

Quick Installation Guide

WEGscan 100



18517002

Document: 10013462457 / 00

1 SAFETY INSTRUCTIONS

This simplified guide contains the necessary information for the correct installation and use of the WEGscan 100 (smart monitoring device for asset characteristics). The full manual and more detailed information, consult the manual on QR Code in APPENDIX.

In this guide, the term "Smart Sensor" refers to the WEGscan 100 device.


NOTE!

Follow the installation instructions described in Chapter 3 INSTALLATION. Read the whole guide before installing or operating the WEGscan 100.


DANGER!

Only qualified people familiar with the WEGscan 100 should plan or execute the installation, operation and maintenance of this device. Such personnel must follow the safety instructions described in this guide and/or defined by local regulations. For safety reasons, keep a safe distance away from the sensor and asset during the operation (at least 20 cm), allowing only authorized workers to come close. Failure to comply with the safety instructions may lead to death and/or damages to the device.

The user is responsible for the correct classification of the installation area and the characteristics of the environment.

Improper application jeopardizes the product and installation safety and can result in serious personal and material damage.


ATTENTION!

Special conditions for safe use:
The "X" next to the number of some certificates, informed in the sensor marking, indicates that it requires special conditions for installation, use and/or maintenance of the device, which are described in the certificate.

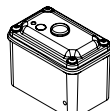
Failure to comply with these requirements jeopardizes the safety of the product and installation.

For your reference, the item Certifications and Regulations presents the list of certificates.

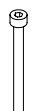
1.1 CONTENT AND STORAGE


NOTE!

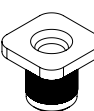
Standard items provided for installation.
When factory installed on the asset, other fasteners can be used.



Sensor



Screw M4 x 40 mm



Bushing

All damage complaints must be promptly submitted to the sender before installation.


NOTE!

It is recommended to store the WEGscan 100 at a maximum temperature of 30 °C (86 °F) and not exposed to direct sunlight.

1.2 DISPOSAL AND RECYCLING

Having the environment in mind, WEG develops and supplies products that contribute to reducing the environmental impacts along their life cycle. The user's participation in the waste sorting and recycling of the battery and electrical and electronic equipment is also important to minimize their potential impact on the environment and human health.

The proper disposal of the sensor, observing the applicable laws, is very important for your safety and also of the environment, in addition to helping save resources.


ATTENTION!

The battery of the WEGscan 100 is replaceable. At the end of its useful life, the battery is collected as a used electro-electronic device. For information on the return or collection for the proper disposal and recycling, contact WEG or send the sensor and/or battery to one of our authorized service centers.

Sensors and batteries must be disposed of separately at an appropriate collection point and not placed in the conventional waste stream. They cannot be disposed of in incinerators and city landfills either. Sensors and batteries must be disposed of in compliance with the local regulations. Batteries must be recycled by qualified professionals only.


NOTE!

This symbol indicates that:

- The product cannot be disposed of in a municipal waste collection point.
- It should undergo a waste sorting process of electrical and electronic equipment and batteries.
- The whole device and its package are made of materials that can be recycled and should be sent to specialized waste sorting companies at the end of their useful life.
- The horizontal bar below the crossed-out wheeled bin indicates the device was placed on the market after August 13, 2005.

2 CERTIFICATIONS AND REGULATIONS

2.1 ANATEL APPROVAL



13320-22-07908

This device has no right to protection against harmful interference and cannot cause interference in duly authorized systems.

2.2 FCC CERTIFICATION

FCC ID: 2BDMZ -WEGSCAN100

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.

Changes or modifications not expressly approved by WEG Drivers & Controls - Automação LTDA could void the user's authority to operate the equipment.


NOTE!

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

2.3 ISED CERTIFICATION

IC: 31830-WEGSCAN100

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s).

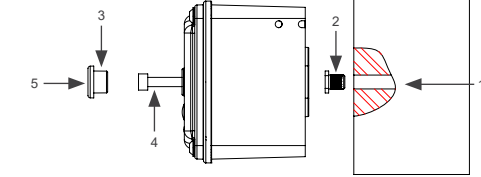
Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause interference.
2. This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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.
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003A/NMB-003A



3.2 INSTALLING THE CONFIGURATION AND OPERATION APPLICATION

The WEGscan application is available in the iOS™ and Android™ platforms.

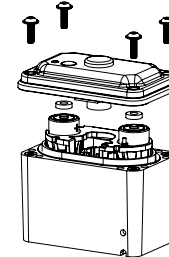
It can be downloaded at the App Store and Google Play Store by searching for WEGscan or through QR Code:



The steps to activate, configure and install the sensor can be viewed on the sensor application and/or in the full manual.

3.3 CHANGING THE BATTERIES

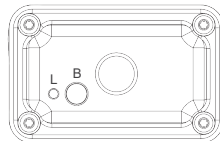
The sensor is powered by batteries that must be replaced at the end of their charge, as shown below.



1. Remove the side screws.
2. Remove the top cover.
3. Remove the used batteries and dispose of them in an appropriate place.
4. Insert the new batteries with the polarity in the correct position (see specification in the technical specifications table at the end of this document).
5. Make sure the individual battery pushers are correctly positioned inside the housing.
6. Install the top cover.
7. Tighten the screws with a torque of 1 Nm.

ATTENTION!

To replace the battery, the sensor must be at room temperature. Temperatures above 80 degrees may affect the integrity of the battery.



The sensor has a push Button (B) and an LED (L) that operate according to the table below:

| Status | Pushbutton | LED | Result |
|---|--|---|---|
| Sensor off and not configured | Press the button for 10 seconds | The LED flashes quickly 4 times | Sensor on and not configured |
| Sensor on and not configured | | The LED flashes once per second | If not configured within 24 hours, the sensor will automatically turn off to save battery |
| | Single click (fast). The sensor speeds up its ability to connect to the smartphone or gateway for 10 seconds | The LED flashes quickly for 10 seconds indicating the quick connection option | |
| Sensor on and configured | | The LED flashes once every 10 seconds | The sensor performs measurements as configured by the user |
| | Single click (fast). The sensor speeds up its ability to connect to the smartphone or gateway for 10 seconds | The LED flashes quickly for 10 seconds indicating the quick connection option | If there is no connection with the sensor for 10 seconds, the sensor performs a global measurement routine according to the configuration made by the user |
| | | The LED flashes three times every second | The sensor is connected to the smartphone or gateway |
| Sensor without clock | | The LED blinks 5 times every 5 seconds | The sensor is indicating that it has lost power and its time reference. It is necessary to connect to the sensor using a smartphone or gateway, and the time reference will be automatically adjusted |
| Sensor connected configured or not configured | Press the button for 10 seconds | The LED flashes continuously for 10 seconds and flashes quickly 4 times at the end of the process. After the procedure, the LED will remain off | The sensor was turned off. This way the sensor no longer performs its routines. User-defined settings are preserved in memory |

3.5 PLATFORM

The exploration of data, measurements, and the health of assets monitored by the WEGscan 100 sensor is carried out through the digital solution WEG Motion Fleet Management (MFM), available at mfm.wnology.io.

