

TFA.me ID-01

WLAN Gateway

Kat.-Nr. 35.8103.02



Lieferumfang

- WLAN Gateway
- Netzadapter für Gateway
- Schnellstart-Anleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Gerät aus dem Hause TFA entschieden haben.



Bevor Sie mit dem Gerät arbeiten

Lesen Sie sich bitte die Bedienungsanleitungen genau durch. Durch die Beachtung der Anleitungen vermeiden Sie auch Beschädigungen des Gerätes und die Gefährdung Ihrer gesetzlichen Mängelrechte durch Fehlgebrauch. Für Schäden, die aus Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. Ebenso haften wir nicht für inkorrekte Messwerte und Folgen, die sich aus solchen ergeben können. Beachten Sie besonders die Sicherheits- und Entsorgungshinweise in der mit dem Gerät gelieferten Schnellstart-Anleitung! Bewahren Sie alle Anleitungen gut auf!

Bedienungsanleitungen

Art der Bedienungsanleitung/Sprachen	Wo zu finden	Inhalt
Bedienungsanleitung für 35.8103.02 D-GB	Diese Anleitung	✓ Funktionsbeschreibung des WLAN Gateways
Schnellstart-Anleitung für 35.8103.02 D-GB-F-I-NL-E	Im Lieferumfang und Homepage Hier aufrufen!	✓ Inbetriebnahme ✓ Technische Daten ✓ Sicherheitshinweise ✓ Entsorgungshinweise ✓ Konformitätserklärung
Anleitung TFA.me allgemein D-GB	go.tfa.me Web Portal Hier aufrufen!	✓ Inbetriebnahme allgemein ✓ Funktionsbeschreibung des TFA.me Portals
FAQ Häufig gestellte Fragen D-GB	Fragen allgemein Fragen TFA.me Portal Fragen TFA.me Inbetriebnahme	✓ Allgemeinen Fragen und Antworten ✓ Fragen und Antworten zum TFA.me Portal ✓ Fragen und Antworten zur Inbetriebnahme

Zu Ihrer Sicherheit

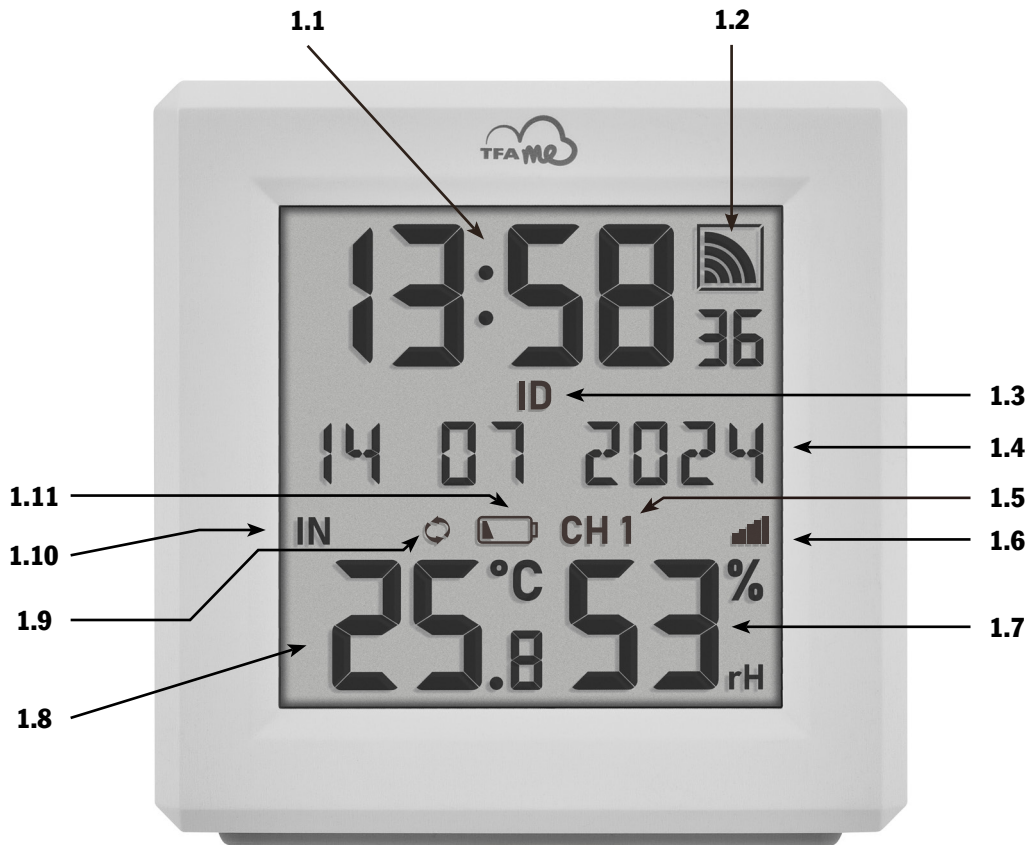
Das Produkt ist ausschließlich für den beschriebenen Einsatzbereich geeignet. Verwenden Sie das Produkt nicht anders, als in diesen Anleitungen dargestellt wird. Das eigenmächtige Reparieren, Umbauen oder Verändern der Geräte ist nicht gestattet.

