



CE EG-Richtlinie: 2004/108/EG
EC guideline: 2004/108/EC

Hinweise

- Batterien einlegen, das Gerät schaltet ein auf Dauerbetrieb
- Überwachen der Batteriekapazität
- Erscheint Batteriesymbol im Display kann wie folgt noch im Dauerbetrieb gemessen werden:

 - testo 608 - H1 ca. 14 Tage
 - testo 608 - H2 ca. 8 Tage (bei blinkendem Alarm)

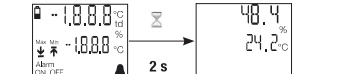
- Kein Verlust der Einstellungen bei Batteriewechsel.

Instructions

- Put in batteries, the instrument switches to continuous operation
- Battery capacity is monitored
- If the battery symbol appears in the display, you can still measure in continuous operation:
 - testo 608 - H1 approx. 14 days
 - testo 608 - H2 approx. 8 days (flashing alarm)
- Settings are not lost when battery is changed.

Batterie anschließen (auf richtige Polung achten)

Segmenttest / Segment test



Connect battery (ensure polarity is correct)

Messmenü / Measurement menu



MIN/MAX-Wert anzeigen

Displaying MIN/ MAX value



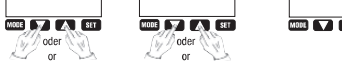
Reset MIN/MAX-Wert

Resetting MIN/MAX value



Messgrößen einstellen (td, %RH)

Setting parameters (td, %RH)



Technische Daten testo 608-H1/H2 – Technical Data testo 608-H1/H2

| | |
|--|--|
| Messgrößen Parameters | Feuchte / Temperatur (°C, °F) / Taupunkt Humidity / Temperature (°C, °F) / Dew point |
| Messwertnehmer Sensor | Feuchtesensor / NTC Humidity sensor / NTC |
| Messbereich testo 608 - H1 | 10...95 %RH / %RH (nicht betauend / no condensation) 0...+50 °C / 32...+122 °F -20...50 °C / -4...+122 °F |
| Measuring range testo 608 - H1 | |
| Messbereich testo 608 - H2 | 2...98 %RH / %RH (nicht betauend / no condensation) -10...+70 °C / 14...+160 °F -40...70 °C / -40...160 °F |
| Measuring range testo 608 - H2 | |
| Genaugkeit testo 608 - H1 | ± 3 %RH / ± 25 °C / 77 °F |
| Accuracy testo 608 - H1 | ± 0.5 °C / ± 1 °F (bei/at +25 °C/77 °F) |
| Genaugkeit testo 608 - H2 | ± 2 %RH / ± 25 °C / 77 °F |
| Accuracy testo 608 - H2 | ± 0.5 °C / ± 1 °F (bei/at 25 °C/77 °F) |
| Auflösung Resolution | 0.1 %RH / 0.1 °C / 0.1 °F |
| Display Display | LCD, 2-zellig LCD, 2 lines |
| Messfakt Measuring rate | 18 sec. 18 s |
| Einsatztemperatur Application temperature for testo 608 - H1 | 0...+50 °C 32 to 122 °F |
| Einsatztemperatur Application temperature for testo 608 - H2 | -10...+70 °C -40...+160 °F |
| Lagertemperatur Storage temperature | -40...+70 °C -40...+160 °F |
| Batterie-Typ Battery type | 9 V - Block 9 V block |
| Batterie-Standzeit Battery lifetime | ca. 1 Jahr Approx. 1 year |
| Geäuse Housing | ABS silber mattiert ABS silver matted |
| Maße (B/H/T) Dimensions (W/H/D) | 111 mm / 90 mm / 40 mm |
| Gewicht Weight | 168 g 168 g |
| Garantie Warranty | 2 Jahre 2 years |

Hinweise zum testo 608 - H2

- Sie können im Gerät einen Alarm einstellen (Display-Anzeige) , der ausgelöst wird, wenn die gemessenen Grenzwerte überschritten werden. Die Alarm-Einstellungen sind frei wählbar für die Messgrößen rel. Feuchte, Taupunkt oder Temperatur. Das Festlegen der Grenzwerte für Alarm ist nur für eine Messgröße möglich. Werkseitig ist der Alarm für die Messgröße rel. Feuchte aktiviert.

Notes on testo 608 - H2

- You can set an alarm (display) which is triggered when the measured limit values are exceeded. The alarm settings are freely selectable for the relative humidity, dew point or temperature parameters. The limit values for the alarm can only be set for one parameter. The alarm for the relative humidity parameter is set by the factory.

Anzeige der Grenzwerte für Alarm (Bedingung: ist aktiviert)

- Displays limit values for alarm (condition: is activated)

Setting limit values for alarm

- Condition: is activated

Hinweis Zusätzlich bei testo 608 - H2

Applies additionally to testo 608 - H2

- Unteren Grenzwert für Alarm anzeigen (wenn aktiviert)
Display lower limit value for alarm (if activated)
- Oberen Grenzwert für Alarm anzeigen (wenn aktiviert)
Display upper limit value for alarm (if activated)

Über-/ Unterschreiten der aktivierte Grenzwerte für Alarm

Exceeding/ under-shooting the activated alarm limit values

Hinweis Wurde der aktivierte Alarm-Grenzwert (angezeigt mit) einmal über- oder unterschritten erscheint im Display

- bei Unterschreitung
- bei Überschreitung

und es blinks das LED.