The MFM platform is integrated into WEG's digital monitoring ecosystem, enabling data collected by WEGscan 100 sensors to be sent via the WEGscan mobile app or through a gateway. On the platform, users can visualize measurement data and perform advanced analyses for asset diagnostics and optimization.

3.5.1 Asset Hierarchy Registration in MFM

To ensure the correct operation of the sensors and proper organization of information on the platform, it is mandatory to register the asset hierarchy in MFM beforehand. Follow these steps to complete the registration:

1. Customer registration: register the customer who purchased the sensors. Example: WEG.
2. Facility registration: represents the industrial facility where the sensor will be installed. Example: Jaraguá do Sul Industrial Park.
3. Plant registration: identifies the specific plant within the industrial facility. Example: Metal Workshop 1.
4. Asset registration: refers to the industrial equipment that will be monitored by the WEGscan 100 sensor (e.g., motor, gearbox, pump, fan, etc.). Example: Test Motor.

Once the above hierarchy has been fully registered, you can proceed with registering the sensor using the WEGscan mobile app or via MFM (a gateway is required for MFM). During this process, the previously registered plant and asset are linked to the sensor. This linkage allows the structure to be visualized in the MFM platform as an asset tree, ensuring clarity and efficiency in monitoring.

For more information on sensor configuration and hierarchy registration, refer to the complete WEGscan 100 manual, available on the product's website.



NOTE!

Before starting any sensor configuration steps, it is mandatory to register the hierarchy in MFM. Without the hierarchy registered, it is not possible to configure the sensors.

4 WARRANTY

WEG Digital & Systems, provides warranty against defects in workmanship and materials for the WEGscan 100 for a period of 12 months, with the exception of batteries that have a 3-month warranty, from the date of the invoice issued by the factory or distributor/dealer. The full text of the warranty is available on www.weg.net.

TECHNICAL DATA

| | |
|--|---|
| Housing material | Polyamide |
| Encapsulation | Epoxy |
| Mass | 186 g |
| Dimensions | 53.6 x 70 x 45 mm (2.1 x 27.5 x 17.7 in) (Height x Width x Depth) |
| Protection rating | IP66 and IP67 |
| Ambient temperature (*) | -40 to 110 °C (-40 to 230 °F) |
| Air relative humidity | Up to 95 % non-condensing |
| Compliance | ANATEL Brazil |
| Battery | |
| Material | Primary cell of Lithium Thionyl Chloride (Li-SOCl2) |
| Rated capacity | 1.65 Ah (2x) |
| Rated voltage | 3.6 V |
| Life expectancy (**) | 1 year (ambient temperature 25 °C (77°F) – 5/8 minutes) 3 years (ambient temperature 25 °C (77°F) – 60/60 minutes) |
| Lithium metal content | Approximately 1.2 g |
| Suggested batteries | Xeno – XLP-055F |
| RF Module | |
| Frequency range | 2400 - 2483.5 MHz |
| Range (maximum) | Smartphone |
| | ~25 m (Depending on the presence of barriers in the environment) |
| | Gateway CASSIA X2000 |
| | ~100 m (Depending on the presence of barriers in the environment) |
| Bluetooth® 2.4 GHz | BLE version 5.1 |
| Memory | |
| Time between Global Measurements (Minutes) | Data Storage in the Offline Sensor (Days) |
| 5 | 5 |
| 10 | 10 |
| 15 | 15 |
| 30 | 30 |
| 60 | |
| Measurements | |
| Advanced measurements | According to the subscription to the MFM platform |
| Surface temperature | -40 to 135 °C (-40 to 275 °F) in ventilated applications or -40 to 110 °C (-40 to 230 °F) in non-ventilated applications |
| Vibration | Max. spectrum frequency: 13.3 kHz Max. number of spectrum lines: 12,288 |

(*) In classified environments (Explosive Atmosphere), the ambient temperature must not exceed 80 °C (176 °F).

(**) Battery life expectancy varies depending on the data acquisition rate and the temperature to which it is exposed. The values shown in this document are estimates based on ambient temperature not exceeding 25 °C (77 °F).

APPENDIX A



Product website

Guía de Instalación Rápida

WEGscan 100

1 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



Documento: 10013462457 / 00

Esta guía simplificada contiene las informaciones necesarias para la correcta instalación y uso del WEGscan 100 (dispositivo de monitoreo inteligente de las características del equipo). El manual completo y información más detallada, consultar el manual en QR Code contenida en APÉNDICE.

A lo largo de esta guía el término "Sensor Inteligente" es usado en referencia al dispositivo WEGscan 100.


¡NOTA!

Siga las recomendaciones de instalación descritas en el Capítulo 3 INSTALACIÓN. Lea completamente esta guía antes de instalar u operar el WEGscan 100.


¡PELIGRO!

Sóamente personas con cualificación adecuada y familiaridad con el WEGscan 100 deben planear o ejecutar la instalación, operación y mantenimiento de este dispositivo. Estas personas deben seguir todas las instrucciones de seguridad contenidas en esta guía y/o definidas por normas locales.

Por cuestiones de seguridad, mantenga una distancia segura del sensor y del equipo durante su operación (no inferior a 20 cm) restringiendo la aproximación solamente a los trabajadores autorizados. No seguir las instrucciones de seguridad puede resultar en riesgo de muerte y/o daños al dispositivo.

La correcta clasificación del área de instalación y de las características del ambiente es de responsabilidad del usuario. Una aplicación inadecuada compromete la seguridad del producto y la instalación, pudiendo resultar en serios daños personales y materiales.


¡ATENCIÓN!

Condiciones especiales de uso seguro:

El símbolo "X" junto al número de algunos certificados, informado en la marcación del sensor, indica que éste requiere condiciones especiales de instalación, utilización y/o mantenimiento del equipo, siendo estas descritas en el certificado.

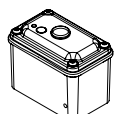
El no cumplimiento de estos requisitos compromete la seguridad del producto y de la instalación.

Para referencia, el ítem certificaciones y reglamentos presenta la lista de certificados.

1.1 CONTENIDO Y ALMACENAMIENTO


¡NOTA!

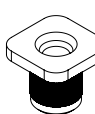
Ítems estándares suministrados para instalación. Cuando es suministrado de fábrica instalado en el equipo, pueden ser utilizados otros fijadores.



Sensor



Tornillo M4 x 40 mm



Casquillo

Todos los reclamos por daños deben ser sometidos al remitente, sin demora y antes de la instalación.


¡NOTA!

Se recomienda almacenar el WEGscan 100 a una temperatura máxima de 30 °C, evitando almacenar el dispositivo bajo luz solar directa.