Einsatzbereich und alle Vorteile Ihres neuen Gerätes auf einen Blick

- Zum Empfangen und Weiterleiten von max. 50 TFA-ID Sendern
- Ermöglicht Online-Abwurf der Messwerte auf dem TFA.me Portal
- Display zeigt Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit sowie Messwerte von max. 5 Sendern (nicht inkl.)
- Uhrzeit mit Datum oder Wochentag (6 Sprachen)
- Zum Aufstellen
- Abmessung und Gewicht: 70 x 69 x 70 mm, 103 g
- Inklusive Netzteil, Batterien 3 x AAA (Backup) nicht inklusive

Mit Gateway-Funktion zum Online-Abwurf der Messwerte auf dem kostenfreien TFA.me Portal:

Nach der Registrierung auf go.TFA.me können die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte der Innensensoren und optional die Messwerte von insgesamt bis zu 50 TFA-ID Sendern, die sich in Reichweite der Station befinden, online überwacht und ausgewertet werden. Der Funktionsumfang des TFA.me Portals beinhaltet eine Alarmfunktion via E-Mail, eine übersichtliche Diagramm-Funktion und Export-Möglichkeiten sowie eine Daten-Speicherung für mind. 12 Monate. Die Spracheinstellung ist Deutsch oder Englisch.



Bestandteile

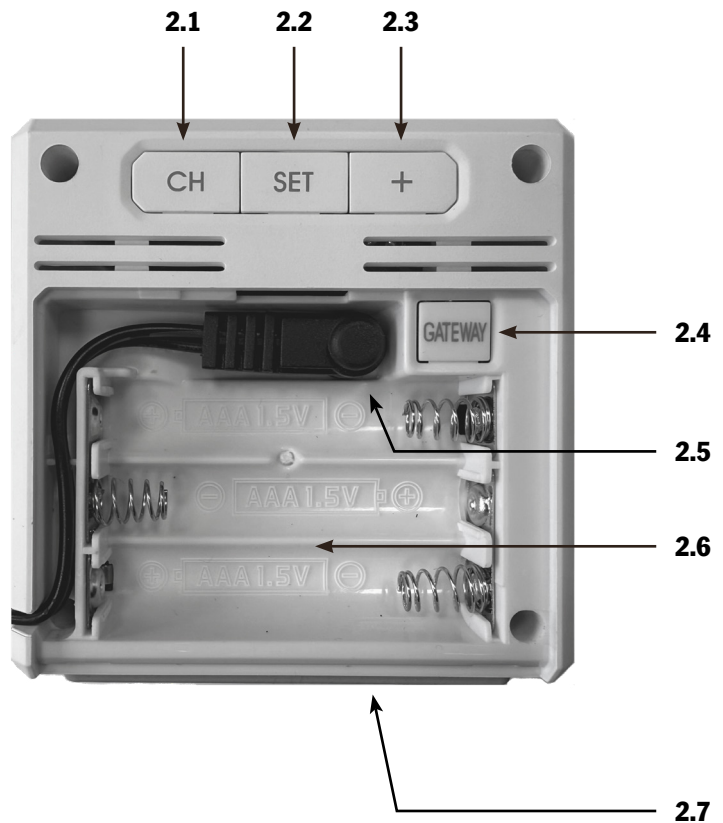
Gateway

1. Display

- 1.1 Uhrzeit
- 1.2 Empfangssymbol WLAN
- 1.3 Kennzeichen für ID
- 1.4 Datum/Wochentag/Info-Feld
- 1.5 Kanal 1/2/3/4/5
- 1.6 Sender-Empfangssymbol
- 1.7 Luftfeuchtigkeit
- 1.8 Temperatur
- 1.9 Kanalwechsel-Symbol
- 1.10 Innen- oder Außenwerte
- 1.11 Batteriesymbol für Gateway/Sender

2. Tasten & Gehäuse

- 2.1 CHANNEL Taste
- 2.2 SET Taste
- 2.3 + Taste
- 2.4 GATEWAY Taste
- 2.5 Netzanschluss
- 2.6 Batteriefach
- 2.7 Geräte-ID (auf der Unterseite)



Erste Inbetriebnahme

Nehmen Sie sich die [Schnellstart-Anleitung](#) zur Hand und folgen Sie den einzelnen Schritten.

Für die Inbetriebnahme Ihres TFA.me Gateways muss dieses zunächst über Ihr WLAN-Netzwerk mit dem Internet verbunden werden.

Anschließend ist eine Standortkonfiguration erforderlich, um die korrekte Ortszeit für diesen Standort zu erhalten.