Note

- If the activated alarm limit value (displayed with) has been exceeded or undershot, the following appears in the display

- if limit value is undershot

- if limit value is exceeded

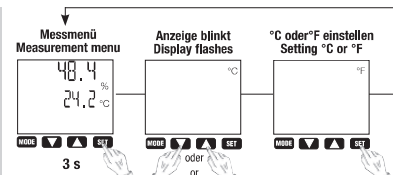
and the LED flashes.

Messgrößen einstellen (°C, °F)

Setting parameters (°C, °F)

*C oder°F einstellen

Setting °C or °F

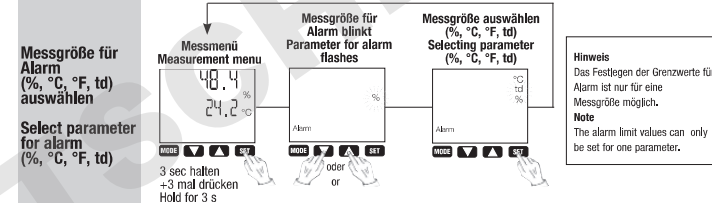


Hinweis Bei testo 608 - H 2 zusätzlich 3 mal "SET" betätigen, zurück zum Messmenü

Note Additionally with testo 608 - H 2

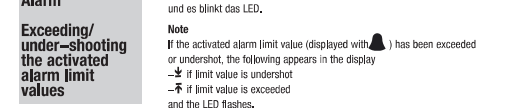
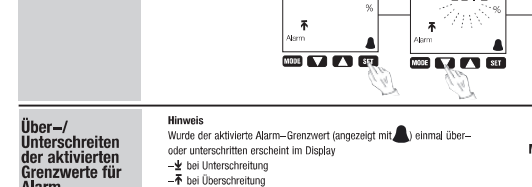
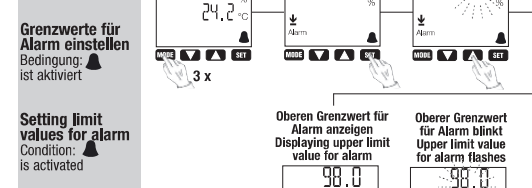
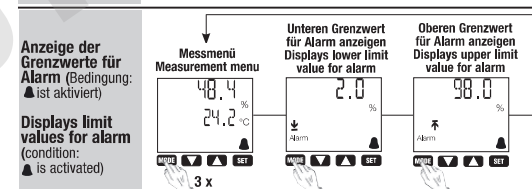
Activate "SET" 3 times and return to measurement menu

Alarmeinstellungen (nur testo 608 - H 2) / Alarm settings (testo 608 - H 2 only)



Hinweis Das Festlegen der Grenzwerte für Alarm ist nur für eine Messgröße möglich.

Note The alarm limit values can only be set for one parameter.



Hinweis Wurde der aktivierte Alarm-Grenzwert (angezeigt mit) einmal über- oder unterschritten bleibt er erhalten und wird als MIN/MAX-Wert im MODE-Menü angezeigt. Eventuell Reset der MIN/MAX-Werte durchführen.

Hinweis Der über- oder unterschritene Grenzwert bleibt erhalten und wird als MIN/MAX-Wert im MODE-Menü angezeigt.

Hinweis Eventuell Reset der MIN/MAX-Werte durchführen.

Hinweis Flashing LED until "SET" is confirmed.

Hinweis The exceeded or undershot limit value is retained and is shown as MIN/MAX value in the MODE menu. Reset of MIN/MAX values may have to be carried out.



Directriz CE: 2004/108/CEE
Normes EC: 2004/108/CEE

Instrucciones

- Colocar las pilas, el instrumento cambia a funcionamiento continuo
- Se visualiza la carga de la pila
- Si aparece el símbolo en el visualizador, Vd. aún puede medir en funcionamiento en continuo:

 - testo 608 - H1 aprox. 14 días
 - testo 608 - H2 aprox. 8 días (alarma parpadeando)

- Los ajustes no se pierden mientras se cambia la pila

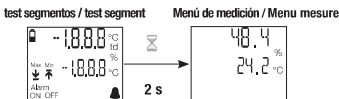
Instructions

- Mettre les piles, l'appareil se met en utilisation continue
- Contrôle du état de charge des piles
- Si le symbole est sur l'écran, les mesures peuvent être poursuivies pour:

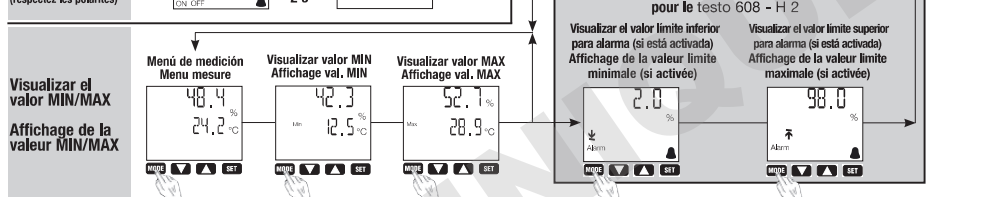
 - le testo 608 - H1 env. 15 jours
 - le testo 608 - H2 env. 8 jours (alarme clignotante)

- Pas de perte des réglages lors du changement des piles.