1.2 DESCARTE Y RECICLAJE

Pensando en el medio ambiente, WEG desarrolla y suministra productos que contribuyen a la reducción de los impactos ambientales, a lo largo de su ciclo de vida. La participación del usuario en la recolección selectiva y reciclaje de la batería y del equipo electro-electrónico usado también es importante, para minimizar cualquier efecto potencial de estos en el ambiente y en la salud humana.

El descarte adecuado del sensor, siguiendo las legislaciones aplicables, es muy importante para su seguridad, así como para la del medio ambiente, además de ayudar a ahorrar recursos.


¡ATENCIÓN!

La batería del WEGscan 100 es sustituible. Al término de la vida útil de la batería, ésta es recolectada como equipo electro-electrónico usado. Para informaciones de retorno, o recolección disponible para el adecuado tratamiento y reciclaje, entre en contacto con WEG o envíe el sensor y/o batería a nuestra red de servicio autorizado.

Los sensores y las baterías deben ser descartados separadamente en un punto de recolección apropiado. No los descarte en el flujo de residuo convencional. Así como no deben ser descartados en incineradores o vertederos municipales. El descarte de los sensores y de las baterías debe ser hecho en conformidad con la reglamentación local. El reciclaje de la batería debe ser conducido solamente por profesionales cualificados.


¡NOTA!

Este símbolo indica que:

- El producto no puede ser descartado en punto de recolección de basura municipal.
- Se trata de recolección selectiva para equipos eléctricos, electrónicos y baterías.
- Todo el dispositivo y su embalaje son fabricados a partir de materiales que pueden ser reciclados, y al final de su vida útil deben ser enviados a empresas de reciclaje especializadas.
- La barra horizontal debajo de la lata de basura indica que el equipo fue comercializado luego del 13 de agosto de 2005.

2 CERTIFICACIONES Y REGLAMENTACIONES

2.1 HOMOLOGACIÓN ANATEL



13320-22-07908

Este equipo no tiene derecho a protección contra interferencia perjudicial y no puede causar interferencia en sistemas debidamente autorizados.

2.2 REGLAMENTACIÓN FCC

FCC ID: 2BDMZ-WEGSCAN100

Este dispositivo está en conformidad con la parte 15 de las reglas de la FCC. (*) La operación está sujeta a las dos condiciones a seguir:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial y
- (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar operación no deseada.

(*) Esta declaración también es aplicable para México.

Alteraciones o modificaciones no expresamente aprobadas por WEG Drivers & Controls - Automação LTDA pueden anular la autoridad del usuario para operar el dispositivo.


NOTE!

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se opera en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Es probable que el funcionamiento de este equipo en una zona residencial provoque interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su cuenta.

2.3 REGLAMENTACIÓN ISED

IC: 31830-WEGSCAN100

Este dispositivo contiene transmisores/receptores exentos de licencia que cumplen con los RSS exentos de licencia de Innovación, Ciencia y Desarrollo Económico de Canadá.

La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

1. Es posible que este dispositivo no cause interferencias.
2. Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

CAN ICES-003A/NMB-003A

2.4 DECLARACIÓN EU DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

Por la presente, WEG Drivers & Controls - Automação LTDA declara que el tipo de equipo radioeléctrico WEGscan 100 es conforme con la Directiva 2014/53/EU.

El texto completo de la declaración EU de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <https://www.weg.net/catalog/weg/BR/pt/Digital-Solutions/Dispositivos-para-Conectividad-e-Monitoramento/Sensores-de-Monitoramento-de-Condi%C3%A7%C3%A3o/WEGscan-100/SENSOR-IOT-WEGSCAN-100-1-MFM/p/16437262>.

3 INSTALACIÓN


¡PELIGRO!

Riesgo de shock eléctrico. No toque las partes o equipos eléctricamente energizados.

Antes de iniciar la instalación del dispositivo desconecte la fuente de alimentación del equipo.

El equipo puede estar con la temperatura de la superficie elevada y causar quemaduras o heridas.

Antes de iniciar la instalación del sensor aguarde un tiempo necesario para que el equipo se enfrie. Use instrumentos adecuados para medir la temperatura del equipo.

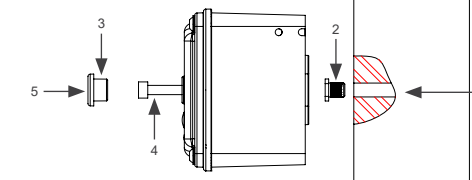

¡PELIGRO!

El sensor es suministrado en envoltorio plástico que puede almacenar carga electrostática.

El sensor debe ser manejado de forma que cargas electrostáticas sean evitadas. Para eso, los sensores deben ser limpiados de manera cuidadosa, como, por ejemplo, con uso de paño húmedo, a fin de evitar la generación de descargas electrostáticas.

3.1 INSTALACIÓN DEL SENSOR

1. Hacer el orificio en la base con broca Ø5,9 mm.
2. Insertar el casquillo moleteado en el orificio.
3. Retirar el tapón del sensor.
4. Roscar el tornillo M4 en la casquillo.
5. Recolocar el tapón.



3.2 INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN DE CONFIGURACIÓN Y OPERACIÓN

La aplicación WEGscan está disponible en las plataformas iOS™ y Android™.

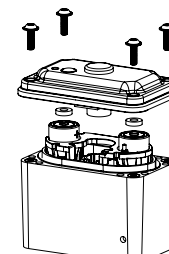
Puede ser bajada directamente en las tiendas App Store y Google Play Store, buscando por WEGscan, o a través de QR Code:

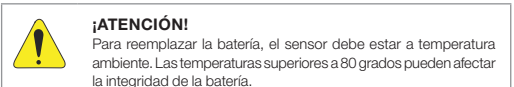


Los pasos para hacer las configuraciones y para instalar el sensor en el equipo pueden ser visualizados directamente en la aplicación y en el manual completo.

3.3 CAMBIO DE BATERÍAS

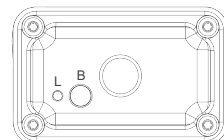
El sensor es alimentado por baterías que deben ser sustituidas al final de su carga, conforme es ilustrado a seguir.



1. Desatornillar los tornillos laterales.
 2. Remover la tapa superior.
 3. Remover las baterías usadas y descartarlas en local apropiado.
 4. Insertar las baterías nuevas con la polaridad en la posición correcta (ver especificación en la tabla de especificaciones técnicas, al final de este documento).
 5. Garantizar que los presionadores individuales de las baterías estén correctamente posicionados en el interior del envoltorio.
 6. Instalar la tapa superior.
 7. Apretar los tornillos con torque de 1 Nm.
- 

¡ATENCIÓN!

Para reemplazar la batería, el sensor debe estar a temperatura ambiente. Las temperaturas superiores a 80 grados pueden afectar la integridad de la batería.