Inbetriebnahme von Sendern (optional erhältlich)

Bis zu 5 kompatible Thermo-Hygro-Sender können auf dem Gateway-Display angezeigt werden. Folgen Sie zur Inbetriebnahme den Anweisungen in der Schnellstart-Anleitung und siehe „Anzeige von Außensendern auf dem Display“.

TFA.me Online-Portal

Bis zu 50 TFA-ID Sender in Empfangsreichweite des Gateways (max. 100 m) werden automatisch an das TFA.me Online-Portal übermittelt, sobald diese aktiviert wurden (vorausgesetzt das Gateway verfügt über aktive WLAN und Internet-Verbindung). Nehmen Sie den/die Sender in Betrieb, wie in der jeweiligen Bedienungsanleitung beschrieben.

Einen Überblick über kompatible Sender finden Sie [hier](#).

Hinweis: Die Weiterleitung an das TFA.me Portal erfolgt auch, wenn der/die Sender nicht für die Anzeige am Gateway-Display registriert wurden.

Eine Registrierung und ein Account auf dem TFA.me Portal sind notwendig, um die lokalen Messwerte Ihrer TFA.me Geräte online über das Portal abzufragen. Weitere Informationen zur Registrierung und Einrichtung finden Sie im [go.tfa.me](#) Portal.

Bedienung

Auswahl Kalenderanzeige und Sprache

- Wenn Sie die SET Taste für drei Sekunden gedrückt halten, gelangen Sie in den Einstellmodus.
- DATUM (Voreinstellung) blinkt.
- Mit der + Taste können Sie zwischen DATUM oder WOCHENTAG als ständige Anzeige oder einem WECHSEL beider Anzeigen alle 5 Sekunden wählen.
- Drücken Sie noch einmal die SET Taste. DEUTSCH (Voreinstellung) blinkt.
- Mit der + Taste können Sie die Spracheinstellung für die Wochentage und das Menü auswählen: DEUTSCH, ENGLISH, DUTCH, ESPANOL, ITALIANO, FRANCAIS.
- Drücken Sie noch einmal die SET Taste, kehren Sie in den Normalmodus zurück.
- Das Gerät verlässt automatisch den Einstellmodus, wenn länger als 20 Sekunden keine Taste gedrückt wird. Das Gerät übernimmt dann automatisch die bisher getätigten Einstellungen.

Displayanzeige

Auf dem Display des Gateways wird die Uhrzeit (Stunden, Minuten, Sekunden) sowie die Innentemperatur und relative Luftfeuchtigkeit am Aufstellort angezeigt.

Anzeige von Außensendern auf dem Display (optional)

Auf dem Display des Gateways können statt der Innenwerte die Außenwerte von maximal 5 Thermo-Hygro-Sendern angezeigt werden.

Nehmen Sie zunächst die Einrichtung und Registrierung des/der Sender(s) vor, wie in der Schnellstartanleitung und der „manuellen Sendersuche“ beschrieben.

- Wechseln Sie mit der CHANNEL Taste zwischen der Anzeige der Innenwerte (IN) und der Außenwerte (OUT) der Kanäle 1 bis 5. Die ID-Nummer des Gateways und der empfangenen Sender erscheint kurz und die Außenwerte werden auf dem Display des Gateways angezeigt.
- Sie können auch einen automatischen Kanalwechsel einstellen. Nach dem letzten registrierten Sender erscheint bei erneuter Bedienung der CHANNEL Taste das Kreissymbol für automatischen Kanalwechsel.
- Drücken Sie die CHANNEL Taste noch einmal, um die Funktion auszuschalten.

Hinweis Sender-ID: Jeder Sender besitzt eine eigene feste Identifikationsnummer (neunstellig, alphanumerisch). Diese ID-Nummer ist auf dem jeweiligen Sender angebracht.

- Halten Sie die TX Taste im Batteriefach des Senders für 5 Sekunden gedrückt, wird die ID-Nummer auch auf dem Display des Senders angezeigt (je drei Ziffern nacheinander).

Verlust des Sendersignals

- Wenn nach erfolgreichem Empfang der Kontakt zwischen Sender und Empfänger zu einem späteren Zeitpunkt verloren geht, werden die zuletzt übertragenen Werte für 30 Minuten weiterhin angezeigt, danach erscheinen Striche „-“.
- Das Empfangssymbol für den Sender verschwindet.
- Nach 60 Minuten ohne Aktualisierung erfolgt automatisch eine Suche (5 Minuten) nach dem registrierten Sender. Sollten keine Messwerte empfangen worden sein, wird die Suche alle 60 Minuten wiederholt. Während der Sendersuche blinkt das Empfangssymbol für den Sender.

Hinweis: Bei der automatischen Suche nach einem verlorenen Sender werden nur bekannte Sender (mit bereits registrierter individueller ID) gesucht und akzeptiert. Sender mit neuen IDs werden von vom Gateway nur in der Situation der ersten Sendersuche nach dem Einschalten des Geräts und mit der manuellen Sendersuche empfangen.

