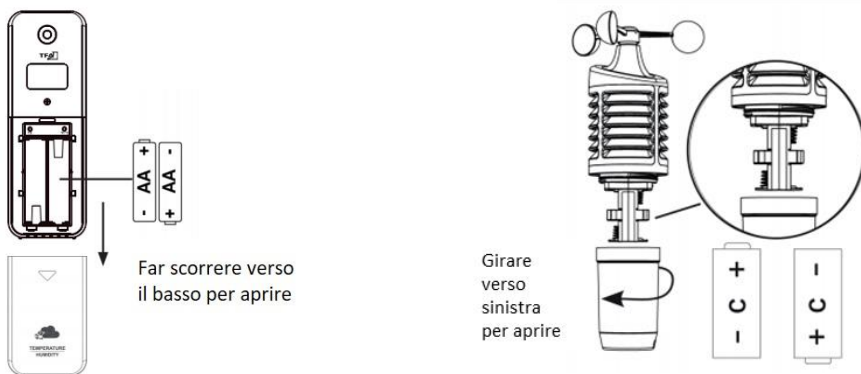




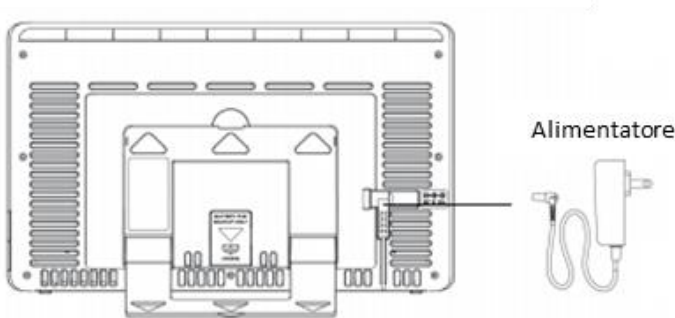
ISTRUZIONI D'USO MODELLO VIEW BREEZE 35.8001.01



1) Inserire le batterie nel sensore anemometro e termogigrometro come indicato in figura

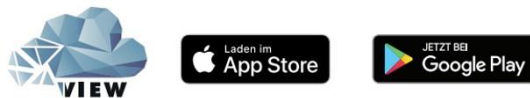


2) Connettere l'alimentatore come mostrato in figura e poi rimuovere il coperchietto del vano batterie ed inserire le batterie



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

3) 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.

4) **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** nel 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

5) **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.

6) 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.

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

Funzione	Solo con Stazione meteorologica	Con connessione all'App
Velocità del vento	√	√
Direzione del vento		√
Picco velocità del vento	√	
Temperatura interna ed esterna	√	√
Indicazione del punto di rugiada, indice di calore e pressione	√	√
Umidità interna ed esterna	√	√
Visualizzazione permanente della temperatura esterna massima e minima giornaliera	√	
Previsioni atmosferiche nelle successive 12 ore (basate sul valore della pressione)	√	
Previsioni atmosferiche nelle successive 12 ore (rilevate dalle previsioni meteorologiche)		√
Allarme e funzioni max min della stazione	√	√
Previsioni atmosferiche nelle successive 12 ore/ 7gg (basate sul valore della pressione)		√
Data e ora automatica via internet		√
Previsione della temperatura minima e massima		√
Probabilità di precipitazione		√
Possibilità di recuperare sensori aggiuntivi	√	√
Informazioni meteo aggiuntive e messaggi personalizzati		√
Valori e funzioni allarme nell'App TFA View		√


8) Montaggio esterno del sensore termoigrometro

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

9) Montaggio esterno dell'anemometro

Assicurarsi che il sensore anemometro sia installato verticalmente. Montarlo sul tetto oppure su una superficie dove possa rilevare il vento da tutte le direzioni, senza impedimenti. Idealmente, l'anemometro dovrebbe essere posizionato in modo da essere l'oggetto più alto nelle vicinanze. In questo modo si hanno rilevazioni molto accurate.