El sensor tiene un Botón (B) y un LED (L) que operan conforme la tabla de abajo:

| Status | Botón | LED | Resultado |
|---|--|---|--|
| Sensor encendido y desconfigurado | Presionar el botón durante 10 Segundos | El LED parpadea rápidamente 4 veces | Sensor encendido y desconfigurado |
| Sensor encendido y desconfigurado | Haga un único clic (rápido). El sensor acelera su capacidad de conexión con el smartphone o gateway, durante 10 segundos | El LED parpadea una vez por Segundo El LED parpadea rápidamente durante los 10 segundos, indicando la opción de conexión rápida | Si no fuera configurado en 24h, el sensor se apagará automáticamente para ahorrar batería |
| Sensor encendido y configurado | Haga un único clic (rápido). El sensor acelera su capacidad de conexión con el smartphone o gateway, durante 10 segundos | El LED parpadea una vez cada 10 segundos El LED parpadea rápidamente durante los 10 segundos, indicando la opción de conexión rápida | El sensor realiza las mediciones conforme fue configurado por el usuario En caso de que no haya una conexión con el sensor durante los 10 segundos, el sensor ejecutará una rutina de mediciones globales, conforme la configuración realizada por el usuario |
| Sensor sin reloj | | El LED parpadea tres veces por segundo | El sensor está conectado al smartphone o al gateway |
| Sensor encendido configurado o desconfigurado | Presionar el botón durante 10 Segundos | El LED parpadea 5 veces cada 5 segundos | El sensor está indicando que perdió la alimentación y su referencia de tiempo. Es necesario conectarlo al sensor utilizando un teléfono móvil o un gateway, y la referencia de tiempo se ajustará automáticamente |
| | | | El LED parpadea continuamente durante los 10 segundos y parpadea rápidamente 4 veces al final del proceso. Luego del procedimiento, el LED permanece apagado |

3.5 PLATAFORMA

La exploración de datos, mediciones y el estado de los activos monitoreados por el sensor WEGscan 100 se realiza a través de la solución digital WEG Motion Fleet Management (MFM), disponible en mfm.wnology.io.

La plataforma MFM está integrada en el ecosistema de monitoreo digital de WEG, permitiendo que los datos recolectados por los sensores WEGscan 100 se envíen mediante la aplicación móvil WEGscan o a través de un gateway. En la plataforma, los usuarios pueden visualizar los datos medidos y realizar análisis avanzados para diagnóstico y optimización de los activos monitoreados.

3.5.1 Registro de la Jerarquía de Activos en MFM

Para garantizar el correcto funcionamiento de los sensores y la adecuada organización de la información en la plataforma, es obligatorio registrar previamente la jerarquía de activos en MFM. Siga estos pasos para completar el registro:

1. Registro del cliente: registrar el cliente que adquirió los sensores. Ejemplo: WEG.
2. Registro de la unidad: representa la instalación industrial donde se instalará el sensor. Ejemplo: Parque Industrial Jaraguá do Sul.
3. Registro de la planta: identifica la planta específica dentro de la instalación industrial. Ejemplo: Taller Metalúrgico 1.
4. Registro del activo: se refiere al equipo industrial que será monitoreado por el sensor WEGscan 100 (por ejemplo: motor, reductor, bomba, ventilador, etc.). Ejemplo: Motor de Prueba.

Una vez que se haya completado el registro de la jerarquía anterior, podrá continuar con el registro del sensor utilizando la aplicación móvil WEGscan o a través de MFM (es necesario contar con un gateway para MFM). Durante este proceso, la planta y el activo registrados previamente se vinculan al sensor. Esta vinculación permite que la estructura se visualice en la plataforma MFM como un árbol de activos, garantizando claridad y eficiencia en el monitoreo.

Para más información sobre la configuración de los sensores y el registro de la jerarquía, consulte el manual completo del WEGscan 100, disponible en el sitio web del producto.



iNOTA!

Antes de realizar cualquier paso de configuración del sensor, es obligatorio registrar la jerarquía en MFM. Sin la jerarquía registrada, no es posible configurar los sensores.

4 CERTIFICADO DE GARANTÍA

La WEG Digital & Sistemas, ofrece garantía contra defectos de fabricación y de materiales, para el producto WEGscan 100, por el período de 12 meses, a excepción de las baterías que tienen garantía de 3 meses, contados a partir de la fecha de emisión de la factura de fábrica o del distribuidor/revendedor. El texto íntegro del certificado de garantía está disponible en www.weg.net.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

| | |
|--|---|
| Material del envoltorio | Poliamida |
| Encapsulado | Epoxy |
| Masa | 186 g |
| Dimensiones | 53,6 x 70 x 45 mm (Altura x Ancho x Profundidad) |
| Grado de protección | IP66 y IP67 |
| Temperatura ambiente (*) | -40 a 110 °C |
| Humedad relativa del aire | Hasta 95 % sin condensación |
| Conformidad | ANATEL Brasil |
| Batería | |
| Material | Célula primaria de Litio-Cloruro de Tionilo (Li-SOCl2) |
| Capacidad nominal | 1,65 Ah (2x) |
| Tensión nominal | 3,6 V |
| Expectativa vida (**) | 1 año (temperatura ambiente 25 °C – 5/5 minutos) 3 años (temperatura ambiente 25 °C – 60/60 minutos) |
| Contenido metal de litio | Aproximadamente 1,2 g |
| Baterías sugeridas | Xeno – XLP-055F |
| Módulo RF | |
| Rango de frecuencia | 2400 - 2483.5 MHz |
| Alcance (máximo) | Smartphone |
| | ~25 m (Dependiente de la presencia de barreras en el ambiente de uso) |
| | Gateway CASSIA X2000 |
| | ~100 m (Dependiente de la presencia de barreras en el ambiente de uso) |
| Bluetooth® 2.4 GHz | BLE versión 5.1 |
| Memoria | |
| Tiempo entre Mediciones Globales (Minutos) | Almacenamiento de Datos en el Sensor Offline (Días) |
| 5 | 5 |
| 10 | 10 |
| 15 | 15 |
| 30 | 30 |
| 60 | |
| Mediciones | |
| Mediciones avanzadas | Conforme suscripción en la plataforma MFM |
| Temperatura en la superficie | -40 a 135 °C en aplicaciones con ventilación o -40 a 110 °C en aplicaciones sin ventilación |
| Vibración | Frec. máxima del espectro: 13.3 kHz Número máx. de líneas del espectro: 12.288 |

(*) En ambientes clasificados (Atmósfera Explosiva), la temperatura ambiente no debe exceder los 80 °C.

(**) La vida útil esperada de las baterías varía según la frecuencia de adquisición de datos y la temperatura a la que estén expuestas. Los valores indicados en este documento son una estimación basada en una temperatura ambiente que no excede los 25 °C.

APÉNDICE A



Sitio web del producto

Guia de Instalação Rápida

WEGscan 100

1 INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA



Documento: 1003462457 / 00

Este guia simplificado contém as informações necessárias para correta instalação e uso do WEGscan 100 (dispositivo de monitoramento inteligente das características de ativos). O manual completo e informações mais detalhadas, consultar manual no QR Code contido no ANEXOS.