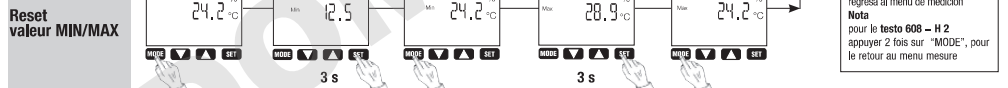
Conectar la pila (asegúrese que la polaridad es correcta)



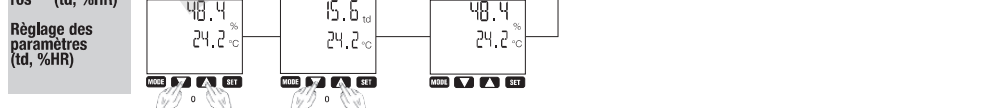
Placez les piles (respectez les polarités)



Reajustar el valor MIN/MAX



Ajustar parámetros (td, %HR)



Datos técnicos de testo 608-H1/H2 – Caractéristiques techniques testo 608-H1/H2

| | |
|---|---|
| Parámetros | Humedad / Temperatura (°C, °F) / Punto de rocío Humidité / Température (°C, °F) / Point de rosée |
| Sensor | Sensor de humedad / NTC Capteur d'humidité / CTN |
| Rango de medición testo 608 - H1 | 10...95 %RH / %RH (sin condensación/Punto de condensación) 0...+50 °C / 32...+122 °F -20...50 °C / -4...+122 °Ftd |
| Etendue de mesure testo 608 - H1 | 0...+50 °C / 32...+122 °F |
| Rango de medición testo 608 - H2 | 2...98 %RH / %RH (sin condensación/Punto de condensación) -10...+70 °C -40...+70 °Ctd |
| Etendue de mesure testo 608 - H2 | -10...+70 °C -40...+70 °Ctd |
| Exactitud testo 608 - H1 | ± 3 %RH/RH (a/af +25 °C/77 °F) ± 0.5 °C (a + 25 °C) |
| Precisión testo 608 - H1 | ± 0.5 °C (a + 25 °C) |
| Exactitud testo 608 - H2 | ± 2 %RH/RH (a/af +25 °C/77 °F) ± 0.5 °C (a + 25 °C) |
| Precisión testo 608 - H2 | ± 0.5 °C (a + 25 °C) |
| Resolución | 0.1 %RH / 0.1 °C |
| Visualizador | LCD 2 líneas LCD, 2 líneas |
| Affichage | LCD 2 lignes LCD, 2 lignes |
| Intervalo de medición | 18 seg. 18 s |
| Cadence de mesure | 18 s |
| Temperatura de aplicación para testo 608 - H1 | 0...+50 °C |
| Temperatura d'utilisation pour testo 608 - H1 | 0...+50 °C |
| Temperatura de aplicación para testo 608 - H2 | -10...+70 °C |
| Temperatura d'utilisation pour testo 608 - H2 | -10...+70 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40...+70 °C |
| Température de stockage | -40...+70 °C |
| Tipo de pila | 9 V – cuadrada |
| Pila | 9 V |
| Vida de la pila | aprox. 1 año |
| Autonomía pila | env. 1 an |
| Caja | ABS cromado mate |
| Boîtier | ABS argent mat |
| Medidas (a/b/l) | 111 mm / 90 mm / 40 mm |
| Dimensions | 111 mm / 90 mm / 40 mm |
| Peso | 168 g |
| Poids | 168 g |
| Garantía | 2 años |
| Garantie | 2 ans |

Notas en testo 608 - H2

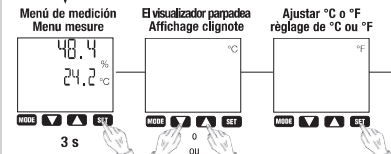
- Vd. puede ajustar una alarma (se visualiza) que se dispara cuando se sobrepasan los valores límite medios. Los ajustes de alarma son libremente seleccionables para los parámetros de humedad relativa, punto de rocío o temperatura. Los valores límite para alarma sólo pueden ajustarse para un parámetro. La alarma para el parámetro de humedad relativa se ajusta en fábrica.

