



- ① Befestigungs-Clip
- ② Kanalhalterung, zur Fixierung im Klimakanal
- ③ Ø 12 mm
Ein kurzer Dreh am Ende des Fühlerrohres schützt den Feuchtesensor → die Schutzkappe ist geschlossen. Nur für die Dauer der Messung öffnen!
- ④ Schwenkbarer Anzeigekopf. Die Anzeige ist immer ablesbar.

Einschalten

- On** Taste betätigen:



Segmenttest



Aktueller Messwert

Umschalten der Messgrößen

- On** Taste wiederholt betätigen:



Temperatur



Taupunkt



Feuchte

Ausschalten

- On** Taste 3 sec gedrückt halten.

°C/°F - Umschaltung

- On** Taste beim Einschalten halten bis der Segmenttest beendet ist. Gerät schaltet in das Konfigurations-Menü. Taste erneut betätigen, Gerät schaltet abwechselnd zwischen °C und °F um. 2 sec. warten ohne die Taste zu betätigen - die ausgewählte Einheit wird übernommen.

Technische Daten

Anwendungstyp:	Kurzzeitmessung
Messbereich:	5 bis 95 %rF/ 0 bis +50°C/ -20 bis +50 °C td
Auflösung:	0,1 %rF / 0,1 °C
Genauigkeit:	(Systemgenauigkeit bez. auf 25°C) ±3 %rF/ ±0,5°C
Messgrößen:	%rF, °C, °F
Umgebungstemperatur:	0 bis +50 °C
Lagertemperatur:	-20 bis +70 °C
Batterietyp:	3 Stk. AAA
Batteriestandzeit:	ca. 1000 h
Fühlerrohr:	Ø 12 mm/Länge: 125 mm
Garantie:	2 Jahre
CE-Richtlinie	89/336/EWG

Unbedingt vor Inbetriebnahme lesen!

- Messbereiche der Messwertaufnehmer beachten!
- Zul. Lager- und Betriebstemperatur nicht überschreiten (z.B. Messgerät vor direkter Sonneneinstrahlung schützen)!
- Bei unsachgemäßer Behandlung erlöschen die Gewährleistungsansprüche!

Batteriewechsel



Batteriewechsel wird erforderlich, wenn während der Messung  in der Anzeige erscheint.

- ✓.Gerät ist ausgeschaltet.

1 Batteriefachdeckel abnehmen.

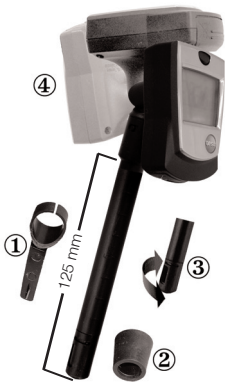
2 Leere Batterien/Akkus entnehmen und neue Batterien/Akkus (3x AAA) in das Batteriefach einlegen. Polung beachten!

3 Batteriefachdeckel schließen.

Auto-Off-Funktion



Nach ca. 10 Minuten im Ruhezustand schaltet das Gerät automatisch aus.



- ① Multi-purpose clip
- ② Holder for positioning stick in duct
- ③ \varnothing 12 mm
The humidity sensor is protected by a quick twist of the bottom of the probe stem → the protective cap is closed. Should only be left open for the duration of the measurement.
- ④ Swivel head. The display can always be read.

Switching on

- ⓘ Press button:



Segmenttest



Current reading

Changing the parameters

- ⓘ Press button repeatedly:



Temperature



Dew point



Humidity

Switching off

- ⓘ Keep button pressed for 3 seconds.

Selecting between °C/°F

- ⓘ When switching on keep button pressed until the segment test is finished, instrument switches to configuration menu. Press button again the instrument alternates between °C and °F. Wait 2 sec. before pressing the button again. The selected unit then applies.