Manuelle Sendersuche

- Wählen Sie mit der CHANNEL Taste auf dem Gateway den gewünschten Kanal aus.
- Halten Sie die CHANNEL Taste für drei Sekunden gedrückt. Ein Signalton ertönt. Ein bereits registrierter Sender-ID auf diesem Kanal wird gelöscht und die Sendersuche beginnt.
- Das Funkempfangssymbol für den Sender blinkt. Drücken Sie nun kurz die TX Taste im Batteriefach des Senders. Die Übertragung der Daten erfolgt sofort und bei erfolgreichem Empfang werden die Außenwerte am Gateway angezeigt.

Energieversorgung

- Das Gateway ist so konzipiert, dass es für einen Normalbetrieb mit dem mitgelieferten Netzteil betrieben werden muss. Die Batterien 3 x 1,5 V AAA (nicht inklusive) erhalten bei Stromausfall die Funktion aufrecht, damit keine Neueinstellung vorgenommen werden muss und die Einstellungen erhalten bleiben.
- Im reinen Batteriebetrieb befindet sich das Gateway im Energiesparmodus, um den Stromverbrauch zu reduzieren. Ohne Netzteil funktionieren die WLAN-Funktionen und die Online-Verbindung nicht.

Batteriewechsel

- Sobald beim Anzeigen der Messwerte eines Außensenders (CH1 – 5) das Batteriesymbol gleichzeitig erscheint, wechseln Sie bitte die Batterien im entsprechenden Sender.
- Sobald beim Anzeigen der Innenwerte das Batteriesymbol gleichzeitig erscheint, sind entweder keine Pufferbatterien im Gateway eingelegt oder sie sollten gewechselt werden.
- Wenn die Spannung im reinen Batteriebetrieb den Mindestwert erreicht, beginnt das Batteriesymbol zu blinken. Unter dieser Bedingung besteht ein hohes Risiko eines Systemabsturzes. Wechseln Sie sofort die Batterien im Gateway.

Wiederholte Inbetriebnahme

- Wenn das Gerät schon einmal in Betrieb genommen wurde und das WLAN-Modul noch Netzwerkdaten (SSID & PW) in seinem Speicher hat, blinkt das WLAN-Symbol nach dem Einstecken des Netzteils und versucht, sich mit Internet und Server automatisch zu verbinden.
- Nach erfolgreicher Verbindung mit dem lokalen WLAN und dem Internet wird das WLAN-Symbol konstant angezeigt.
- Ist die Verbindung mit dem Server gegeben, erscheint auch der Rahmen um das Symbol.
- Falls der Server bereits eine Ortseinstellung für diese Geräte-ID hat, wird nach einer kurzen Wartezeit, in der Regel 10 bis 20 Sekunden, die entsprechende Ortszeit und das Datum vom Server empfangen.
- Während der Inbetriebnahme blinkt auch das Sender-Empfangssymbol. Wenn sie einen neuen Sender hinzufügen möchten, drücken Sie kurz die TX Taste im Batteriefach des Senders.

Geräte-IDs beauskunften

Gateway

- Um die Geräte-ID des eingebauten WLAN-Gateway-Moduls anzuzeigen, wählen Sie mit der CHANNEL Taste die Anzeige der Innenwerte aus. Es wird dann kurz die 9-stellige Geräte-ID eingeblendet.

WLAN-Version, Firmware-Version und aktuelle IP-Adresse

- Wenn Sie die + Taste im Normalmodus für 3 Sekunden gedrückt halten, zeigt die Station zuerst die WLAN-Version „WIFI XXXX“ für 4 Sekunden, dann die Firmware-Version „FW XXXX“ für 4 Sekunden, dann erscheint „IP XXX.“ (die ersten 3 Ziffern) für 4 Sekunden, danach werden die restlichen 9 Ziffern der IP-Adresse „XXX.XXX.XXX“ für 4 Sekunden angezeigt. Danach kehrt das Gerät wieder in den normalen Modus zurück.

Wenn derzeit keine Verbindung zu einem Netzwerk besteht, erscheinen für die IP-Adresse nur Striche („----“), im AccessPoint-Modus wird die vorprogrammierte IP für den AP-Modus angezeigt, nach erfolgreicher Verbindung mit dem lokalen Netzwerk wird die IP im lokalen Netzwerk angezeigt.

Factory-Reset

- Im Falle einer gravierenden Fehlfunktion oder wenn Sie alle Einstellungen und Speicher des WLAN -Gateway-Moduls auf Werkseinstellungen zurücksetzen möchten, drücken Sie gleichzeitig die Tasten + und SET für 5 Sekunden. Ein Signalton ertönt. RESET erscheint im Display, rechts daneben ein sich im Laufe des Prozesses veränderndes Symbol. Zum Abschluss nach ca. 30 Sekunden ertönt ein weiterer Signalton.
- Das Gerät muss nun wieder neu in Betrieb genommen werden ([siehe Schnellstart-Anleitung](#)).