10) La stazione meteorologica offre la possibilità di visualizzare fino a 4 sensori aggiuntivi sia che venga utilizzata con internet e quindi con l'app, sia che venga utilizzata senza internet. Per connettere sensori aggiuntivi, procedere come segue:

- Premere e tener premuto il pulsante **extra** finché non si visualizza il simbolo  che lampeggia
- Inserire le batterie nel sensore aggiuntivo che si vuole collegare e se questo ha un pulsante **tx** premerlo per forzare il segnale di trasmissione
- Il sensore trasmetterà il segnale nel giro di 3 minuti e sulla stazione si visualizzerà l'ID ed il tipo. A questo punto il simbolo smetterà di lampeggiare e sarà fisso
- Premere il pulsante **extra** per commutare la visualizzazione tra i vari sensori

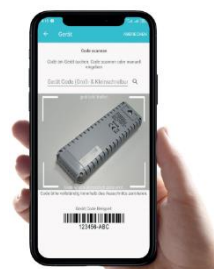
Importante: Nel caso in cui la stazione venga spenta e riaccesa, i sensori aggiuntivi già attivati vengono connessi automaticamente.



Esempio di sensore addizionale per temperatura e umidità

11) Aggiungere sensori o dispositivi all'App TFA VIEW

- Per poter visualizzare i valori di sensori addizionali 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



12) Importanti simboli del display



Simbolo Wi-Fi

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

13) 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:

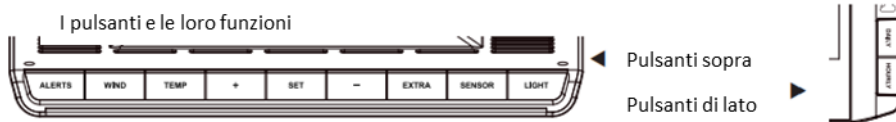
- Previsioni giornaliere e ad ogni ora
- Valori massimi e minimi giornalieri
- Probabilità di pioggia

Previsioni giornaliere: Premere il pulsante **daily** per visualizzare le previsioni per i successivi 7 giorni

Previsioni ad ogni ora: Premere il pulsante **hourly** per visualizzare le previsioni per le successive 12 ore

Importante: non si potranno visualizzare questi dati se la stazione non è collegata ad internet

14) Pulsanti e loro funzioni



Alerts	Premere e tener premuto per entrare nella modalità di configurazione dell'allarme
Wind	Premere per richiamare i valori memorizzati (valori max/min)
Temp	Premere per richiamare i valori memorizzati (valori max/min, indice di calore, punto di rugiada)
+ 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
Extra	Premere leggermente il pulsante per commutare tra i sensori addizionali e la pressione atmosferica. Premere e tener premuto il pulsante nel caso si voglia aggiungere altri sensori
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
LIGHT	Premere il pulsante per adattare la luminosità del display. Premere e tener premuto il pulsante per inserire la modalità "luminosità ridotta"
Alerts and light	Premere e tener premuto entrambi i pulsanti per cancellare l'impostazione di tutti i sensori e del Wi-Fi
Daily	Premere per richiamare i valori di previsione giornaliera (dev'esserci la connessione ad internet)
Hourly	Premere per richiamare i valori di previsione oraria (dev'esserci la connessione ad internet)

15) 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

16) Caratteristiche tecniche

- **Stazione meteorologica:**

T. interna: 0...+50 °C

UR interna: 10 ... 99%

Pressione atmosferica assoluta: 800hPa...1100hPa

Precisione: Temperatura +/- 1°C; Umidità +/- 5%; pressione atmosferica assoluta +/- 1hPa

Alimentazione: alimentatore incluso; batteria 1xCR2032 inclusa

Input alimentatore: 100-240V; 50-60Hz; 0,3A max

Output alimentatore: 5 V; 0,6A ; 3.0W

Media efficienza attiva: ≥69,64%

No load consumo: ≤0,1 W

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:**

T. esterna: -40...+60 °C

UR esterna: 10...99%

2x1,5V AA - batterie non incluse

Durata batteria: circa 2 anni (batterie alcaline)

- **Anemometro:**
Velocità del vento: 0...178km/h
2x1,5V C - batterie non incluse (solo batterie alcaline)
Durata batteria: circa 2 anni (batterie alcaline)

17) Note importanti

Contenuto della scatola:

Stazione meteo, alimentatore, Trasmettitore termo-igrometro, anemometro, 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 bruciate 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

18) 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

