



testo 608 - H1/H2

Bedienungsanleitung Instruction manual



Messgerät konform zu EN 61 326-1:1997
Measuring instrument conforms with EN 61 326-1:1997

Hinweise

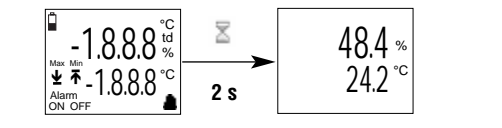
- Batterien einlegen, das Gerät schaltet ein auf Dauerbetrieb
- Überwachen der Batteriekapazität
Erscheint Batteriesymbol im Display kann wie folgt noch im Dauerbetrieb gemessen werden:
- testo 608 - H1 ca. 14 Tage
- testo 608 - H2 ca. 8 Tage (bei blinkendem Alarm)
- Kein Verlust der Einstellungen bei 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)

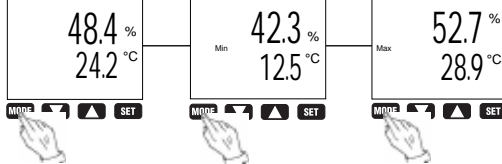
Segmenttest / Segment test



Connect battery (ensure polarity is correct)

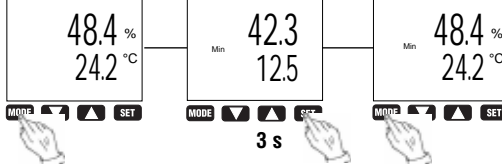
MIN/MAX-Wert anzeigen

Displaying MIN/MAX value



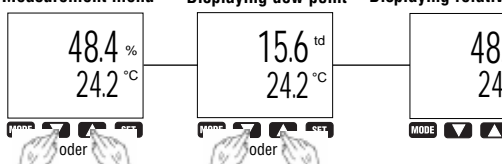
Reset MIN/MAX-Wert

Resetting MIN/MAX value



Messgrößen einstellen (td, %rF)

Setting parameters (td, %RH)



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

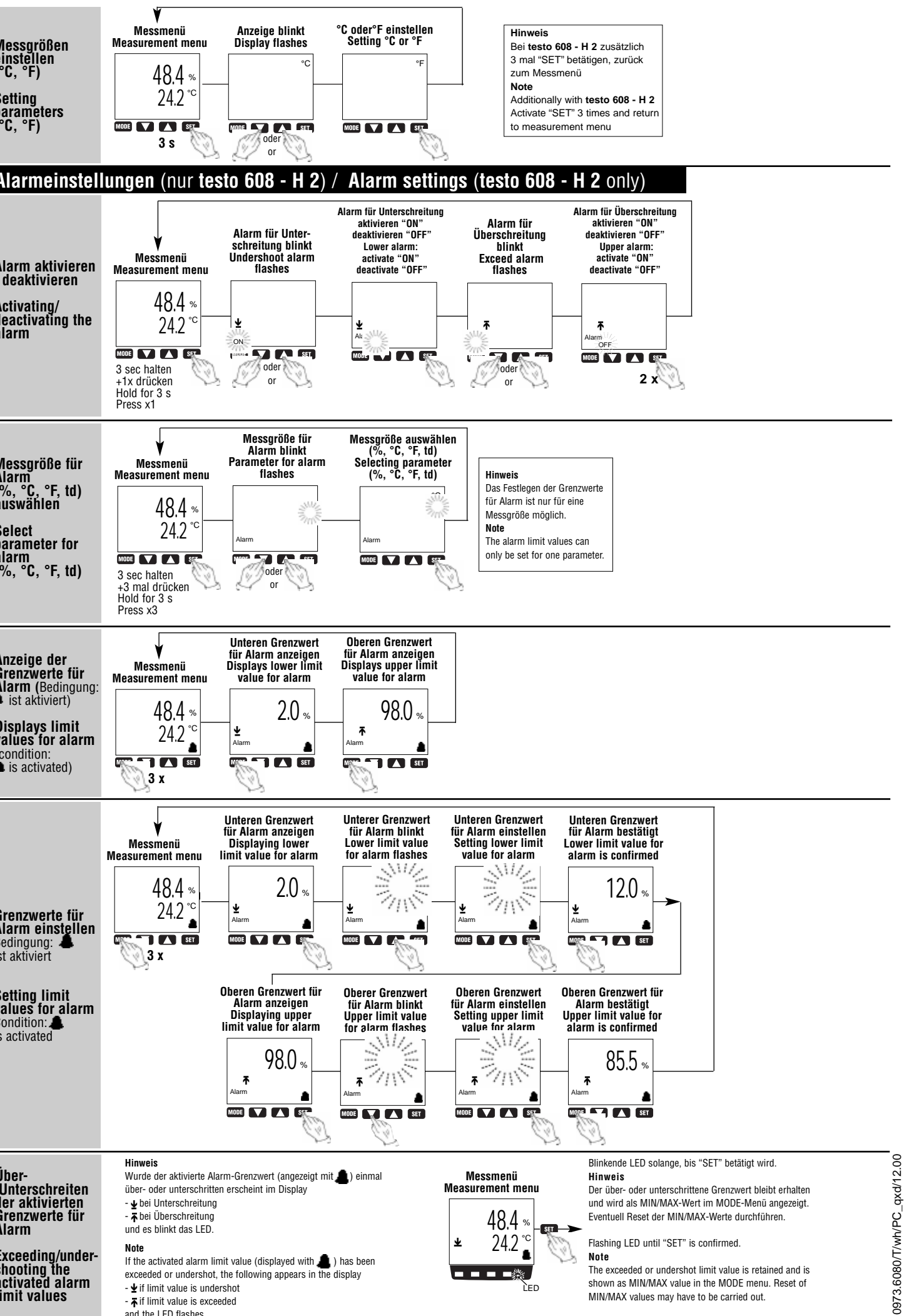
Messgrößen Parameters	Feuchte / Temperatur (°C; °F) / Taupunkt Humidity / Temperature (°C, °F) / Dew point
Messwertaufnehmer Sensor	Feuchtesensor / NTC Humidity sensor / NTC
Messbereich testo 608 - H1 Measuring range testo 608 - H1	10...95 %rF / %RH 0...+50 °C / 32...+122 °F -20...50 °Ctd / -4...+122 °Ftd
Messbereich testo 608 - H2 Measuring range testo 608 - H2	2...98 %rF / %RH -10...+70 °C / 14...+160 °F -40...70 °Ctd / -40...+160 °Ftd
Genaugkeit testo 608 - H1 Accuracy testo 608 - H1	± 3 %rF/%RH (bei/at +25 °C/77 °F) ± 0.5 °C / ± 1°F (bei/at +25 °C/77 °F)
Genaugkeit testo 608 - H2 Accuracy testo 608 - H2	± 2 %rF/%RH (bei/at +25 °C/77 °F) ± 0.5 °C / ± 1°F (bei/at 25 °C/77 °F)
Auflösung Resolution	0,1 %rF / 0,1 °C 0,1 %RH / 0,1 °C/0,1 °F
Display Display	LCD, 2-zeilig LCD, 2 lines
Messstakt Measuring rate	18 sec. 18 s
Einsatztemperatur testo 608 - H1 Application temperature for testo 608 - H1	0...+50 °C 32 to 122°F
Einsatztemperatur testo 608 - H2 Application temperature for testo 608 - H2	-10...+70 °C 14...+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
Gehäuse Housing	ABS silber mattiert ABS silver matteted
Maße (B/H/T) Dimensions (W/H/D)	111 mm / 90 mm / 40 mm
Gewicht Weight	168 g 168 g
Garantie Warranty	1 Jahr 1 year

