

Betriebsanleitung



Universeller Funktransmitter

FTM

Copyright 2022 AFRISO-EURO-INDEX GmbH. Alle Rechte vorbehalten.



Lindenstraße 20 74363 Güglingen Telefon +49 7135 102-0 Service +49 7135 102-211 Telefax +49 7135 102-147 info@afriso.com www.afriso.com

Version: 03.2022.0 ID: 900.000.0682

Über diese Betriebsanleitung



1 Über diese Betriebsanleitung

Diese Betriebsanleitung beschreibt den universellen Funktransmitter "FTM" (im Folgenden auch "Produkt"). Diese Betriebsanleitung ist Teil des Produkts.

- Sie dürfen das Produkt erst benutzen, wenn Sie die Betriebsanleitung vollständig gelesen und verstanden haben.
- Stellen Sie sicher, dass die Betriebsanleitung für alle Arbeiten an und mit dem Produkt jederzeit verfügbar ist.
- Geben Sie die Betriebsanleitung und alle zum Produkt gehörenden Unterlagen an alle Benutzer des Produkts weiter.
- Wenn Sie der Meinung sind, dass die Betriebsanleitung Fehler, Widersprüche oder Unklarheiten enthält, wenden Sie sich vor Benutzung des Produkts an den Hersteller.

Diese Betriebsanleitung ist urheberrechtlich geschützt und darf ausschließlich im rechtlich zulässigen Rahmen verwendet werden. Änderungen vorbehalten.

Für Schäden und Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung dieser Betriebsanleitung sowie Nichtbeachten der am Einsatzort des Produkts geltenden Vorschriften, Bestimmungen und Normen entstehen, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung oder Gewährleistung.



2 Informationen zur Sicherheit

2.1 Warnhinweise und Gefahrenklassen

In dieser Betriebsanleitung finden Sie Warnhinweise, die auf potenzielle Gefahren und Risiken aufmerksam machen. Zusätzlich zu den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung müssen Sie alle am Einsatzort des Produktes geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften beachten. Stellen Sie vor Verwendung des Produktes sicher, dass Ihnen alle Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften bekannt sind und dass sie befolgt werden.

Warnhinweise sind in dieser Betriebsanleitung mit Warnsymbolen und Signalwörtern gekennzeichnet. Abhängig von der Schwere einer Gefährdungssituation werden Warnhinweise in unterschiedliche Gefahrenklassen unterteilt.

HINWEIS

HINWEIS macht auf eine möglicherweise gefährliche Situation aufmerksam, die bei Nichtbeachtung Sachschäden zur Folge haben kann.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt eignet sich ausschließlich zur Verwendung in Verbindung mit digitalen Sonden von AFRISO, beispielsweise Bodenwassersonde, Kontaktmanometer oder Mini-/Maximelder-Sonde.

Eine andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß und verursacht Gefahren.

Stellen Sie vor Verwendung des Produkts sicher, dass das Produkt für die von Ihnen vorgesehene Verwendung geeignet ist. Berücksichtigen Sie dabei mindestens folgendes:

- Alle am Einsatzort geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften
- · Alle für das Produkt spezifizierten Bedingungen und Daten
- · Die Bedingungen der von Ihnen vorgesehenen Anwendung

Informationen zur Sicherheit



Führen Sie darüber hinaus eine Risikobeurteilung in Bezug auf die konkrete, von Ihnen vorgesehene Anwendung nach einem anerkannten Verfahren durch und treffen Sie entsprechende dem Ergebnis alle erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen. Berücksichtigen Sie dabei auch die möglichen Folgen eines Einbaus oder einer Integration des Produkts in ein System oder in eine Anlage.

Führen Sie bei der Verwendung des Produkts alle Arbeiten ausschließlich unter den in der Betriebsanleitung und auf dem Typenschild spezifizierten Bedingungen und innerhalb der spezifizierten technischen Daten und in Übereinstimmung mit allen am Einsatzort geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften durch.

2.3 Vorhersehbare Fehlanwendung

Das Produkt darf insbesondere in folgenden Fällen und für folgende Zwecke nicht angewendet werden:

- Explosionsgefährdete Umgebung
 - Bei Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen kann Funkenbildung zu Verpuffungen, Brand oder Explosionen führen
- In Verbindung mit Produkten, die direkt oder indirekt menschlichen, gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken dienen, oder durch deren Betrieb Gefahren für Mensch, Tier oder Sachwerte entstehen können

2.4 Qualifikation des Personals

Arbeiten an und mit diesem Produkt dürfen nur von Personen vorgenommen werden, die den Inhalt dieser Betriebsanleitung und alle zum Produkt gehörenden Unterlagen kennen und verstehen.