Technical data


Type of application:	Short measurement
Measuring range:	5 to 95 %RH / 0 to +50 °C / -20 to +50 °C td +32 to +122 °F/-4 to +122 °F td
Resolution:	0.1 %RH / 0.1 °C / 0.1 °F
Accuracy:	(System accuracy at 25 °C / +77 °F) ±3 %RH / ±0.5 °C / ±0.9 °F
Parameters:	%RH, °C, °F
Ambient temperature:	0 to +50 °C / 32 to +122 °F
Storage temperature:	-20 to +70 °C / -4 to +160 °F
Battery type:	3 x AAA
Battery lifetime:	Approx. 1000 h
Probe stem:	\varnothing 12 mm / 0.472"
Length:	125 mm / 4.92"
Warranty:	2 years
CE guideline	89/336/EEC

Please read before using instrument

- Observe measurement ranges of sensor
- Do not exceed maximum storage and operating temperatures (e.g. protect measuring instrument from direct sunlight).
- Inexpert handling cancels your warranty.

Changing the battery



The battery has to be changed if the  symbol appears in the display during the measurement.

- ✓ Instrument is switched off.

- 1 Open battery compartment cover.
- 2 Remove spent batteries and insert new batteries (3 x AAA) into the battery compartment. Observe polarity!
- 3 Close battery compartment cover.

Auto Off function

- ⌚ If no button has been pressed in approx. 10 minutes, the instrument switches itself off automatically.



- ① Clip de fixation
- ② Pour fixation en gaine, par ex. dans les gaines de ventilation (voir photo ci-contre).
- ③ Ø 12 mm
Une brève rotation de l'extrémité de la sonde protège le capteur ➡ le capuchon de protection est fermé. A n'ouvrir que pendant la mesure!
- ④ Tête pivotante pour une lecture optimale.

Mise en route

- On Touche



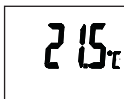
Test écran



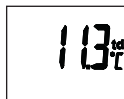
Valeur actuelle

Changement de grandeurs

- On Appuyez plusieurs fois sur ON.



Température



Point de rosée



Humidité

Arrêt

- On Appuyer 3 secondes en continu .

Conversion °C/°F

- On Lors de l'allumage, maintenir la touche actionnée jusqu'à ce que le test des segments soit terminé. L'appareil affiche le menu de configuration. Actionner de nouveau la touche, l'appareil bascule entre °C et °F. Ne pas actionner la touche pendant 2 s, l'unité sélectionnée est appliquée.

Caractéristiques techniques


Type d'application : Mesure courte durée
Etendue de mesure :-5 à 95 %HR / 0 à +50 °C /-20 à +50 °C td
Résolution :0,1 %HR / 0,1 °C
Précision :(Précision du système a +25 °C) ±3 %HR / ±0,5 °C
Grandeurs :%HR, °C, °F
Temp. ambiante :0 à +50 °C
Temp. de stockage :-20 à +70 °C
Alimentation :Pile bouton 3 x AAA
Autonomie :env. 1000 h
Dimensions sondas :Ø 12 mm / L=125 mm
Garantie :2 ans
Directive européenne89/336/CEE

A lire avant mise en route!

- Surveillez les valeurs mesurées!
- Ne pas dépasser les températures de stockage et d'utilisation!
- Un dépassement des consignes d'utilisation risque d'entraîner l'affichage de valeurs erronées!

Remplacement de la pile




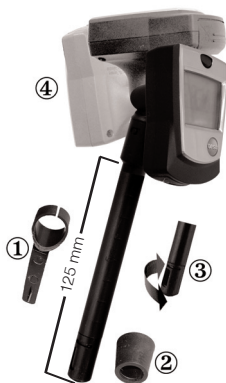
Si le signal  apparaît pendant la mesure, les piles doivent être changées.

- ✓ L'appareil est éteint.

- 1 Retirer le couvercle du compartiment pile.
- 2 Retirer les piles vides / accus déchargés et insérer des piles neuves / accus rechargés (3x AAA) dans le compartiment pile. Attention à la polarité !
- 3 Fermer le couvercle du compartiment pile.