Nota pour le testo 608 - H2

- Vous pouvez régler une alarme (s'affiche sur l'écran) qui se déclenche quand la valeur limite mesurée est dépassée. L'alarme est réglable au choix pour les paramètres humidité rel., pt de rosée ou température. La détermination d'une valeur limite n'est possible que pour une grandeur à la fois. L'alarme pour l'humidité relative est activée à l'usine

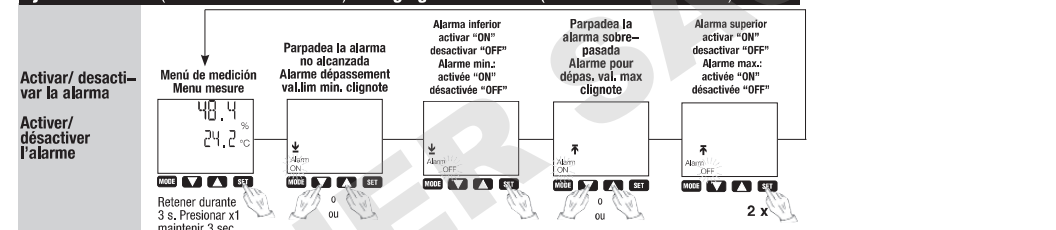
Ajustar parámetros (°C, °F)

Menú medida
Menu mesure
Régler des parámetros
(°C, °F)



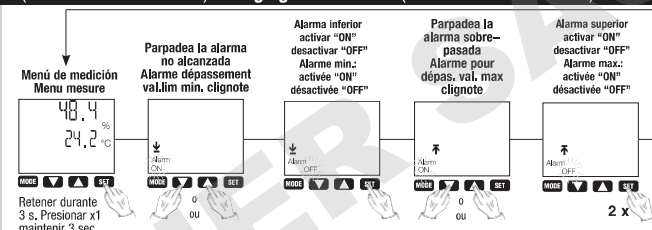
Nota
Adicionalmente con testo 608-H2
Activar "SET" 3 veces y regresar
al menú de medición
Nota:
pour le testo 608 - H 2 Activar
"SET" 3 fois et retour au menu
mesure

Ajustar alarma (sólo testo 608 - H 2) / Réglage de l'alarme (testo 608 - H 2 seul)



Activar/ desactivar la alarma

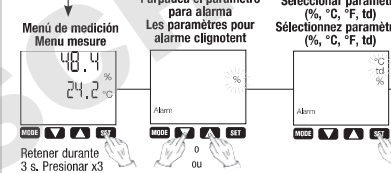
Menú medida
Menu mesure
Activar/
désactiver
l'alarme



Nota
Los valores límite de alarma
solo pueden ajustarse para un
parámetro.
Nota
Le réglage des valeurs limites de
l'alarme n'est possible que pour
une grandeur de mesure..

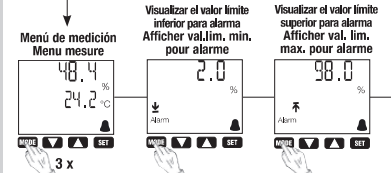
Seleccionar el parámetro para alarma

Menú medida
Menu mesure
Sélection d'un
paramètre
(%, °C, °F, td)
pour l'alarme



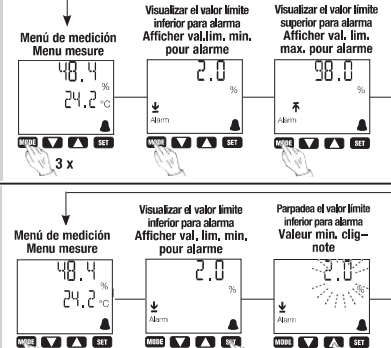
Visualizar val- ores límite para alarma (condición: ■ está activada)

Menú medida
Menu mesure
Afficher val.
lim. para
alarme



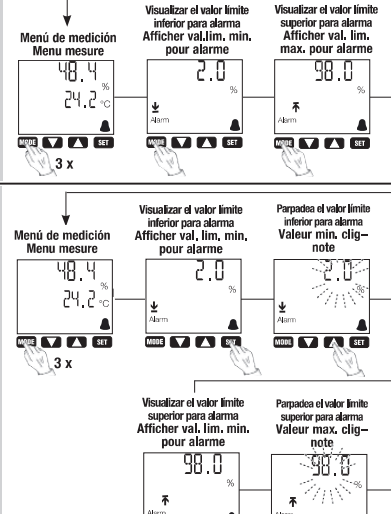
Ajustar val- ores límite para alarma Condición: ■ está activada

Menú medida
Menu mesure
Ajustar val.
lim. para
alarme



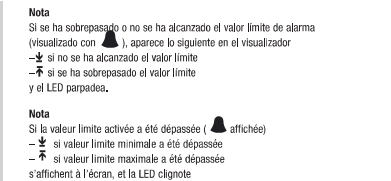
Réglage des val- limites de l' alarme Condition: ■ doit être activée

Menú medida
Menu mesure
Réglage des val.
lim. de l'
alarme



Sobrepasar/ no alcanzar los valores límite de álarma activados

Menú medida
Menu mesure
Déspasses-
ments de val-
ores límites
para l'alarme



Nota
Si se ha sobrepasado o no se ha alcanzado el valor límite de alarma
(visualizado con) , aparece lo siguiente en el visualizador

- si no se ha alcanzado el valor límite

- si se ha sobrepasado el valor límite

y el LED parpadea,

Nota
Si la valeur limite activée a été dépassée (affichée)