Die Fachkräfte müssen aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen in der Lage sein, mögliche Gefährdungen vorherzusehen und zu erkennen, die durch den Einsatz des Produkts entstehen können.

Den Fachkräften müssen alle geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften, die bei Arbeiten an und mit dem Produkt beachtet werden müssen, bekannt sein.

2.5 Persönliche Schutzausrüstung

Verwenden Sie immer die erforderliche persönliche Schutzausrüstung. Berücksichtigen Sie bei Arbeiten an und mit dem Produkt auch, dass am Einsatzort Gefährdungen auftreten können, die nicht direkt vom Produkt ausgehen.



Transport und Lagerung



2.6 Veränderungen am Produkt

Führen Sie ausschließlich solche Arbeiten an und mit dem Produkt durch, die in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind. Nehmen Sie keine Veränderungen vor, die in dieser Betriebsanleitung nicht beschrieben sind.

3 Transport und Lagerung

Das Produkt kann durch unsachgemäßen Transport und Lagerung beschädigt werden.

HINWEIS

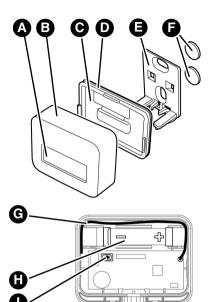
UNSACHGEMÄSSE HANDHABUNG

- Stellen Sie sicher, dass während des Transports und der Lagerung des Produkts die spezifizierten Umgebungsbedingungen eingehalten werden.
- Benutzen Sie für den Transport die Originalverpackung.
- · Lagern Sie das Produkt nur in trockener, sauberer Umgebung.
- Stellen Sie sicher, dass das Produkt bei Transport und Lagerung stoßgeschützt ist.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Sachschäden führen.

4 Produktbeschreibung

4.1 Übersicht



- A. Solarzellen
- B. Gehäuse
- C. Abdeckung
- D. Dichtung
- E. Halter
- F. Klebepunkte
- G. Antenne
- H. Batteriefach
- I. LRN-Taste

4.2 Abmessungen

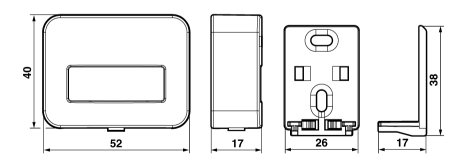


Abbildung 1: Abmessung in mm



4.3 Anwendungsbeispiel(e)





4.4 Funktion

Das Produkt überträgt die Umgebungstemperatur und den Zustand der angeschlossenen Sonde zyklisch und bei Zustandsänderung über EnOcean®-Funk.

Das Produkt hat eine Solarzelle zur Energieversorgung. Wenn das Produkt in dunklen Umgebungen eingesetzt wird, verwenden Sie optional eine Batterie (siehe "Technische Daten").

Jedes Produkt hat eine eindeutige Kennung. Beim Einsatz mehrerer Produkte kann der Empfänger die einzelnen Produkte unterscheiden.

4.5 Zulassungsdokumente, Bescheinigungen, Erklärungen

Das Produkt entspricht:

- EMV-Richtlinie (2014/30/EU)
- Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU)
- Radio Equipment Directive, RED (2014/53/EU)
- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

4.6 Technische Daten

Parameter	Wert
Allgemeine Daten	
Abmessungen (B x H x T)	52 x 40 x 17 mm
Gewicht	22 g
Werkstoff Gehäuse	PC
Farbe	Weiß, ähnlich RAL 9003
Temperaturmessbereich	0 40 °C
Genauigkeit ±1K	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	0 40 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-20 60°C
Max. Luftfeuchtigkeit	90 % nicht kondensierend

Produktbeschreibung

Parameter	Wert	
Elektrische Daten		
Versorgungsspannung über Solarzelle	Energy harvesting	
Versorgungsspannung über optionale Batterie	Lithium-Batterie 3,6 V ½ AA Typ LS14250, Li-metal	
Schutzklasse (EN 60730-1; SELV)	III	
Schutzart (EN 60529)	IP 54	
EnOcean®-Funk		
Frequenz	868,3 MHz	
Sendeleistung	Max. 10 mW	
Reichweite	Siehe Kapitel "Informationen zu EnOcean®-Funk"	
EnOcean Equipment Profile (EEP)	A5-30-03	



5 Montage

5.1 Montage vorbereiten

Wenn Sie mehrere Produkte verwenden, erstellen Sie vor der Montage einen Montageplan mit den einzelnen Montageorten. Beschriften Sie die einzelnen Produkte mit einer Nummer oder der Bezeichnung des Montageortes entsprechend dem Montageplan.