Platzierung

Aufstellen des Gateways und ggf. vorhandener Sender

- Das Gateway kann auf einer glatten und ebenen Oberfläche aufgestellt werden.
- Vermeiden Sie die Nähe zu anderen elektrischen Geräten (Fernseher, Computer, Funktelefone) und massiven Metallgegenständen.
- Betreiben Sie das Gateway nicht in unmittelbarer Nähe der Heizung, anderer Hitzequellen oder in direkter Sonneneinstrahlung.
- Installieren Sie den/die Sender, wie in der jeweiligen Bedienungsanleitung beschrieben.
- Prüfen Sie, ob eine Übertragung der Messwerte vom Außensender am gewünschten Aufstellort zum Gateway stattfindet (Reichweite Freifeld ca. 100 Meter), bei massiven Wänden, insbesondere mit Metallteilen kann sich die Sendereichweite erheblich reduzieren.
- Suchen Sie sich gegebenenfalls einen neuen Aufstellort für Außensender und/oder Gateway.
- Stellen Sie sicher, dass das Gateway am Aufstellort ausreichend Empfang des WLAN-Signals hat.

Pflege und Wartung

- Reinigen Sie die Geräte mit einem weichen, leicht feuchten Tuch. Keine Scheuer- oder Lösungsmittel verwenden!
- Entfernen Sie die Batterien und ziehen Sie den Stecker des Gateways, wenn Sie die Geräte längere Zeit nicht verwenden.
- Bewahren Sie Ihre Geräte an einem trockenen Platz auf.

Fehlerbeseitigung

Problem	Lösung
Keine Anzeige auf dem Gateway	Netzbetrieb: Gateway mit Netzteil anschließen Netzteil überprüfen Batteriebetrieb: Batterien polrichtig einlegen Batterien wechseln
Kein Außensenderempfang Anzeige „- -“	Kein Außensender installiert Messwerte des Senders können nicht auf dem Display angezeigt werden (nur 1 Temperaturwert und 1 Luftfeuchtigkeitswert pro Sender) Batterien des Außensenders prüfen (nur Batterien/Akkus mit 1,5V Spannung verwenden!) Neuinbetriebnahme von Außensender und Gateway gemäß Bedienungsanleitung Manuelle Außensendersuche gemäß Bedienungsanleitung starten Anderen Aufstellort für Außensender und/oder Gateway wählen Abstand zwischen Außensender und Gateway verringern Beseitigen der Störquellen
Unkorrekte Anzeige	Factory Reset Batteriebetrieb: Batterien wechseln

Weitere Informationen zur Problembehandlung finden Sie bei den [FAQs](#) auf unserer Homepage.

Wenn Ihr Gerät trotz dieser Maßnahmen immer noch nicht funktioniert, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

10/2024
TFA Dostmann GmbH & Co. KG
Zum Ottersberg 12
97877 Wertheim | Germany
info@tfa-dostmann.de
www.tfa-dostmann.de

TFA.me ID-01

WIFI Gateway

Cat. No. 35.8103.02



Delivery contents

- WIFI gateway
- Power adaptor for gateway
- Quick set-up guide

Thank you for choosing this product from TFA.



Before you use this product

Please make sure you read the instruction manuals carefully. Following and respecting the instructions in your manuals will prevent damage to your instrument and loss of your statutory rights arising from defects due to incorrect use. We shall not be liable for any damage occurring as a result of non-following of these instructions. Likewise, we take no responsibility for any incorrect readings or for any consequences resulting from them. Pay particular attention to the safety and disposal instructions in the Quick set-up guide supplied with the device! Please keep all instruction manuals safe for future reference!

Instruction manuals

Type of instruction manual/languages	Where to find	Content
Instruction manual for 35.8103.02 D-GB	This instruction manual	✓ Functional description of the WIFI Gateway
Quick set-up guide for 35.8103.02 D-GB-F-I-NL-E	Part of delivery content and homepage Open here!	✓ Getting started ✓ Specifications ✓ Safety notices ✓ Waste disposal ✓ Declaration of conformity
Manual TFA.me general D-GB	go.tfa.me Web-Portal Open here!	✓ Getting started general instruction ✓ Functional description of the TFA.me portal
FAQ Frequently asked questions D-GB	General Questions Questions about the TFA.me Portal Questions about the Initial Setup	✓ General questions and answers ✓ Questions and answers about the TFA.me portal ✓ Questions and answers about the initial setup