Ao longo deste guia o termo "sensor" é usado em referência ao dispositivo WEGscan 100.


NOTA!

Siga as recomendações de instalações descritas no Capítulo 3 INSTALAÇÃO. Leia completamente este guia antes de instalar ou operar o WEGscan 100.


PERIGO!

Somente pessoas com qualificação adequada e familiaridade com o WEGscan 100 devem planejar ou executar a instalação, operação e manutenção deste dispositivo. Estas pessoas devem seguir todas as instruções de segurança contidas neste guia e/ou definidas por normas locais.

Por questões de segurança, mantenha uma distância segura do sensor e do ativo durante sua operação (não inferior a 20 cm) restringindo a aproximação somente à trabalhadores autorizados. Não seguir as instruções de segurança pode resultar em risco de morte e/ou danos ao dispositivo.

A correta classificação da área de instalação e das características do ambiente é de responsabilidade do usuário. Uma aplicação inadequada compromete a segurança do produto e instalação e pode resultar em sérios danos pessoais e materiais.


ATENÇÃO!

Condições especiais de uso seguro:
O símbolo "X" junto ao número de alguns certificados, informado na marcação do sensor, indica que o mesmo requer condições especiais de instalação, utilização e/ou manutenção do equipamento, sendo estas descritas no certificado.

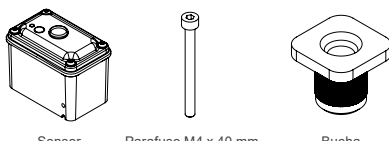
A não observação destes requisitos compromete a segurança do produto e da instalação.

Para referência, o item Certificações e Regulamentações apresenta a lista de certificados.

1.1 CONTEÚDO E ARMAZENAMENTO


NOTA!

Itens padrões fornecidos para instalação.
Quando fornecido de fábrica instalado no ativo, outros fixadores podem ser utilizados.



Todas as reclamações por danos devem ser submetidas ao remetente sem demora e antes da instalação.


NOTA!

Recomenda-se armazenar o WEGscan 100 em uma temperatura máxima de 30 °C e evite armazenar o dispositivo sob luz solar direta.

1.2 DESCARTE E RECICLAGEM

Pensando no meio ambiente, a WEG desenvolve e fornece produtos que contribuem para redução dos impactos ambientais ao longo do seu ciclo de vida. A participação do usuário na coleta seletiva e reciclagem da bateria e equipamento eletroeletrônico usado também é importante para minimizar qualquer efeito potencial destes no ambiente e na saúde humana.

O descarte adequado do sensor, seguindo as legislações aplicáveis, é muito importante para sua segurança e também do meio ambiente, além de ajudar a economizar recursos.


ATENÇÃO!

A bateria do WEGscan 100 é substituível. Ao término da vida útil da bateria, a bateria é coletada como equipamento eletroeletrônico usado. Para informações de retorno ou coleta disponível para o adequado tratamento e reciclagem entre em contato com a WEG ou envie o sensor e/ou bateria para nossa rede de serviço autorizado. Os sensores e baterias devem ser descartados separadamente em um ponto de coleta apropriado e não colocá-los no fluxo de resíduo convencional. Bem como, não devem ser descartados em incineradores e aterros de lixo municipal. O descarte dos sensores e baterias deve ser feito em conformidade com a regulamentação local. A reciclagem da bateria deve somente ser conduzida por profissionais qualificados.


NOTA!

Este símbolo indica que:
- O produto não pode ser descartado em ponto de coleta de lixo municipal.
- Trata-se de coleta seletiva para equipamentos elétricos, eletrônicos e baterias.
- Todo o dispositivo e sua embalagem são fabricados a partir de materiais que podem ser reciclados e no final de sua vida útil deve ser enviado a empresas de reciclagem especializada.
- A barra horizontal abaixo da lixeira indica que o equipamento foi comercializado após 13 de agosto de 2005.

2 CERTIFICAÇÕES E REGULAMENTAÇÕES

2.1 HOMOLOGAÇÃO ANATEL



13320-22-07908

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

2.2 REGULAMENTAÇÃO FCC

FCC ID: 2BDMZ -WEGSCAN100

Este dispositivo está em conformidade com a parte 15 das regras da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
- (2) Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar operação indesejada.

Alterações ou modificações não expressamente aprovadas pela WEG Drivers & Controls - Automação LTDA podem anular a autoridade do usuário para operar o dispositivo.


NOTA!

Este equipamento foi testado e está em conformidade com os limites para um dispositivo digital Classe A, de acordo com a parte 15 das Regras da FCC. Esses limites foram projetados para fornecer proteção razoável contra interferências prejudiciais quando o equipamento for operado em um ambiente comercial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de rádiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com o manual de instruções, poderá causar interferência prejudicial às comunicações de rádio. A operação deste equipamento em uma área residencial provavelmente causará interferência prejudicial e, nesse caso, o usuário deverá corrigir a interferência às suas próprias custas.

2.3 REGULAMENTAÇÃO ISED

IC: 31830-WEGSCAN100

Este dispositivo contém transmissor(es)/receptor(es) isentos de licença que estão em conformidade com os RSS(isentos de licença do Canadá de Inovação, Ciência e Desenvolvimento Econômico). A operação está sujeita às duas condições a seguir:
1. Este dispositivo não pode causar interferência;
2. Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo.
CAN ICES-003A/NMB-003A

2.4 DECLARAÇÃO EU DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA

A abaixo assinada, WEG Drivers & Controls - Automação LTDA declara que o presente tipo de equipamento de rádio WEGscan 100 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU.

O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <https://www.weg.net/catalog/weg/BR/pt/Digital-Solutions/Dispositivos-para-Conectividade-e-Monitoramento/Sensores-de-Monitoramento-de-Cond%3A7%C3%A3o/WEGscan-100/SENSOR-IOT-WEGSCAN-100-1-MFM/p/16437262>.

3 INSTALAÇÃO


PERIGO!

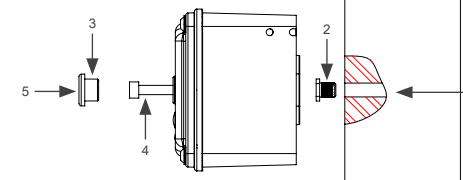
Risco de choque. Não toque em partes ou equipamentos electricamente energizados. Antes de iniciar a instalação do dispositivo desconecte a fonte de alimentação do ativo. O ativo pode estar com a temperatura da superfície elevada e causar queimaduras ou ferimentos. Antes de iniciar a instalação do sensor aguarde um tempo necessário para o ativo esfriar. Use instrumentos adequados para medir a temperatura do ativo.


PERIGO!

O sensor é fornecido em invólucro plástico que pode armazenar carga eletrostática. O sensor deve ser mantido de forma que cargas eletrostáticas sejam evitadas. Para isso, os sensores devem ser limpos de maneira cuidadosa, como, por exemplo, com uso de pano úmido, a fim de evitar a geração de descargas eletrostáticas.

