antennes

Seules les antennes recommandées et fournies par HWM doivent être utilisées avec ce produit.

Déclaration de conformité réglementaire :

Par la présente, HWM-Water Ltd déclare que cet équipement est conforme à ce qui suit :

Directive sur les équipements radio : 2014/53/EU et les exigences des instruments statutaires britanniques.

Une copie du texte intégral des déclarations de conformité du Royaume-Uni et de l'UE est disponible à l'adresse URL suivante :

www.hwmglobal.com/product-approvals/

Déclaration de conformité d'Industrie Canada :

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada.

Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Contient IC : 5131A-S42M.



HWM-Water Ltd
Ty Coch House
Llantarnam Park Way
Cwmbran
NP44 3AW
United Kingdom
+44 (0)1633 489479
www.hwmglobal.com

©HWM-Water Limited. This document is the property of HWM-Water Ltd. and must not be copied or disclosed to a third party without the permission of the company. Copyright reserved.