For your safety

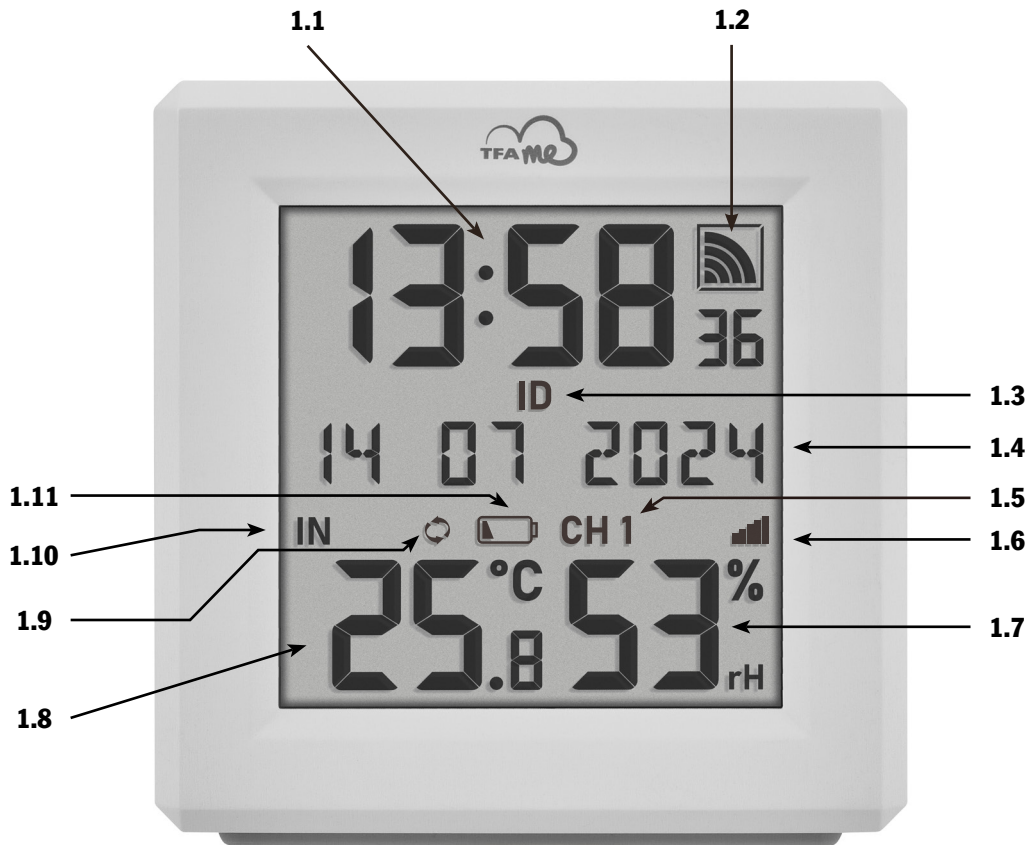
This product is exclusively intended for the range of application described. It should only be used as described within these instruction manuals. Unauthorised repairs, alterations or changes to the devices are prohibited.

Range of application and all the benefits of your new instrument at a glance

- For receiving and forwarding up to 50 TFA-ID transmitters
- Enables online access to measured values on the TFA.me platform
- Display shows indoor temperature and humidity and values from max. 5 transmitters (not incl.)
- Time with date or weekday (6 languages)
- For free-standing
- Dimensions and weight: 70 x 69 x 70 mm, 103 g
- Power adapter included, batteries 3 x AAA (backup) not included

With gateway function for online access to measured values on the free TFA.me platform:

After registering at go.TFA.me, the measured values of the indoor sensors and optionally of up to 50 TFA-ID transmitters within the transmission range can be monitored and analysed online. The functional scope of the TFA.me portal includes an alarm function via e-mail, a clear diagram function and export options, as well as a data storage for at least 12 months. The language setting is German or English.



