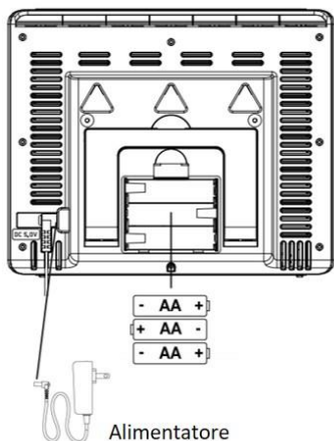




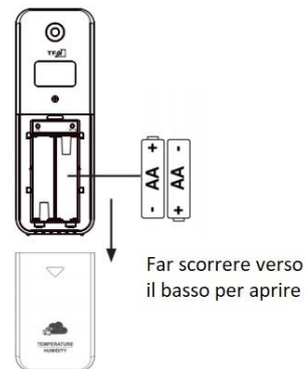
ISTRUZIONI D'USO MODELLO VIEW 35.8000.01



- 1) Inserire le batterie nel sensore termoisigrometro come indicato in figura
- 2) Collegare l'alimentatore alla stazione meteorologica.
- 3) Rimuovere il coperchietto del vano batterie ed inserire le batterie come descritto nell'immagine sotto



Attenzione: la stazione meteorologica impiegherà circa 10 minuti per leggere i valori rilevati dal sensore



- 4) Scaricare l'applicazione gratuita TFA VIEW dall' "Apple App Store" oppure dal "Google Play Store"



Informazioni legali: Google Play ed il suo logo sono proprietà di Google LLC. App Store ed il suo logo sono di proprietà della Apple Inc.

5) Utilizzo dell'App:

- accedere all'App TFA VIEW e seguire le indicazioni dello schermo
- Dopo aver creato un account e acceso l'App, selezionare **DEVICES** dal menù. Ora è possibile rimuovere o scegliere le stazioni VIEW compatibili.
- Tramite il pulsante **Add device** nell'App iOS o con il pulsante **+** nell'App Android si possono aggiungere sensori o stazioni aggiuntive. Successivamente, seguire le istruzioni ed i passaggi proposti dall'applicazione

6) Rendere operativa la Stazione meteorologica:

Assicurarsi che il simbolo  lampeggi. In caso contrario, tener premuto i pulsanti **+** e **SET** contemporaneamente finché il simbolo inizia a lampeggiare. La Stazione meteorologica è ora pronta per essere connessa ad internet e all'applicazione TFA VIEW.

- 7) Nel caso di problemi con la connessione, per prima cosa assicurarsi che il dispositivo, su cui è stata scaricata l'applicazione TFA VIEW, sia connesso alla rete Wi-Fi 2,4 GHz del proprio router e di aver inserito la password corretta. Per dettagli su come connettere il dispositivo alla rete Wi-Fi, fare riferimento alle istruzioni del proprio router.

Per ulteriori chiarimenti o supporto, visita:

www.tfa-dostmann.de/en/service/frequently-asked-questions/

Nota bene: I sensori che sono installati con la stazione VIEW prima della connessione Wi-Fi, verranno rilevati e "suggeriti" come "DEVICES" nelle notifiche dell'App dopo alcuni minuti. Questo affinché si possano aggiungere.

Nel caso in cui il sensore venga aggiunto successivamente al collegamento Wi-Fi, oppure non venga rilevato automaticamente, si dovrà selezionare il pulsante **DEVICES** nel menù.

In tale caso avverrà una scansione e verranno proposti i sensori aggiuntivi.

8) Tabella funzioni della stazione meteorologica VIEW, con o senza connessione internet:

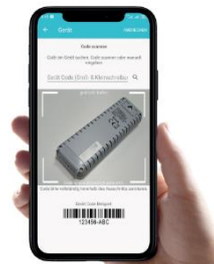
Funzione	Solo con Stazione meteorologica	Con connessione all'App
Temperatura interna/esterna	√	√
Umidità interna/esterna	√	√
Previsione delle 12 ore (basata sul cambiamento della pressione atmosferica)	√	
Previsione delle 12 ore (basata sui servizi meteo)		√
Aggiornamento automatico di ora e data via internet		√
Illustrazione permanente dei valori massimi e minimi giornalieri registrati dai sensori esterni	√	
Previsione dei valori massimi e minimi di temperatura		√
Probabilità di precipitazioni in %		√
Recupero dei valori misurati attraverso l'App TFA VIEW		√
Informazioni meteo aggiuntive e messaggi personalizzati		√
Possibilità di recupero di ulteriori sensori attraverso l'App TFA VIEW		√
Funzione di Max-Min sulla stazione meteorologica	√	√
Indicazione dell'indice di calore	√	√
Indicazione del punto di rugiada	√	√
Inserimento allarme per temperatura e umidità nella stazione	√	√
Inserimento vari allarmi nell'App TFA VIEW		√