- si valeur limite mínima a été dépassée

- si valeur limite máxima a été dépassée

s'afícient à l'écran, et la LED clignote

Nota
El valor límite sobrepasado o no alcanzado se retiene y se muestra como valor MIN/MAX en el menú MODE. Puede realizarse el reajuste de los valores MIN/MAX

LED clignotante jusqu'à confirmation avec "SET"

Nota
Le valeur limite min. ou max. est enregistrée et est affichée en tant que valeur MIN/MAX dans le menu MODE. Effectuez eventualmente un reset des valeurs MIN/MAX.

testo 608 - H1/H2

Manuale di istruzioni
Manual de Instruções



Linee guida CE: 2004/108/CEE
EC normativa: 2004/108/EC

Istruzioni

- Una volta inserita la batteria, lo strumento inizierà a funzionare in modo continuo
- La capacità della batteria è monitorata.
- Anch'è quando sul display appare il simbolo della batteria (alarme lampeggiante), è comunque possibile utilizzare l'unità per circa 14 giorni con testo 608 - H1
- per circa 8 giorni con testo 608 - H2
- Al momento della sostituzione della batteria, le impostazioni vengono conservative.

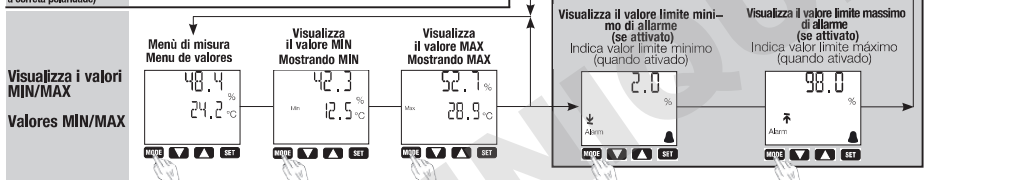
Istruzioni:

- Inserire le batterie, l'strumento è attivato em operação contínua
- Monitoramento da daga da bateria
- Se aparecer o símbolo de bateria, o instrumento poderá ainda operar continuamente por:
 - testo 608 - H 1 cerca de 14 dias
 - testo 608 - H 2 cerca de 8 dias (Com alarme piscando).
- O Instrumento mantém as configurações do usuário na troca da bateria.

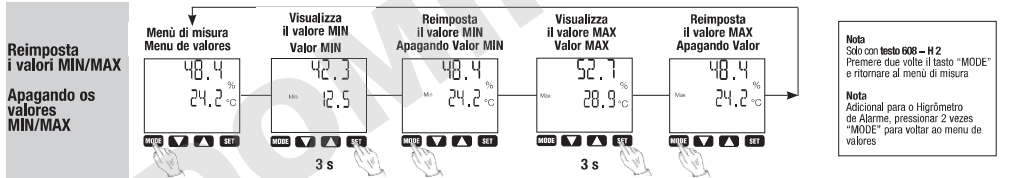
Inserisci la batteria (verifica che la polarità sia corretta)



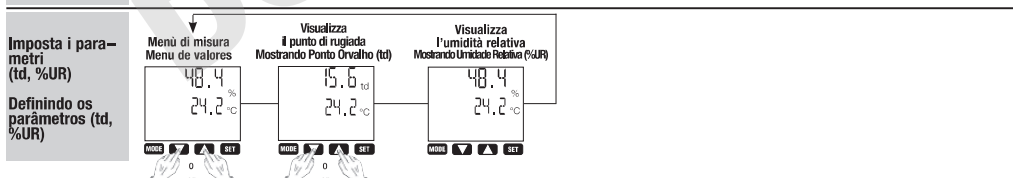
Introduzindo as baterias (atentar para a correta polaridade)



Reimposta i valori MIN/MAX Apagando os valores MIN/MAX



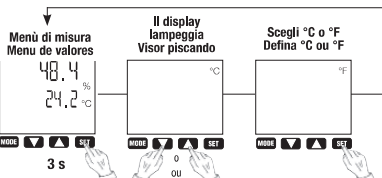
Imposta i parametri (td, %UR) Definindo os parâmetros (td, %UR)