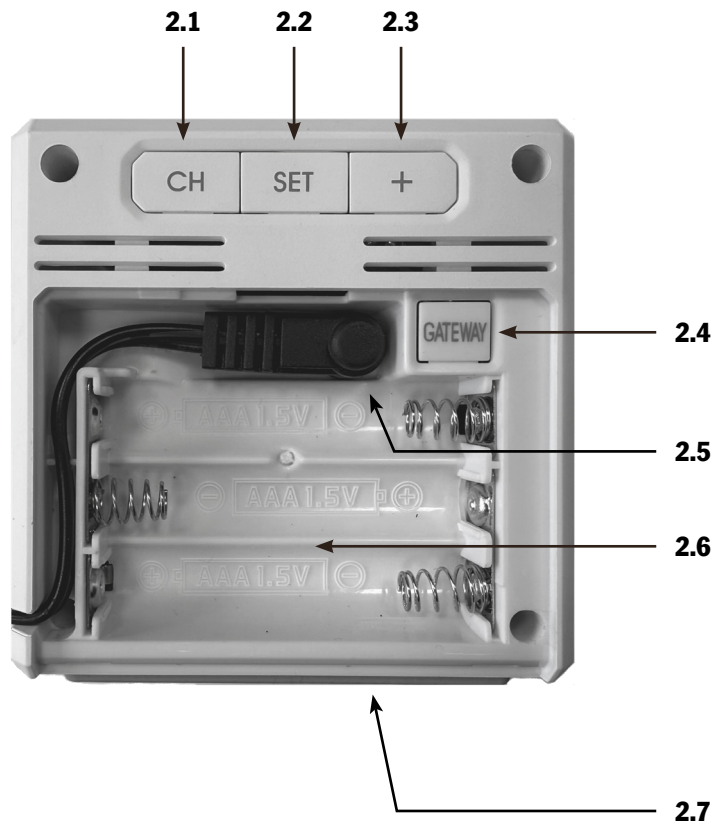
Elements Gateway

1. Display

- 1.1 Time
- 1.2 WIFI reception symbol
- 1.3 Indicator for ID
- 1.4 Date/weekday/info box
- 1.5 Channel 1/2/3/4/5
- 1.6 Transmitter reception symbol
- 1.7 Humidity
- 1.8 Temperature
- 1.9 Circle symbol for alternating channel
- 1.10 Indoor or outdoor values
- 1.11 Battery symbol for the gateway/transmitter

2. Button & housing

- 2.1 CHANNEL button
- 2.2 SET button
- 2.3 + button
- 2.4 GATEWAY button
- 2.5 Power adaptor jack
- 2.6 Battery compartment
- 2.7 Device ID (on the bottom)



Initial start-up

Use the [quick set-up guide](#) and follow the individual steps. To start up your TFA.me gateway, it must first be connected to the Internet via your WiFi network. Following this it is necessary to configure the location to receive the correct local time.

Startup of transmitters (optionally available)

Up to 5 compatible temperature-humidity transmitters can be shown on the gateway display. Follow the instructions in the quick set-up guide and see “Display of outdoor transmitters”.

TFA.me Online-Portal

Up to 50 TFA-ID transmitters within reception range of the gateway (max. 100 m) are automatically transmitted to the TFA.me online portal as soon as they have been activated (provided the gateway has an active WIFI and Internet connection). Put the transmitter(s) into operation as described in the respective operating instructions. You can find an overview of compatible transmitters [here](#).

Note: Forwarding to the TFA.me portal also takes place if the transmitter(s) have not been registered for indication on the gateway display.

Registration and an account on the TFA.me portal are necessary to query the local measured values of your TFA.me devices online via the platform. Further information on registration and setup can be found on the [go.tfa.me](#) portal.

Operation

Selection of calendar display and language

- Press and hold the SET button for three seconds to enter the setting mode.
- DATUM/DATE (default) flashes on the display.
- With the + button you can choose between DATUM/DATE or WOCHENTAG/WEEKDAY as a permanent display or select WECHSEL/ALTERNATE for a changing display every 5 seconds.
- Press the SET button again. DEUTSCH/GERMAN (default) flashes on the display.
- Press the + button to set the day-of-the week and menu language: DEUTSCH, ENGLISH, DUTCH, ESPANOL, ITALIANO, FRANCAIS.
- If you select ENGLISH, the day-of-the week and menu language will now appear in English.
- Press the SET button again and you will return to normal mode.
- The device will automatically quit the setting mode if no button is pressed for 20 seconds. The device will automatically use the settings you have made so far.

Display

The gateway display shows the time (hours, minutes, seconds) as well as the indoor temperature and relative humidity at the installation location.

Display of outdoor transmitters (optional)

Instead of the indoor values, the outdoor values of a maximum of 5 compatible temperature-humidity transmitters can be shown on the gateway display. First set-up and register the transmitter(s) as described in the quick set-up guide and the “manual transmitter search”.

- Press the CHANNEL button to change between the indoor values (IN) and the outdoor values (OUT) of the channels 1 to 5. The ID number of the gateway and the received transmitters appears for a short time and the outdoor values are indicated on the display of the gateway.
- You can also choose an alternating channel display. Press the CHANNEL button. After the last registered channel, a circle symbol will appear.
- To deactivate the function press the CHANNEL button again.

Note transmitter-ID: Each transmitter has its own ID number (nine digits, alphanumeric).

This ID number is attached to the respective transmitter.

- If you press and hold the TX button in the battery compartment of the transmitter for 5 seconds, the ID number is also shown on the display of the transmitter (three digits each in succession).

Loss of the transmitter signal

- If the contact between the transmitter and receiver is lost at a later time after successful reception, the last transmitted values continue to be displayed for 30 minutes, then „- -“ appears. The reception symbol for the transmitter disappears.
- After 60 minutes without an update, a search for the registered transmitter is initiated automatically for 5 minutes. If the reception fails, scanning will be repeated every 60 minutes. During the transmitter search, the reception symbol for the transmitter flashes.

Note: When automatically searching for a lost transmitter, only known transmitters (with previously registered individual ID) are searched for and accepted. Transmitters with new IDs are only received by the gateway in the situation of the first transmitter search after starting the device and with the manual transmitter search.