9) Montaggio esterno del sensore

Il sensore è utilizzato per monitorare temperatura e umidità. Quando viene posto all'esterno, è preferibile scegliere un posto ombreggiato e asciutto dove posizionarlo. L'esposizione diretta al sole potrebbe compromettere la rilevazione dei dati, mentre acqua ed umidità potrebbero danneggiare i componenti elettrici

10) Aggiungere sensori o dispositivi all'App TFA VIEW

- Per poter visualizzare i valori di sensori aggiuntivi tramite l'App TFA VIEW, assicurarsi di essere collegati ad internet e all'app.
- Successivamente inserire le batterie al sensore che si desidera aggiungere
- Entrare nel menù dell'App alla sezione **ADD/CHANGE** e scegliere **DEVICE** e poi **ADD DEVICE**.
- A questo punto si può leggere il codice a barre del nuovo sensore o dispositivo
- Se risulta più semplice, in alternativa, si può inserire manualmente, il codice del sensore o del dispositivo
- Entro 10 minuti l'App dovrebbe mostrare i valori rilevati del sensore o dispositivo



11) Importanti simboli del display



Simbolo WiFi

Lampeggia quando la stazione è pronta per essere connessa al Wi-Fi, ad internet e l'App. E 'statica quando la stazione è connessa.



Simbolo internet

Si visualizza in diverse aree del display ed indica che i valori misurati o predetti sono ricevuti da internet



Batteria

Viene indicata separatamente per la stazione e per il sensore e indica che le batterie sono scariche



Simbolo del sensore

Indica la ricezione del segnale del sensore da parte della stazione. Lampeggia quando la stazione è in modalità ricerca

12) Valori delle previsioni

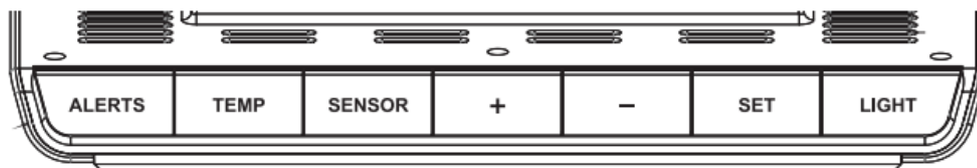
Con la connessione ad internet e all'App TFA VIEW, si ha la possibilità di ricevere le seguenti previsioni meteo reperibili nel web:

Previsioni giornaliere

Valori massimi e minimi giornalieri

Probabilità di pioggia

13) Pulsanti e loro funzioni



Alerts	Premere e tener premuto per entrare nella modalità di configurazione dell'allarme
Temp	Premere per richiamare i valori memorizzati (valori max/min, indice di calore, punto di rugiada)
Sensor	Premere per richiamare l'ID del sensore. Premere e tener premuto il pulsante + per iniziare la ricerca del sensore, oppure premere - per cancellare il sensore dalla stazione
+ or -	Utilizzare i pulsanti + o - per adattare i valori
+ and SET	Premere contemporaneamente i pulsanti + e SET per ricercare il segnale Wi-Fi
SET	Premere e tener premuto per entrare nella modalità di configurazione. Premere il pulsante brevemente per visualizzare lo status del Wi-Fi
LIGHT	Premere il pulsante per adattare la luminosità del display. Premere e tener premuto il pulsante per inserire la modalità "luminosità ridotta"

14) Assistenza

Per ulteriori informazioni per quanto riguarda la stazione TFA VIEW o l'App, consultare le seguenti pagine:
www.tfa-dostmann.de/en/service www.tfa-dostmann.de/en

15) Caratteristiche tecniche

- Previsioni meteo con icone
- Punto di rugiada e indice di calore
- Temperatura e umidità interna
- Temperatura e umidità esterna tramite sensore senza fili (868mHZ; max 100 m)
- Funzione max-min della temperatura e umidità con azzeramento automatico
- Allarme temperatura e umidità

- Orologio
- Data
- Calendario con giorno settimanale scritto per esteso in 4 lingue diverse
- Schermo a colori a tre livelli di luminosità
- **Campo di misura:**

T. interna: 0...+50 °C

UR interna: 10 ... 99%

Precisione: Temperatura +/- 1°, umidità +/- 5%

Alimentazione: 3x1,5V AA - batterie non incluse

Alimentatore di rete incluso

Frequenze:

Frequenza di trasmissione: 868 Mhz

Massima potenza radio frequenza: < 25mW

Campo di trasmissione: 100m (campo aperto)

Caratteristiche Wi-Fi:

Frequenza trasmissione Wi-Fi: 2.4 GHz (802.11 b/g/n)

Nome/password rete: non deve eccedere i 45 caratteri

Velocità rete: Minimo 1 Mbit/s

IMPORTANTE: se in possesso di un router multibanda (es. 2,4 o 5 GHz), assicurarsi che il dispositivo sia connesso con la rete da 2,4 GHz per poter collegare la stazione all'App

Requisiti del dispositivo mobile (tablet o smartphone)

Per i dispositivi Apple è richiesto almeno IOS9 o superiore e l'accesso ad Internet.