Dati tecnici testo 608-H1/H2 – Technical Data testo 608-H1/H2

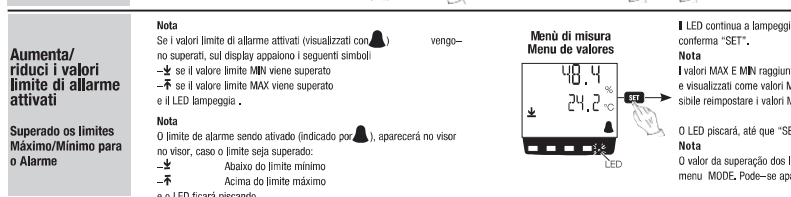
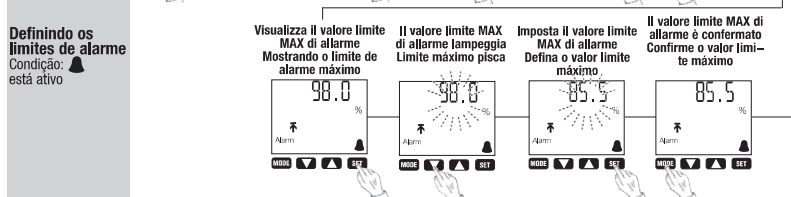
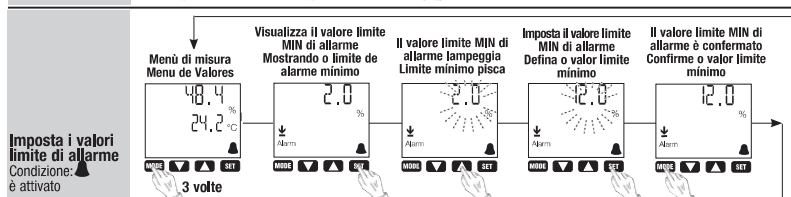
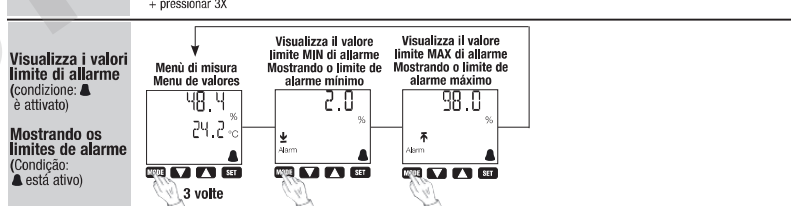
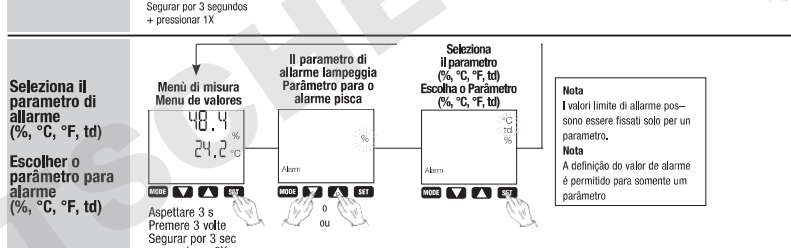
| | |
|--|--|
| Parametri | Umidità / Temperatura (°C, °F) / Punto di rugiada Umidade/ Temperatura (°C, °F) / Ponto Ovalho |
| Sensore | Sensore per l'umidità / NTC Sensor de Umidade Testor NTC |
| Campo di misura testo 608 - H1 | 10...95 %UR / %RH (no condensazione/sem condensação) 0...+50 °C / 32...+122 °F -20...50 °C / -4...+122 °F |
| Gama do testo 608 - H1 | -10...+70 °C / 14...+160 °F -40...70 °Cfd / -40...160 °Ffd |
| Campo di misura testo 608 - H2 | 2...98 %UR / %RH (no condensazione/sem condensação) 0...+70 °C / 14...+160 °F -40...70 °Cfd / -40...160 °Ffd |
| Precisione testo 608 - H1 | ± 3 %UR/RH (pel/at +25 °C/77 °F) |
| Esatidão do testo 608 - H1 | ± 0.5 °C ± 1 °F (be/at +25 °C/77 °F) |
| Precisione testo 608 - H2 | ± 2 %UR/RH (pel/at +25 °C/77 °F) |
| Esatidão do testo 608 - H2 | ± 0.5 °C ± 1 °F (be/at +25 °C/77 °F) |
| Risoluzione | 0.1 %RH / 0.1 °C / 0.1 °F |
| Resolução | LCD, 2 linhas |
| Display | LCD, 2 linhas |
| Display | LCD, 2 linhas |
| Tempo di misura | 18 s |
| Intervallo entre as medições | 18 segundos |
| Temperatura di lavoro per testo 608 - H1 | 0...+50 °C |
| Faixa di medição para testo 608 - H1 | 32 to 122 °F |
| Temperatura di lavoro per testo 608 - H2 | -10...+70 °C |
| Faixa di medição para testo 608 - H2 | 14...+160 °F |
| Temperatura di stoccaggio | -40...-70 °C |
| Temperatura di armazenamento | -40...+160 °F |
| Batteria | 9 V block |
| Tipo de bateria | Bloco 9 V |
| Durata batteria | Circa 1 anno |
| Vida da bateria | Cerca de 1 anno |
| Telaio | ABS argento metallizzato |
| Caixa externa | Plástico ABS prata fosco |
| Dimensões (L/A/P) | 111 mm / 90 mm / 40 mm |
| Peso | 168 g |
| Peso | 168 g |
| Garantia | 2 anni |
| Garantia no Brasil | 2 anos |

Imposta i parametri
("°C, °F")
Definindo os parâmetros
("td, %UR")



Nota
Solo con testo 608 - H2 Premere 3 volte il tasto "SET" e ritornare al menu di misura
Nota
Adicional para o testo 608 - H2, pressionar 3 vezes "SET", volta para o menu de valores.