Manual transmitter search

- Select the desired channel with the CHANNEL button on the gateway.
- Press and hold the CHANNEL button for three seconds. A beep will sound. A transmitter ID already registered on this channel will be cancelled and the transmitter search begins.
- The reception symbol for the transmitter will be flashing. Now briefly press the TX button in the battery compartment of the transmitter. The transmission of the data takes place immediately and if the reception is successful, the outdoor values appear on the gateway display.

Energy supply

- The gateway must be operated with the supplied mains adapter for normal operation. The batteries 3 x 1.5V AAA (not included) maintain the function in the event of a power failure, so that no readjustment has to be made and the settings are retained.
- In pure battery operation, the gateway is in energy-saving mode to reduce power consumption. The WIFI functions and the online connection do not work without a power adapter.

Battery replacement

- As soon as the battery symbol appears at the same time as the measuring values of an outdoor transmitter (CH1 - 5) are displayed, change the batteries of the corresponding transmitter.
- As soon as the battery symbol appears at the same time as the indoor values are displayed, either no backup batteries are inserted in the gateway or they should be changed.
- When the voltage reaches the minimum limit in pure battery operation, the battery symbol starts to flash. Under this condition, there is high risk of system crash. Change the batteries of the gateway immediately.

Repeated start-up

- If the device has already been put into operation and the WIFI module still has network data (SSID & PW) in its memory, the WIFI symbol flashes after the mains adapter is plugged in and tries to connect to the Internet and server automatically.
- After successful connection with the local WIFI and internet, the WIFI symbol will appear stable.
- If the connection with the server is given, the frame around the WIFI symbol will appear stable.
- If the server already has a location setting for this device ID, after a short wait, usually 10 to 20 seconds, the corresponding local time and date are received from the server.
- During start-up, the transmitter reception symbol also flashes. If you want to add a new transmitter, briefly press the TX button in the battery compartment of the transmitter.

Checking device ID's

Gateway

- To display the device ID of the built-in WIFI gateway module, use the CHANNEL button to select the indoor values display. The 9-digit device ID is then briefly displayed.

WIFI-version, Firmware version and current IP address

- If you press and hold the + button for 3 seconds in normal mode, the station first displays the WIFI version 'WIFI XXXX' for 4 seconds, then the firmware version 'FW XXXX' for 4 seconds, then 'IP XXX.' (the first 3 digits) for 4 seconds, then the remaining 9 digits of the IP address are displayed 'XXX.XXX.XXX' for 4 seconds. The display automatically returns to normal mode.

If currently not connected with a network, IP will only show dashes, ("----"), during AccessPoint-Mode the pre-programmed IP for AP-mode is indicated, after successful connection with local network the IP is shown within the local network.

Factory-reset

- In case of a serious malfunction or if you want to reset all settings and memories of the WIFI gateway module to factory settings, press the buttons + and SET simultaneously for 5 seconds. A beep will sound. RESET is indicated on the display, to the right appears a symbol that changes during the process. Finally, after approx. 30 seconds, another signal tone sounds.
- Now the device must be put into operation again ([see quick set-up guide](#)).

Installation

Positioning of the gateway and the optional transmitters

- The gateway can be placed onto any flat surface.
- Make sure to avoid the vicinity of any source of interference such as computer screens, TV sets or solid metal objects.
- Do not place the gateway in the vicinity of radiators, other sources of heat or in direct sunlight.
- Install the transmitter(s) as described in the respective instruction manual.
- Once the desired location is chosen, check whether the transmission from the transmitter to the gateway is possible (transmission range of up to 100 m in open areas). Within solid walls, especially ones with metal parts, the transmission range can be reduced considerably.
- If necessary, choose another position for the outdoor transmitter(s) and/or gateway.
- Make sure that the gateway has sufficient reception of the WIFI signal at the installation location.

Care and maintenance

- Clean the devices with a soft damp cloth. Do not use solvents or scouring agents.
- Remove the batteries and unplug the power adapter of the gateway if the device will not be used for a long period of time.
- Store the devices in a dry place.

Troubleshooting

Problem	Solution
No display on the gateway	Operation with power adapter: Connect the gateway to the power adapter Check the power adapter Battery operation: Ensure the batteries' polarities are correct Change the batteries
No reception of the outdoor transmitter Display „-“	No outdoor transmitter is installed Measured values of the transmitter cannot be shown on the display (only 1 temperature value and 1 humidity value per transmitter) Check the outdoor transmitter's batteries (only use batteries/rechargeable batteries with 1.5V voltage!) Restart the outdoor transmitter and the gateway according to the manual Manual search for the transmitter (according to the manual) Choose another place for the transmitter and/or the gateway Reduce the distance between the transmitter and the gateway Check if there is any source of interference
Incorrect indication	Factory Reset Battery operation: Change the batteries

For more information on troubleshooting, see the [FAQs](#) on our website.

If your device fails to work despite these measures, please contact the retailer where you purchased the product from for advice.

10/2024
TFA Dostmann GmbH & Co. KG
Zum Ottersberg 12
97877 Wertheim | Germany
info@tfa-dostmann.de
www.tfa-dostmann.de