Per i dispositivi Android è richiesto almeno OS 5.0 o superiore e l'accesso in internet

Sensore esterno:

30.3800.02

T. esterna: -40...+60 °C

UR esterna: 10...99%

2x1,5V AA - batterie non incluse

Durata batteria: circa 2 anni (batterie alcaline)

16) Note importanti

Contenuto della scatola:

Stazione meteo, alimentatore, Trasmettitore termo-igrometro, manuale istruzioni

Prima dell'utilizzo:

Assicurarsi di aver letto correttamente la guida rapida. Seguire e rispettare le istruzioni del manuale al fine di prevenire danni agli strumenti e perdere il diritto alla garanzia a causa di un uso scorretto dello strumento.

Danni provocati da un utilizzo improprio e non conforme a quanto spiegato nelle istruzioni non vengono considerati in garanzia e, di conseguenza, l'Azienda non ne risponde.

Prestare particolare attenzione alle indicazioni di sicurezza e conservare il manuale per consultazioni future.

Per la propria sicurezza:

Questo prodotto può essere utilizzato solo come illustrato in questo manuale. Non sono autorizzate alcune riparazioni, modifiche o alterazioni.



Attenzione! Rischio di elettro conduzione!

- Collegare la stazione esclusivamente nelle prese principali installate in base alle regole della sicurezza del proprio Paese, aventi voltaggio secondo le norme vigenti
- La presa principale deve essere posizionata vicino al prodotto e dev'essere facilmente accessibile
- In caso di emergenza, scollegare tempestivamente il dispositivo
- Lo strumento principale e l'alimentatore non devono entrare in contatto con l'acqua o umidità. Utilizzabile esclusivamente all'interno degli ambienti
- Non utilizzare il dispositivo o l'alimentatore nel caso in cui dovessero mostrare segni di danneggiamento
- Utilizzare lo strumento fuori dalla portata di bambini o persone che non comprendono i rischi derivanti dal uso di prodotti elettrici
- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione

Informazioni importanti per la sicurezza del prodotto

- Non esporre lo strumento a temperature estreme, vibrazioni, shock o liquidi. Proteggere dall'umidità!
- I trasmettitori esterni sono resistenti agli schizzi di acqua ma non sono impermeabili. Quando si posizionano all'esterno, scegliere un posto riparato
- Pulire la stazione con un panno pulito e morbido senza utilizzare agenti chimici
- Rimuovere le batterie da tutti i dispositivi quando lo strumento non viene utilizzato per lunghi periodi
- Conservare in ambiente asciutto



Note importanti

- Tenere i dispositivi e le batterie, fuori dalla portata dei bambini
- Le batterie contengono sostanze tossiche che possono essere pericolose se ingerite. Se una batteria viene ingerita, può portare a bruciature interne letali e alla morte nel giro di 2 ore. Se esiste il sospetto di aver ingerito una batteria, contattare immediatamente il medico curante
- Le batterie non vanno gettate nel fuoco, corto circuito, smontate o ricaricate. Esiste il rischio di esplosione!
- Le batterie a basso voltaggio andrebbero cambiate appena possibile per prevenire danni causati da perdita di liquidi. Mai usare una combinazione di vecchie e nuove batterie insieme oppure batterie di diverso tipo.
- Rimuovere le batterie nel caso in cui il dispositivo non venga utilizzato per un lungo periodo
- Indossare guanti protettivi per sostanze chimiche e occhiali di protezione quando si ha a che fare con batterie con perdite di acidi

17) Smaltimento:

Questo prodotto è stato fabbricato utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati



Mai smaltire batterie scariche o ricaricabili insieme ai rifiuti casalinghi. Come consumatori siamo tenuti, per legge, a seguire le regole di smaltimento in vigore nel proprio Paese. I simboli per i metalli pesanti contenuti sono: Cd – Cadmio, Hg – mercurio, Pb – piombo



Questo prodotto è etichettato in accordo con le direttive EU per lo smaltimento elettrico ed elettronico (WEEE). Non smaltire insieme ai rifiuti casalinghi. Come consumatori siamo tenuti, per legge, a seguire le regole di smaltimento in vigore nel proprio Paese.

TFA Dostmann dichiara che il prodotto radio 35.8000.01 è conforme alla Direttiva Europea 2014/53/EU. Il testo integrale della dichiarazione di conformità in base alla Direttiva Europea è disponibile alla pagina web:

www.tfa-dostmann.de/service/downloads/ce

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Zum Ottersberg 12,97877 Wertheim, Germany
N. reg. Azienda: Reg.Gericht Mannheim HRA 570186

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotto senza il consenso scritto da parte di TFA Dostmann. I dati tecnici sono corretti al momento della stampa e possono variare senza avviso.

Per qualsiasi altra informazione consultare le pagina web: www.tfa-dostmann.de/view/

06/2021