- Stellen Sie sicher, dass am Montageort alle verbundenen Geräte nutzbar sind
- ⇒ Stellen Sie sicher, dass der Montageort nicht in abgeschirmten Bereichen oder Nischen ist.
- ⇒ Stellen Sie sicher, dass der solarbetriebene Energiespeicher aufgeladen ist.
 - Normales Tageslicht reicht zum Aufladen des Energiespeichers aus.
 - Bei direkter Sonneneinstrahlung verkürzt sich die Aufladezeit.

5.2 Produkt mit AFRISOhome Gateway verbinden

Der Einlernvorgang ist in der Betriebsanleitung des AFRISOhome Gateways oder der App beschrieben.

- ⇒ Stellen Sie sicher, dass das EnOcean-Funksignal des Produkts das AFRISOhome Gateway erreicht oder das Produkt sich in der N\u00e4he des AFRISOhome Gateways befindet.
- ⇒ Stellen Sie sicher, dass das AFRISOhome Gateway sich im "Einlern-Modus" befindet.

HINWEIS

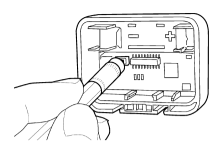
FLEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

- Erden Sie sich immer, bevor Sie die elektronischen Bauteile berühren.
- Wenn Sie die LRN-Taste mit dem Finger drücken, müssen Sie elektrostatische Entladungen vermeiden.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Sachschäden führen.







- Heben Sie die Abdeckung mit einem Schraubendreher an und entfernen Sie die Abdeckung.
 - Achten Sie darauf, dass die Dichtung nicht beschädigt wird.

In dunkleren Umgebungen:

Setzen Sie eine Batterie in das Batteriefach ein. Siehe "Batterie einsetzen (optional)".

- Drücken Sie mit einem stumpfen nicht leitenden Gegenstand die LRN-Taste am Produkt.
 - Das Produkt sendet ein Lern-Telegramm (LRNTEL) an das AFRISOhome Gateway.
 - Das Produkt ist mit dem AFRISOhome Gateway verbunden.
- 3. Setzen Sie die Abdeckung auf.

5.3 Produkt montieren

Wählen Sie den Einsatzort ohne direkte Sonneneinstrahlung aus.

- Direkte Sonneneinstrahlung führt zu falschen Temperaturwerten.

5.3.1 Sonde anschließen

1. Schließen Sie die Sonde an das Produkt an (siehe Kapitel "Anwendungsbeispiel(e)").

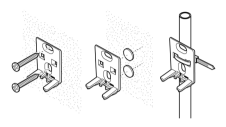




5.3.2 Halter montieren

Bei Bedarf kann der mitgelieferte Halter verwendet werden.

⇒ Stellen Sie sicher, dass das Produkt vor dem Aufschieben auf den Halter mit dem AFRISOhome Gateway verbunden wurde.



- Montieren Sie den Halter an die Wand oder an ein Rohr, beispielsweise mit den mitgelieferten Klebepunkten.
- 2. Schieben Sie das Produkt auf den Halter, bis es hörbar einrastet.

5.4 Batterie einsetzen (optional)

Verwenden Sie bei Tageslicht unter 200 Lux zusätzlich eine Batterie (siehe "Technische Daten", nicht um Lieferumfang).

- 1. Ziehen Sie das Produkt vom Halter ab.
- 2. Heben Sie die Abdeckung mit einem Schraubendreher an und entfernen Sie die Abdeckung.
 - Achten Sie darauf, dass die Dichtung nicht beschädigt wird.
- 3. Setzen Sie die Batterie in das Batteriefach ein.
 - Achten Sie auf die korrekte Polung.
- 4. Setzen Sie die Abdeckung auf.
- 5. Schieben Sie das Produkt auf den Halter, bis es hörbar einrastet.



6 Wartung

6.1 Wartungsintervalle

Zeitpunkt	Tätigkeit
Bei Bedarf	Ersetzen Sie die optionale Batterie

7 Störungsbeseitigung

Störungen dürfen nur durch den Hersteller behoben werden.

8 Außerbetriebnahme und Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt nach den geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften.