3.1 INSTALAÇÃO DO SENSOR

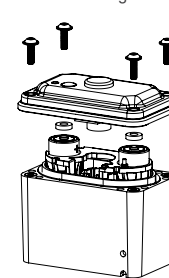
1. Fazer o furo na base com broca Ø5,9 mm.
2. Inserir a bucha recartilhada no furo.
3. Retirar tampão do sensor.
4. Roscar o parafuso M4 na bucha.
5. Recolocar tampão.



3.2 INSTALAÇÃO DO APlicativo DE CONFIGURAÇÃO E OPERAÇÃO

O aplicativo WEGscan está disponível nas plataformas iOS™ e Android™.

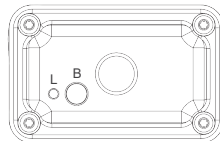
Pode ser baixado diretamente nas lojas App Store e Google Play Store, pesquisando por WEGscan, ou através de QR Code:



1. Desparafusar os parafusos laterais.
2. Remover a tampa superior.
3. Remover as baterias usadas e descartá-las em local apropriado.
4. Inserir as baterias novas com a polaridade na posição correta (ver especificação na tabela de especificações técnicas no final deste documento).
5. Garantir que os pressionadores individuais das baterias estejam corretamente posicionados no interior do invólucro.
6. Instalar a tampa superior.
7. Apertar parafusos com torque de 1 Nm.


ATENÇÃO!

Para realizar a troca da bateria, o sensor deve estar em temperatura ambiente. Temperaturas acima de 80 graus podem afetar a integridade da bateria.



O sensor possui um Botão (B) e um LED (L) que operam conforme a tabela abaixo:

| Status | Botão | Led | Resultado |
|---|---|---|---|
| Sensor desligado e desconfigurado | Pressionar o botão durante 10 segundos | O LED pisca rapidamente 4 vezes | Sensor ligado e desconfigurado |
| Sensor ligado e desconfigurado | Clique único (rápido). O sensor acelera sua capacidade de conexão com o smartphone ou gateway durante 10 segundos | O LED pisca rapidamente durante os 10 segundos indicando a opção de conexão rápida | Se não for configurado em 24h o sensor se desligará automaticamente para economizar bateria |
| Sensor ligado e configurado | O LED pisca uma vez a cada 10 segundos | O sensor realiza as medições conforme configurado pelo usuário | |
| Sensor ligado e configurado | Clique único (rápido). O sensor acelera sua capacidade de conexão com o smartphone ou gateway durante 10 segundos | O LED pisca rapidamente durante os 10 segundos indicando a opção de conexão rápida | Caso não haja uma conexão com o sensor durante os 10 segundos, o sensor executa uma rotina de medições globais conforme configuração realizada pelo usuário |
| Sensor sem relógio | O LED pisca três vezes a cada segundo | O sensor está conectado ao smartphone ou gateway | |
| Sensor ligado configurado ou desconfigurado | Pressionar o botão durante 10 segundos | O LED pisca continuamente durante os 10 segundos e pisca rapidamente 4 vezes ao final do processo. Após o procedimento, o LED permanecerá desligado | O sensor foi desligado. Desta forma o sensor não executa mais suas rotinas. As configurações estabelecidas pelo usuário são preservadas na memória |

3.5 PLATAFORMA

A exploração dos dados, medições e da saúde dos ativos monitorados pelo sensor WEGscan 100 é realizada através da solução digital WEG Motion Fleet Management (MFM), disponível em mfm.wnology.io.

A plataforma MFM integra-se ao ecossistema de monitoramento digital da WEG, permitindo o envio de dados coletados pelos sensores WEGscan 100 por meio do aplicativo WEGscan ou via gateway. Na plataforma, o usuário pode visualizar os dados medidos e realizar análises avançadas para diagnóstico e otimização dos ativos monitorados.

3.5.1 Cadastro da Hierarquia no MFM

Para garantir o funcionamento correto dos sensores e a organização das informações na plataforma, é obrigatório o cadastro prévio da hierarquia de ativos no MFM. Seguem os passos para o registro:

1. Cadastro de cliente: registro realizado com as informações do cliente que adquiriu os sensores.
Exemplo: WEG.
2. Cadastro de unidade: representa a unidade industrial onde o sensor será instalado.
Exemplo: Parque Fábril Jaraguá do Sul.
3. Cadastro de planta: Identifica a planta específica dentro da unidade fabril.
Exemplo: Prédio Metalúrgico 1.
4. Cadastro de ativo: refere-se ao equipamento industrial que será monitorado pelo sensor WEGscan 100 (ex.: motor, redutor, bomba, ventilador, etc.).
Exemplo: Motor de Teste.

Após o cadastramento completo da hierarquia acima, é possível prosseguir com o registro do sensor, utilizando o aplicativo WEGscan ou o via MFM (necessário uso de um gateway). Durante este processo, a planta e o ativo previamente cadastrados são vinculados ao sensor. Essa vinculação permite que a estrutura seja visualizada na plataforma MFM, organizada em uma árvore de ativos, garantindo clareza e eficiência no monitoramento.

Para mais informações sobre a configuração dos sensores e cadastro da hierarquia, consulte o manual completo do WEGscan100, disponível no site do produto.



NOTA!

Antes de qualquer passo de configuração do sensor, é obrigatório o cadastro da hierarquia no MFM. Sem a hierarquia cadastrada, não é possível configurar os sensores.

4 TERMO DE GARANTIA

A WEG Digital & Sistemas, oferece garantia contra defeitos de fabricação e de materiais para o produto WEGscan 100 pelo período de 12 meses, com exceção das baterias que possuem garantia de 3 meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal da fábrica ou do distribuidor/revendedor. O texto integral do termo de garantia está disponível em www.weg.net.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

| | |
|--|---|
| Material invólucro | Poliamida |
| Encapsulamento | Epoxy |
| Massa | 186 g |
| Dimensões | 53,6 x 70 x 45 mm (Altura x Largura x Profundidade) |
| Grau de proteção | IP66 e IP67 |
| Temperatura Ambiente (*) | -40 a 110 °C |
| Umidade relativa do ar | Até 95 % sem condensação |
| Conformidade | ANATEL Brasil |
| Bateria | |
| Material | Célula primária de Litio-Cloreto de Tionila (Li-SOCl2) |
| Capacidade nominal | 1,65 Ah (2x) |
| Tensão nominal | 3,6 V |
| Expectativa vida (**) | 1 ano (ambiente 25 °C - 5/5 minutos) 3 anos (ambiente 25 °C - 60/60 minutos) |
| Conteúdo metal de lítio | Aproximadamente 1,2 g |
| Baterias sugeridas | Xeno – XLP-055F |
| Módulo RF | |
| Faixa de frequência | 2400 - 2483,5 MHz |
| | Smartphone |
| Alcance (máximo) | ~25 m (Dependente da presença de barreiras no ambiente de uso) |
| | Gateway CASSIA X2000 |
| | ~100 m (Dependente da presença de barreiras no ambiente de uso) |
| Bluetooth® 2,4 GHz | BLE versão 5.1 |
| Memória | |
| Tempo entre Medições Globais (Minutos) | Armazenamento de Dados no Sensor Offline (Dias) |
| 5 | 5 |
| 10 | 10 |
| 15 | 15 |
| 30 | 30 |
| 60 | |
| Medições | |
| Medições avançadas | Conforme assinatura na plataforma MFM |
| Temperatura na superfície | -40 a 135 °C em aplicações com ventilação ou -40 a 110 °C em aplicações sem ventilação |
| Vibração | Freq. máxima do espectro: 13,3 kHz Número máx. de linhas do espectro: 12.288 |

(*) Em ambientes classificados (Atmosfera Explosiva) a temperatura ambiente não pode exceder os 80 graus °C.