Fonction Auto-Off

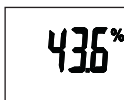
-  Arrêt automatique env. 10 minutes sans manipulation.



- ① Clip multi-uso
- ② Sujeciones para posicionar el mini en conducto, ej. en un conducto de aire, ver fig.
- ③ Ø 12 mm
El sensor de velocidad está protegido por un cabezal en la punta de la sonda ➡ el cierre de protección estará cerrado. Se debe dejar abierto solamente durante la medición.
- ④ Cabezal giratorio. El visualizador puede leerse siempre.

Poner en marcha

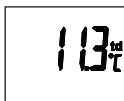
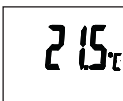
- On Pulsar la tecla:



test de segmentos Valor de medición actual

Conversión a los parámetros

- On Pulsar la tecla repetidamente:



Temperatura Punto de rocío Humedad

Desconectar

- On Presionar la tecla durante unos 3 segundos.

Selección entre °C/°F

- On Al encender, presionar la tecla hasta que haya finalizado el test de segmentos. El instrumento pasa al menú de configuración. Volver a pulsar la tecla para cambiar alternativamente de °C a °F. Esperar 2 segundos sin pulsar ninguna tecla. Se aplica la unidad seleccionada.

Datos técnicos

Tipo de aplicación:	medición breve
Rango:	5 a 95 %HR / 0 a +50 °C / -20 a +50 °C td
Resolución:	0.1 %HR / 0.1 °C
Exactitud:	(Exactitud del sistema referido a +25°C) ±3 %HR/±0.5°C
Parámetro:	%HR, °C, °F
Temperatura ambiente:	0 a +50 °C
Temperatura almacenamiento:	-20 a +70 °C
Tipo de pila:	pila tipo botón 3 x AAA
Vida de la pila:	Aprox. 1000 h
Sonda:	Ø 12 mm/ longitud: 125 mm
Garantía:	2 años
Directiva CE:	.89/336/CEE

Por favor, leer antes de utilizar el instrumento

- Respetar los rangos de medición del sensor.
- No exceder las temperaturas máximas de almacenamiento y funcionamiento (ej. proteger el instrumento de la luz solar directa).
- Un manejo inadecuado invalida la garantía.

Cambio de la pila



Cuando aparece en el visualizador durante la medición el símbolo la pila debe cambiarse.

- ✓ El instrumento se encuentra apagado.

- 1 Retirar la tapa del compartimento para pilas.
- 2 Sacar las pilas/baterías agotadas e introducir pilas/baterías (3 de AAA) nuevas en el compartimento para pilas. Respetar la polaridad.
- 3 Cerrar la tapa del compartimento para pilas.

Función de auto-desconexión

- Si no se pulsa la tecla en aprox. 10 minutos, el instrumento se apaga automáticamente.



- ① Clip di fissaggio
- ② Supporto canale da fissare nel canale di rilevamento
- ③ Ø 12 mm
Una breve rotazione sull'estremità del tubo protegge il sensore di umidità ➔ il cappuccio protettivo viene chiuso. Lasciarlo aperto soltanto durante la misurazione!
- ④ Testina del display orientabile. È sempre possibile consultare il display.

Accensione

- Azionare il tasto:



Test segmenti



Lettura attuale

Commutazione tra i parametri

- Azionare più volte il tasto:



Temperatura



Punto di rugiada



Umidità

Spegnimento

- Mantenere premuto il tasto 3 s.

Commutazione °C/°F

- All'accensione tenere premuto il tasto finché il test segmento non sia concluso. Lo strumento passa al menu di configurazione. Azionando nuovamente il tasto è possibile commutare lo strumento da °C a °F e viceversa. Attendere 2 s senza azionare il tasto - l'unità prescelta viene acquisita.