Elektronikteile und Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.



- Demontieren Sie das Produkt (siehe Kapitel "Montage" in umgekehrter Reihenfolge).
- 2. Entnehmen Sie die Batterie (siehe Kapitel "Batterie einsetzen (optional)" in umgekehrter Reihenfolge).



3. Entsorgen Sie das Produkt und die optionale Batterie getrennt.

9 Rücksendung

Vor einer Rücksendung Ihres Produkts müssen Sie sich mit uns in Verbindung setzen (service@afriso.de).

10 Gewährleistung

Informationen zur Gewährleistung finden Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Internet unter www.afriso.com oder in Ihrem Kaufvertrag.

11 Ersatzteile und Zubehör

HINWEIS

UNGEEIGNETE TEILE

· Verwenden Sie nur Original Ersatz- und Zubehörteile des Herstellers.

Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Sachschäden führen.

Produkt

Artikelbezeichnung	ArtNr.	Abbildung
Universeller Funktransmitter "FTM"	78143	M AFRSO

Ersatzteile und Zubehör

Artikelbezeichnung	ArtNr.	Abbildung
Lithium-Batterie ½ AA	78100	-
Verlängerungskabel 3-polig, 2 m	78141	-
Bodenwassersonde con	78142	-
Sonde Minimelder	78147	
Sonde Maximelder	78148	-
Kontaktmanometer	Auf Anfrage	-





12 Informationen zu EnOcean®-Funk

12.1 Reichweiten des EnOcean®-Funks

Weiterführende Informationen zur Reichweitenplanung mit EnOcean® finden Sie auf www.enocean.com.

12.2 Weiterführende Informationen zu EnOcean®-Funksystemen

Weiterführende Informationen zu Planung, Installation und Betrieb von EnOcean®-Funksystemen finden Sie auf www.enocean.com.

- Funkstandard
- Funktechnologie
- AN001
- AN102
- AN103
- AN201

12.3 Möglichkeiten der EnOcean®-Technologie

Unterlagen über EnOcean®-Technologien finden Sie im Internet unter www.afrisohome.de.

Auf unserem YouTube-Channel finden Sie eine Reihe von Videos zu AFRISO-Produkten.





13 Anhang

13.1 EU-Konformitätserklärung







Operating instructions



Universal wireless transmitter

FTM

Copyright 2022 AFRISO-EURO-INDEX GmbH. Alle Rechte vorbehalten.



Lindenstraße 20 74363 Güglingen Telefon +49 7135 102-0 Service +49 7135 102-211 Telefax +49 7135 102-147 info@afriso.com www.afriso.com

Version: 03.2022.0 ID: 900.000.0682

About these operating instructions



1 About these operating instructions

These operating instructions describe the universal wireless transmitter "FTM" (also referred to as "product" in these operating instructions). These operating instructions are part of the product.

- You may only use the product if you have fully read and understood these operating instructions.
- Verify that these operating instructions are always accessible for any type of work performed on or with the product.
- Pass these operating instructions as well as all other product-related documents on to all owners of the product.
- If you feel that these operating instructions contain errors, inconsistencies, ambiguities or other issues, contact the manufacturer prior to using the product.

There operating instructions are protected by copyright and may only be used as provided for by the corresponding copyright legislation. We reserve the right to modifications.

The manufacturer shall not be liable in any form whatsoever for direct or consequential damage resulting from failure to observe these operating instructions or from failure to comply with directives, regulations and standards and any other statutory requirements applicable at the installation site of the product.



Information on safety



2 Information on safety

2.1 Safety messages and hazard categories

These operating instructions contain safety messages to alert you to potential hazards and risks. In addition to the instructions provided in these operating instructions, you must comply with all directives, standards and safety regulations applicable at the installation site of the product. Verify that you are familiar with all directives, standards and safety regulations and ensure compliance with them prior to using the product.

Safety messages in these operating instructions are highlighted with warning symbols and warning words. Depending on the severity of a hazard, the safety messages are classified according to different hazard categories.

NOTICE

NOTICE indicates a hazardous situation, which, if not avoided, can result in equipment damage.

2.2 Intended use

This product may only be used in conjunction with the digital probes from AFRISO; for example, floor water probe, pressure gauge with electrical contact or probes of the level sensor Minimelder/Maximelder.

Any use other than the application explicitly permitted in these operating instructions is not permitted and causes hazards.