Impostazioni per l'allarme (solo per testo 608 - H 2) / Definindo Valores Alarme (só testo 608 - H 2)



Nota
Se i valori limite di allarme attivati (visualizzati con) sono superati, sul display appaiono i seguenti simboli:
- se il valore limite MIN viene superato
- se il valore limite MAX viene superato
e il LED lampeggiava.
Nota
O limite de alarme sendo ativo (indicado por) aparecerá no visor, caso o limite seja superado:
- Abajo do limite mínimo
- Acima do limite máximo
e o LED ficará piscando.





Technische gegevens testo 608-H1/H2 – Tekniska data testo 608-H1/H2

| | |
|-------------------------------------|--|
| Meetgrootheden | vocht / temperatuur (°C, °F) / daupunt Fukt / Temperatur (°C, °F) / Daggpunkt |
| Parametraal | vochtensor / NTC Fuktensor / NTC |
| Meetwaardenopnemer | |
| Sensor | |
| Meetbereik testo 608 - H1 | 10...95 %RH / %RH (geen condensatie/ingen kondensatie) |
| Mätområde för testo 608 - H1 | 0...+50 °C / 32...+122 °F -20...+50 °C / -4...+122 °F |
| Meetbereik testo 608 - H2 | 2...98 %RH / %RH (geen condensatie/ingen kondensatie) |
| Mätområde för testo 608 - H2 | -10...+70 °C / 14...+160 °F -40...-70 °C / -40...-160 °F |
| Nauwkeurheid testo 608 - H1 | ± 3 %RH/RH peil/at +25 °C/77 °F |
| Noggrannhet för testo 608 - H1 | ± 0,5 °C ± 1 °F (bel/at +25 °C/77 °F) |
| Nauwkeurheid testo 608 - H2 | ± 2 %RH/RH peil/at +25 °C/77 °F |
| Noggrannhet för testo 608 - H2 | ± 0,5 °C ± 1 °F (bel/at 25 °C/77 °F) |
| Resolutie | 0,1 %RH / 0,1 °C / 0,1 °F |
| Uplosning | 0,1 %RH / 0,1 °C / 0,1 °F |
| Display | LCD, 2 regels LCD, 2 rader |
| Display | LCD, 2 rader |
| Meetfrequentie | 18 sec |
| Logintervall | 18 sek |
| Inzettemperatuur testo 608 - H1 | 0...+50 °C |
| Arbetstemperatur för testo 608 - H1 | 32 to 122 °F |
| Inzettemperatuur testo 608 - H2 | -10...+70 °C |
| Arbetstemperatur för testo 608 - H2 | 14...+160 °F |
| Opslagstemperatuur | -40...+70 °C |
| Förvaringstemperatuur | -40...+160 °F |
| Type batterij | 9 V - Blok |
| Batterityp | 9 V - block |
| Levensduur batterij | ca. 1 jaar |
| Batteritid | Ca. 1 år |
| Behuizing | ABS zilver gematteerd |
| Instrumenthus | ABS, matt silverfärg |
| Afmetingen (b/h/d) | 111 mm / 90 mm / 40 mm |
| Mätt (B/H/D) | |
| Gewicht | 168 g |
| Vikt | 168 g |
| Garantie | 2 jaar |
| Garanti | 2 år |

richtlijn EC: 2004/108/EG
EU-direktiv: 2004/108/EC

Instructies

- Batterijen plaatsen, het meetapparaat schakelt in op continue werking.
- Als het batterijsymbool verschijnt in het display, dan kan er nog ca. 14 dagen worden gemeten als testo 608 - H 1.
- testo 608 - H 2 ca. 8 dagen (bij knipperend alarm).
- Bij vervanging van de batterij gaan de instellingen niet verloren.

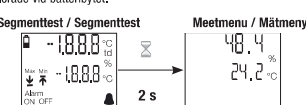
Användningar

- Sätt i batterierna – instrumentet växlar till kontinuerlig drift
- Batteriuppladdningen övervakas
- Om batterisymbolen visas i displayen kan du ändå fortsätta att mäta i kontinuerlig drift:

 - testo 608 - H 1 ca. 14 dagar
 - testo 608 - H 2 ca. 8 dagar (blinkande alarm)

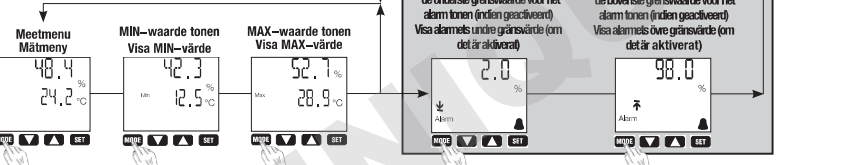
Inställningarna går inte förbörda vid batteritytet.