(**) A expectativa de vida das baterias varia de acordo com a aquisição de dados e temperatura em que está exposta. Os valores mostrados neste documento são uma estimativa considerando temperatura ambiente não excedendo 25 graus.

ANEXO A



Site do produto

快速安装指南

WEGscan 100

1 安全说明

本简易指南包含正确安装和使用WEGscan 100 (机器特性智能监控设备) 的必要信息。您可以扫描附录A 中的二维码，参阅手册完整版本，了解更详细的信息。

在本指南中，术语“智能传感器”指WEGscan 100 设备。


注意！

请遵循第3 章“安装”中所述的安装说明。请先阅读整份指南，再安装或操作WEGscan 100。


危险！

只有熟悉WEGscan 100 的有资质人员才能计划或执行本设备的安装、操作和维护。这些人员必须遵守本手册和/或当地法规所规定的安全规范。

出于安全考虑，操作过程中请与传感器和设备保持安全距离（至少20 厘米），仅允许授权人员靠近。不遵守安全守则可能导致死亡风险和/或设备损坏。

用户有责任正确判别安装区域和环境特征。使用不当会损害产品和安装安全，并可能导致严重的人身和财产损失。


小心！

安全使用的特殊条件：

传感器标记部分证书编号旁边有“X”，表示设备安装、使用和/或维护需要特殊条件。证书中对这些条件进行了说明。不遵守这些要求会损害产品和安装安全。“认证和法规”一项列出了供您参考的证书列表。

1.1 内容和存储


注意！

用于安装的标准部件。如出厂前安装在设备上，可以使用其他紧固件。



所有损坏投诉都必须在安装前及时告知发件人。


注意！

建议将WEGscan 100 存放在最高30 °C (86 °F) 的温度下，并且不要暴露在阳光直射下。

1.2 处理和回收

WEG 十分重视环境问题，开发和供应产品时致力于减少产品生命周期中对环境的影响。我们也邀请用户参与电池和电气电子设备的废物分类和回收，以最大限度减少对环境和人类健康的潜在影响。

遵守相关法律正确处置传感器既有助于节省资源，也能有效保护您的安全和自然环境。

18517002 文
00346257 / 00


小心！

WEGscan 100 的电池是可更换的。电池在使用寿命结束时作为废旧电气电子设备被收集。为正确处理和回收，请联系WEG 或将传感器/或电池寄送至我们的授权服务中心，以了解有关退还或收集的信息。传感器和电池必须在适当的收集点单独处理，不得和传统废物一并丢弃。传感器和电池也不能送入焚烧炉和城市垃圾填埋场中处置。传感器和电池必须按照当地法规进行处理。电池只能由有资质的专业人员回收。


注意！

此符号表示：
-本产品不能在城市垃圾收集点处理。
-应进行电气电子设备和电池的废物分类流程。
-整套设备及其包装均由可回收材料制成，在使用寿命结束时应送往专门的废物分类公司。
-打叉的轮式垃圾箱下方的水平条表示本设备在2005 年8 月13 日后投放市场。

2 认证和法规

2.1 ANATEL 批准



13320-22-07908

2.2 FCC 认证

FCC ID: 2BDMZ -WEGSCAN100

本设备符合FCC 规则的第15部分。操作必须符合以下两个条件：

- (1) 本设备不会造成有害干扰，并且
- (2) 本设备必须接受任何收到的干扰，包括可能导致意外操作的干扰。

未经WEG Drivers & Controls - Automação LTDA 明确批准的更改或修改可能会导致用户操作设备的权限失效。


注意！

本设备经过测试，符合FCC 规则第15 部分对A 类数字设备的限制。这些限制旨在提供合理保护，防止设备在商业环境中运行时产生有害干扰。本设备会产生、使用并辐射射频能量，如果不按照说明手册安装和使用，可能会对无线电通信造成有害干扰。在住宅区操作本设备可能会造成有害干扰，在这种情况下，用户须自费纠正干扰。

2.3 ISED 认证

IC: 31830-WEGSCAN100

本设备包含符合加拿大创新、科学和经济发展部免许可RSS 的免许可发射器/接收器。

操作必须符合以下两个条件：

1. 本设备不会造成干扰。
2. 本设备必须接受任何干扰，包括可能导致设备意外操作的干扰。

CAN ICES-003A/NMB-003A

2.4 简化的欧盟符合性声明

WEG Drivers & Controls - Automação LTDA 特此声明，WEGscan 100 型无线设备符合2014/53/EU 指令。

欧盟符合性声明的全文可在以下网址查询： <https://www.weg.net/catalog/weg/BR/pt/Digital-Solutions/ Dispositivos-para-Conectividade-e-Monitoramento/Sensores-de-Monitoramento-de-Condições/ WEGscan/WEGscan-100/SENSOR-IOT-WEGSCAN-100-1- MFM/p/16437262>

3 安装


危险！

触电危险。请勿触摸带电的部件或设备。
请在安装设备前断开电源。
设备表面温度可能很高并导致烧伤和受伤。安装传感器前请等待足够的时间，以便设备冷却。请使用适当的仪器测量设备温度。


危险！

传感器装在塑料外壳中，可能存在静电。
传感器必须加以维护，以避免静电。因此，传感器必须仔细清洁（例如使用湿布），以避免静电放电。

3.1 传感器安装

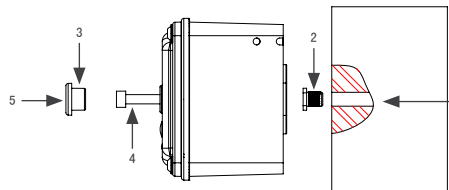
1. 用05.9 mm 钻头在底座上钻孔。

2. 将滚花衬套插入孔中。

3. 取下传感器盖。

4. 将M4 螺钉拧入衬套。

5. 将传感器盖安放回原位。



3.2 安装配置和操作应用程序

WEGscan 应用程序可在iOS™ 和Android™ 平台上使用。

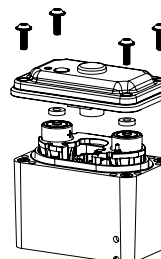
可以通过搜索WEGscan 或扫描如下二维码在App Store 和Google Play Store 下载：