Verify that the product is suitable for the application planned by you prior to using the product. In doing so, take into account at least the following:

- All directives, standards and safety regulations applicable at the installation site of the product
- All conditions and data specified for the product
- · The conditions of the planned application

In addition, perform a risk assessment in view of the planned application, according to an approved risk assessment method, and implement the appropriate safety measures, based on the results of the risk assessment. Take into account the consequences of installing or integrating the product into a system or a plant.



Information on safety



When using the product, perform all work and all other activities in conjunction with the product in compliance with the conditions specified in the operating instructions and on the nameplate, as well as with all directives, standards and safety regulations applicable at the installation site of the product

2.3 Predictable incorrect application

The product must never be used in the following cases and for the following purposes:

- Hazardous area (EX)
 - If the product is operated in hazardous areas, sparks may cause deflagrations, fires or explosions.
- In conjunction with products which are used for health-saving or life-saving purposes or whose operation may incur hazards to humans, animals or property.

2.4 Qualification of personnel

Only persons who are familiar with and understand the contents of these operating instructions and all other pertinent product documentation are authorized to work on and with this product.

These persons must have sufficient technical training, knowledge and experience and be able to foresee and detect potential hazards that may be caused by using the product.

All persons working on and with the product must be fully familiar with all directives, standards and safety regulations that must be observed for performing such work.

2.5 Personal protective equipment.

Always wear the required personal protective equipment. When performing work on and with the product, take into account that hazards may be present at the installation site which do not directly result from the product itself.

2.6 Modifications to the product

Only perform work on and with the product which is explicitly described in these operating instructions. Do not make any modifications to the product which are not described in these operating instructions.



Transport and storage



3 Transport and storage

The product may be damaged as a result of improper transport or storage.

NOTICE

INCORRECT HANDLING

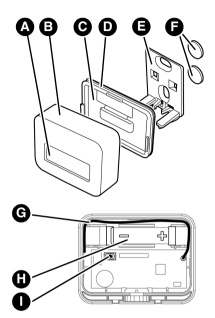
- Verify compliance with the specified ambient conditions during transport or storage of the product.
- · Use the original packaging when transporting the product.
- · Store the product in a clean and dry environment.
- Verify that the product is protected against shocks and impact during transport and storage.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.





4.1 Overview



- A. Solar cells
- B. Housing
- C. Cover
- D. Seal
- E. Holder
- F. Adhesive dots
- G. Antenna
- H. Battery compartment
- I. LRN pushbutton

4.2 Dimensions

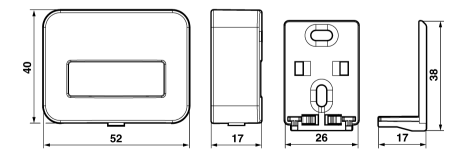


Figure 1: Dimensions in mm





4.3 Application example(s)







4.4 Function

The product cyclically transmits the actual ambient temperature and the logical state of the connected probe via EnOcean® wireless and also when the state changes.

The product is equipped with a solar cell for power supply. If the product is used in darker environments, use an optional battery (refer to "Technical data").

Each product has a unique ID. If multiple products are used, the recipient can distinguish the products.

4.5 Approvals, conformities, certifications

The product complies with:

- EMC Directive (2014/30/EU)
- Low Voltage Directive (2014/35/EU)
- Radio Equipment Directive, RED (2014/53/EU)
- RoHS Directive (2011/65/EU)

4.6 Technical data

Parameter	Value
General specifications	
Dimensions (W x H x D)	52 x 40 x 17 mm
Weight	22 g
Housing material	PC
Colour	White, similar to RAL 9003
Temperature measuring range	0 40 °C
Accuracy	±1 K
Ambient conditions	
Ambient temperature operation	0 40 °C
Ambient temperature storage	-20 60 °C
Max. humidity	90 % non-condensing



Parameter	Value	
Electrical data		
Supply voltage via solar cell	Energy harvesting	
Supply voltage via optional battery	Lithium battery 3.6 V ½ AA type LS14250, Li-metal	
Protection class (EN 60730-1; SELV)	III	
Degree of protection (EN 60529)	IP 54	
EnOcean® wireless		
Frequency	868.3 MHz	
Transmission power	Max. 10 mW	
Range	See chapter "Information on EnOcean® wireless"	
EnOcean Equipment Profile (EEP)	A5-30-03	

Mounting



5 Mounting

5.1 Preparing mounting

If you want to install several products, create an installation plan with the individual installation sites. Label the individual products according to the installation plan with a number or the designation of the installation.