Batterij aansluten (let op de juiste polariteit)

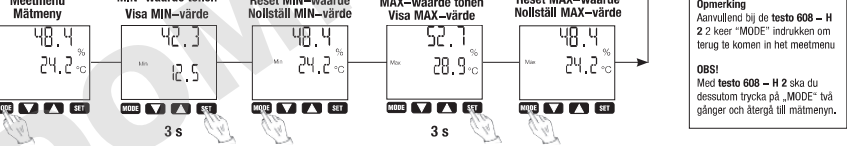


Anslut batteriet (vänd batteriet rätt)

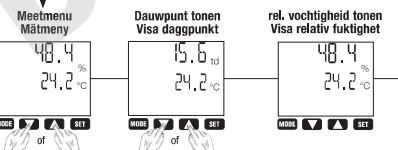
MIN/MAX-waarden tonen Visa MIN/MAX-värde



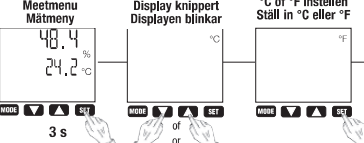
Reset MIN/MAX-waarde Nollställa MIN/MAX-värde



Meetgrootheden instellen (td, %RH) Ställa in parametrar (td, %RH)

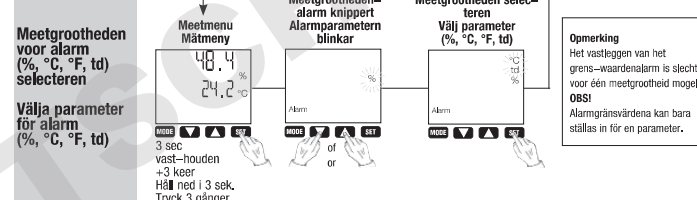
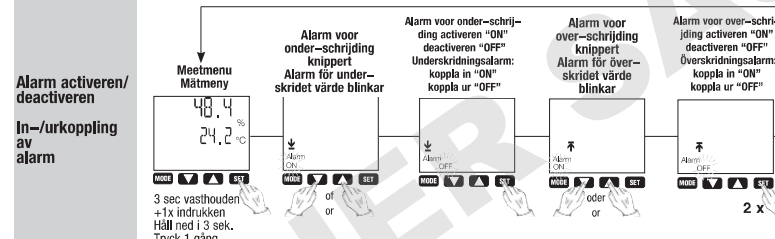


Meetgrootheden instellen (*C, °F)
Ställa in parametrar (*C, °F)

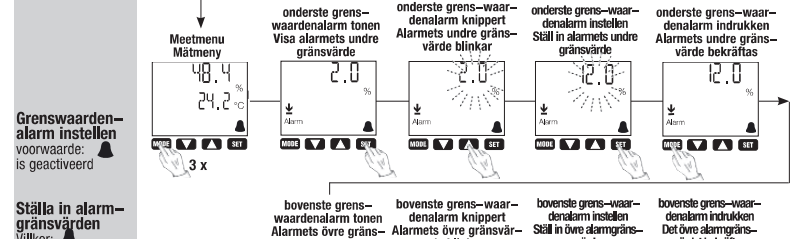
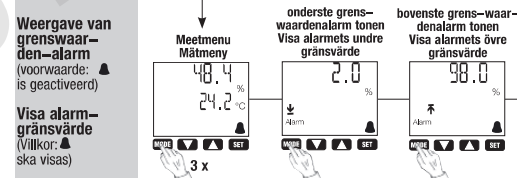


Opmerking
Bij de Alarm-Hygrometer aanvullend 3 keer "SET" indrukken om terug te komen in het meetmenu.
OBS!
Met testo 608 - H 2 ska du dessutom aktivera „SET“ 3 gånger och återgå till mätmenyn.

Alarminställningen (alleen testo 608 - H 2) / Inställning av alarm (enbart testo 608 - H 2)



Opmerking
Het vastleggen van het grenswaardenalarm is slechts voor één meetgroothed mogelijk.
OBS!
Alarmsgränsvärdena kan bara ställas in för en parameter.



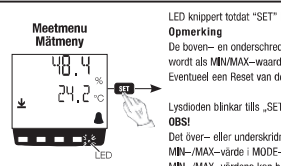
Boven-/onder-schrijdingen van het geactiveerde grenswaardenalarm (weergegeven wordt met verschijnt de boven- en underschrijding in het display)

- ↓ bij underschrijding
- ↑ bij overschrijding
- und es blinke das LED.

OBS!
Om det aktiverade alarmgränsvärdet (visas med har över- eller underskrifts visas följande symboler i displayen

- ↓ när gränsvärdet underskrifts
- ↑ när gränsvärdet överskrifts

och lysdioden blänkar.



Opmerking
De boven- en underschrijdingen blijft behouden en wordt als MIN/MAX-waarde in het MODE-menu weergegeven. Eventueel een Reset van de MIN/MAX-waarde doorvoeren.

OBS!
Det över- eller underskrifts gränsvärdet lagras och visas som MIN-/MAX-värde i MODE-menyn, MIN-/MAX-värdena kan behöva nollställas.



CE Нормативы EC:2004/108/EC

Примечания

- Вставьте батарею, прибор готов к работе
- Емкость аккумуляторной батареи контролируется При низком уровне аккумулятора (символ батареи), прибор может еще работать:
- testo 608 - H1 приблиз. 14 дней
- testo 608 - H2 приблиз. 8 days (flashing alarm)
- Настройки не сбиваются при замене батареек.