激活、配置和安装传感器的步骤可以在传感器应用程序和/或完整手册中查看。

3.3 更换电池

传感器由电池供电，电量耗尽时必须更换电池，如下所示。



1. 卸下侧螺钉。

2. 取下顶盖。

3. 取出用过的电池并置于合适的地方。

4. 安装新电池，注意不要颠倒正负极（请参阅本文档末尾技术规格表中的说明）。

5. 确保各电池推杆均正确位于外壳内。

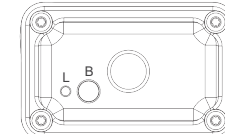
6. 安装顶盖。

7. 以1 Nm 的扭矩拧紧螺钉。


小心！

更换电池时，传感器必须处于室温。温度超过80 °C 可能会影响电池的完整性。

3.4 接口



传感器有一个按钮 (B) 和一盏LED 灯 (L)，操作如下表所示：

| 状态 | 按钮 | LED 灯 | 设置结果 |
|----------------|---------------------------|---|---|
| 传感器关闭且未配置 | 按下按钮10 秒钟 | LED 灯快速闪烁4 次 | 传感器打开但未配置 |
| | | LED 灯每秒闪烁一次 | |
| 传感器打开但未配置 | 单击（快速）。10 秒内传感器连接到智能手机或网关 | LED 灯快速闪烁10 秒，表示快速连接选项 | 如果在24 小时内未配置，传感器将自动关闭以节省电池电量 |
| | 单击（快速）。10 秒内传感器连接到智能手机或网关 | LED 灯每10 秒闪烁一次 | |
| | 单击（快速）。10 秒内传感器连接到智能手机或网关 | LED 灯快速闪烁10 秒，表示快速连接选项 | |
| 传感器打开并配置 | 单击（快速）。10 秒内传感器连接到智能手机或网关 | LED 灯每秒闪烁3 次 | 传感器按照用户的配置进行测量 |
| | 单击（快速）。10 秒内传感器连接到智能手机或网关 | LED 灯每5 秒闪烁5 次 | |
| | 单击（快速）。10 秒内传感器连接到智能手机或网关 | LED 灯每10 秒闪烁一次 | |
| 无时钟的传感器 | | LED 灯连续闪烁10 秒，并在过程结束时快速闪烁4 次。程序结束后，LED 将保持熄灭状态。 | 传感器表示它已断电并失去了时间参考。需要使用手机或网关连接到传感器，时间参考将自动调整 |
| | 按下按钮10 秒钟 | LED 灯连续闪烁10 秒，并在过程结束时快速闪烁4 次。程序结束后，LED 将保持熄灭状态。 | |
| 传感器已连接，已配置或未配置 | | LED 灯连续闪烁10 秒，并在过程结束时快速闪烁4 次。程序结束后，LED 将保持熄灭状态。 | 传感器已关闭。这样一来，传感器将不再执行例程。用户定义的设置保留在内存中 |

3.5 平台

通过数字解决方案 WEG Motion Fleet Management (MFM) (网址: mfm.wnology.io) 对 WEGscan 100 传感器监测的资产数据、测量值和健康状况进行分析。

MFM 平台集成在 WEG 的数字监测生态系统中, 支持通过 WEGscan 手机应用或网关发送由 WEGscan 100 传感器收集的数据。在平台上, 用户可以查看测量数据, 并进行高级分析, 以诊断和优化所监测的资产。

3.5.1 在 MFM 中注册资产层级

为了确保传感器正常运行, 并正确组织平台上的信息, 必须预先在 MFM 中注册资产层级。请按照以下步骤完成注册:

- 客户注册: 注册购买传感器的客户。
示例: WEG。
- 工厂注册: 代表安装传感器的工业工厂。
示例: 工业园区 Jaraguá do Sul。
- 车间注册: 识别工厂内的特定车间。
示例: 金属车间1。
- 资产注册: 指由 WEGscan 100 传感器监测的工业设备 (例如: 电机、减速机、水泵、风机等)。
示例: 测试电机。

完成上述层级注册后, 可以通过 WEGscan 手机应用 或 MFM 平台 (MFM 需要使用网关) 继续进行传感器注册。在此过程中, 之前注册的车间和资产将与传感器关联。此关联使结构可以在 MFM 平台上以资产树的形式显示, 从而确保监测过程的清晰和高效。

如需了解更多关于传感器配置和层级注册的信息, 请参阅产品官网提供的 WEGscan 100 完整手册。



注意!

在进行任何传感器配置之前, 必须在 MFM 中注册资产层级。如果未注册层级, 将无法配置传感器。

4 授权

自工厂或分销商/经销商开具发票之日起, WEG Digital & Systems 为WEGscan 100 提供为期12 个月的工艺和材料缺陷保修, 但保修期为3 个月的电池除外。保修全文可在www.weg.net 上查阅。

技术规格

| | |
|-----------|--|
| 外壳材料 | 聚酰胺 |
| 封装 | 环氧树脂 |
| 重量 | 186 g |
| 尺寸 | 53.6 x 70 x 45mm (高 x 宽 x 深) |
| 防护等级 | IP66 和 IP67 |
| 环境温度 (*) | -40 至 110 °C |
| 空气相对湿度 | 低于95 % 时不冷凝 |
| 符合 | 巴西ANATEL 标准 |
| 电池 | |
| 原料 | 一次性锂亚硫酰氯电池 (Li-SOCl2) |
| 额定容量 | 1,65 Ah (2x) |
| 额定电压 | 3.6 V |
| 使用寿命 (**) | 1年 (环境温度25°C, 5/5 分钟) 3年 (环境温度25°C, 60/60 分钟) |
| 锂金属含量 | 约1.2 g |
| 建议使用的电池 | Xeno - XLP-055F |

| 射频模块 | |
|---------------|--|
| 频率范围 | 2400-2483.5 MHz |
| | 智能手机 |
| 范围 (最大) | ~25 m (取决于环境中是否存在障碍物) |
| | CASSIA X2000 网关 |
| | ~100 m (取决于环境中是否存在障碍物) |
| 蓝牙® 2.4 GHz | BLE 5.1 版 |
| 内存 | |
| 全局测量间隔时间 (分钟) | 离线传感器数据存储 (天) |
| 5 | 5 |
| 10 | 10 |
| 15 | 15 |
| 30 | 30 |
| 60 | |
| 测量 | |
| 高级测量 | 根据MFM 平台的订阅 |
| 表面温度 | 通风应用中-40 至135 °C, 或不通风应用中-40 至110 °C。 |
| 振动 | 最大频谱频率: 13.3 kHz 最大频谱线数: 12,288 |

(*) 在危险区域 (爆炸性气体环境) 中, 环境温度不得超过80° C.

(**) 电池的预期寿命根据数据采集频率和所处的温度而变化。本文档中显示的数值是基于环境温度不超过25° C的估算值。

附录A



产品网址