- ⇒ Verify that all connected devices can be used at the installation site.
- ⇒ Verify that the installation site is not in shielded areas or recesses.
- ⇒ Verify that the solar-operated energy storage module has been charged.
 - Regular daylight is sufficient for charging the energy storage module.
 - Exposure to direct sunlight reduces the charging time.

5.2 Connecting the product to AFRISOhome gateway

The procedure is described in the operating instructions of the AFRISOhome gateway.

- ⇒ Verify that the EnOcean wireless signal of the product reaches the AFRI-SOhome gateway or is in the vicinity of the AFRISOhome gateway.
- ⇒ Verify that the AFRISOhome gateway is in "Learn" mode.

NOTICE

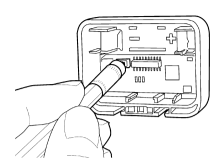
ELECTROSTATIC DISCHARGE

- · Always earth yourself before touching electronic components.
- If you press down the LRN pushbutton with a finger, make sure to avoid electrostatic discharge.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

Mounting





- Lift the cover using a screwdriver and remove the cover.
 - Make sure not to damage the seal.

If the product is used in darker environments:

Install a battery (see "Inserting a battery (optional)").

- Press the LRN pushbutton of the product with an object that is not pointed and not conductive.
 - The product sends an learn telegram (LRNTEL) to the AFRISOhome gateway.
 - The product is now connected to the AFRISOhome gateway.
- 3. Refit the cover.

5.3 Mounting the product

Choose an installation site without direct exposure to sunlight.

- Direct sunlight causes incorrect temperature values.

5.3.1 Connecting the probe

1. Connect the probe to the product (see chapter "Application example(s)").

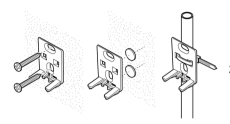
Mounting



5.3.2 Mounting the bracket holder

If required, you can use the enclosed holder.

⇒ Verify that the product has been connected to the AFRISOhome gateway before plugging it onto the holder.



- Mount the holder to a wall or to a pipe. Fixate the holder using the enclosed adhesive dots.
- 2. Plug the product onto the holder until it snaps in.

5.4 Inserting a battery (optional)

In the case of daylight with an illuminance of less than 200 lux, use an optional battery (see "Technical data", not included).

- 1. Remove the product from the holder.
- 2. Lift the cover using a screwdriver and remove the cover.
 - Make sure not to damage the seal.
- 3. Fit the battery.
 - Verify correct polarity.
- 4. Refit the cover.
- 5. Plug the product onto the holder until it snaps in.





6 Maintenance

6.1 Maintenance intervals

When	Activity
If required	Replace the optional battery

7 Troubleshooting

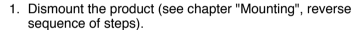
Any malfunctions may only be repaired by the manufacturer.

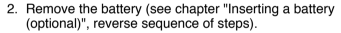
8 Decommissioning, disposal

Dispose of the product in compliance with all applicable directives, standards and safety regulations.

Electronic components and batteries must not be disposed of together with the normal household waste.









3. Dispose of the product and the optional battery separately.

9 Returning the device

Get in touch with us before returning your product (service@afriso.de).

10 Warranty

See our terms and conditions at www.afriso.com or your purchase contract for information on warranty.



11 Spare parts and accessories

NOTICE

UNSUITABLE PARTS

Only use genuine spare parts and accessories provided by the manufacturer.

Failure to follow these instructions can result in equipment damage.

Product

Product designation	Part no.	Figure
Universal wireless transmitter "FTM"	78143	M AFRISO

Spare parts and accessories

Product designation	Part no.	Figure
Lithium battery ½ AA	78100	-
Extension cable 3-pole, 2 m	78141	-
Floor water probe BWS con	78142	-
Probe Minimelder	78147	
Probe Maximelder	78148	-
Pressure gauges with electrical contacts	On request	-



Information on EnOcean® wireless



12 Information on EnOcean® wireless

12.1 Range of EnOcean® wireless

Visit www.enocean.com for further information on range planning with EnOcean®.

12.2 Additional information on EnOcean® wireless systems

Additional information on planning, installation and operation of EnOcean® wireless systems can be found at www.enocean.com.

- · Wireless standard
- · Wireless technology
- AN001
- AN102
- AN103
- AN201

12.3 Features of the EnOcean® technology

Visit www.afrisohome.de for documents on EnOcean® technologies.

A variety of videos on AFRISO products can also be found on the AFRISO YouTube channel.





13 Appendix

13.1 EU Declaration of Conformity