Dati tecnici


Tipo di applicazione:	Misurazione breve
Campo di misura:	da 5 fino a 95 %Ur / da 0 a +50 °C / da -20 a +50 °C td
Risoluzione:	0,1 %Ur / 0,1 °C
Precisione:	(Precisione del sistema a 25 °C) ±3 %Ur / ±0,5 °C
Unità di misura:	%Ur, °C, °F
Temperatura ambiente:	da 0 a +50 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 a +70 °C
Tipo di batteria:	3 unità AAA
Durata batteria:	ca. 1000 h
Stelo sonda:	Ø 12 mm/Lunghezza: 125 mm
Garanzia:	2 anni
Direttiva CE	89/336/CEE

Si raccomanda di leggere prima dell'uso!

- Prestare attenzione ai campi di misura del sensore di misura!
- Non superare la temperatura di stoccaggio ed esercizio ammessa (ad es. non esporre il dispositivo di misura direttamente ai raggi solari)!
- In caso di utilizzo non conforme a quello previsto decade qualsiasi diritto di garanzia.

Cambio delle batterie



Un cambio della batteria si rende necessario se durante la misurazione sul display compare .

✓.Lo strumento è spento.

- 1 Aprire il coperchio del vano batterie.
- 2 Togliere le batterie consumate e introdurre le nuove batterie (3 unità AAA - anche ricaricabili) nel vano batterie. Fare attenzione alle polarità!
- 3 Chiudere il coperchio del vano batterie.

Funzione Auto Off

- ⌚ Quando lo strumento non viene utilizzato si spegne automaticamente dopo ca. 10 minuti.



- ① Clip de fixação
- ② Fixação para condutas de ar condicionado
- ③ Ø 12 mm
Basta um giro breve na ponta do tubo da sonda para proteger o sensor de medição da humidade ➔ A capa de protecção está fechada. Deixar aberto apenas durante a medição.
- ④ O cabeçal do visor é rotativo. Isto faz com que seja sempre possível ver o visor.

Dados técnicos

Tipo de aplicação:Medição de curta duração
 Gama de medição:5 até 95% HR / 0 até +50 °C /
 -20 bis +50 °C td
 Resolução:0,1 % HR / 0,1 °C
 Exactidão:(Exactidão do sistema a 25 °C) ±3% HR / ±0,5 °C

Parâmetros:% RH, °C, °F
 Temperatura do ambiente circundante:0 até +50 °C
 Temperatura de armazenamento:-20 até +70 °C
 Tipo de pilha:3 unidades AAA
 Autonomia da pilha:aprox. 1000 h
 Tubo da sonda:Ø 12 mm/Comprimento: 125 mm
 Garantia:2 anos
 Directiva CE.....89/336/CEE

Importante ler antes da colocação em funcionamento!

- Tenha em conta as gamas de medição dos sensores.
- Não ultrapasse a temperatura de armazenagem e de funcionamento (p. ex., proteger o instrumento da incidência directa de raios solares).
- A utilização imprópria do instrumento anula os direitos à garantia

Ligar

- ⓘ Carregar no botão:



Teste de segmentos Valor de medição actual

Mudar os parâmetros

- ⓘ Carregar várias vezes no botão:



Temperatura

Ponto de orvalho

Humidade

Desligar


- ⓘ Manter a tecla carregada durante 3 segundos.

Comutar entre °C e °F

- ⓘ Ao ligar, mantenha o botão carregado até o teste de segmentos estar terminado. O instrumento passa para o menu de configuração. Carregando outra vez no botão, o instrumento alterna entre °C e °F. Aguarde 2 segundos antes de voltar a carregar no botão. A unidade seleccionada aplica-se.

Substituição da pilha



Se, durante a medição, surgir o símbolo  no visor, é necessário substituir a pilha

- ✓.O instrumento está desligado.

- 1 Retirar a tampa do compartimento para as pilhas.
- 2 Retirar as pilhas/pilhas recarregáveis gastas e colocar as novas (3x AAA) no compartimento para as pilhas. Tenha em conta a polaridade correcta.
- 3 Fechar a tampa do compartimento para as pilhas.

Função de desligar automático

- ⌚ Após aprox. 10 minutos sem estar a trabalhar, o instrumento desliga-se automaticamente.