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.
- Ihr Gerät kann direkt vor Ort auf einen Referenz-Feuchte-Fühler von Testo abgeglichen werden (weitere Informationen siehe Beilegerblatt).

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.
- Your instrument can be calibrated on site to a reference humidity probe from Testo (see Supplementary sheet for more information).





testo 608 - H1/H2

Manual de instrucciones

Mode d'emploi



Instrumento de medición conforme con EN 61 326-1:1997
Appareil conforme à EN 61 326-1:1997

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

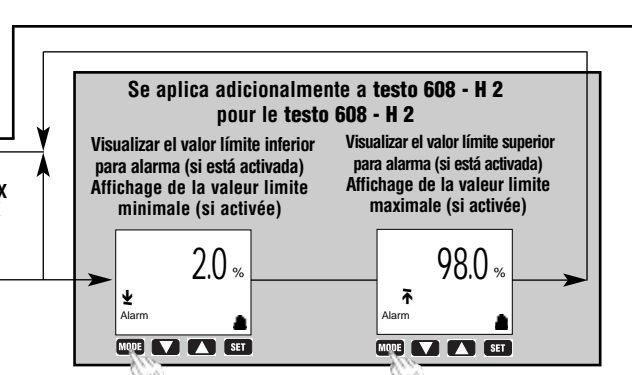
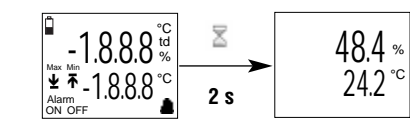
- Mettre les piles, l'appareil se met en utilisation continue
- Contrôle de l'état de charge des piles
Si le symbole apparaît sur l'écran, les mesures peuvent être poursuivies pour:

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

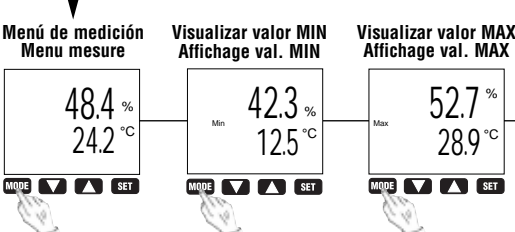
- Pas de perte des réglages lors du changement des piles.

Conectar la pila

test segmentos / test segment Menú de medición / Menu mesure



Placez les piles (respectez les polarités)



Visualizar el valor MIN/MAX

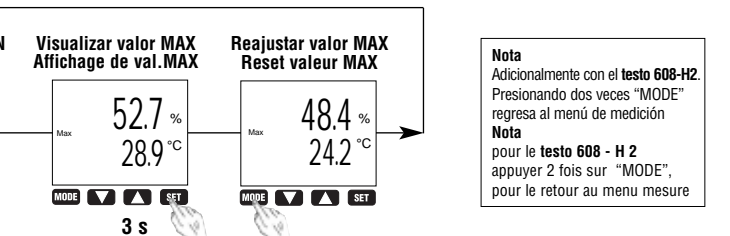
Affichage de la valeur MIN/MAX

Reajustar el valor MIN/MAX

Reset valeur MIN/MAX

Ajustar parámetros (td, %RH)

Règlement des paramètres (td, %RH)

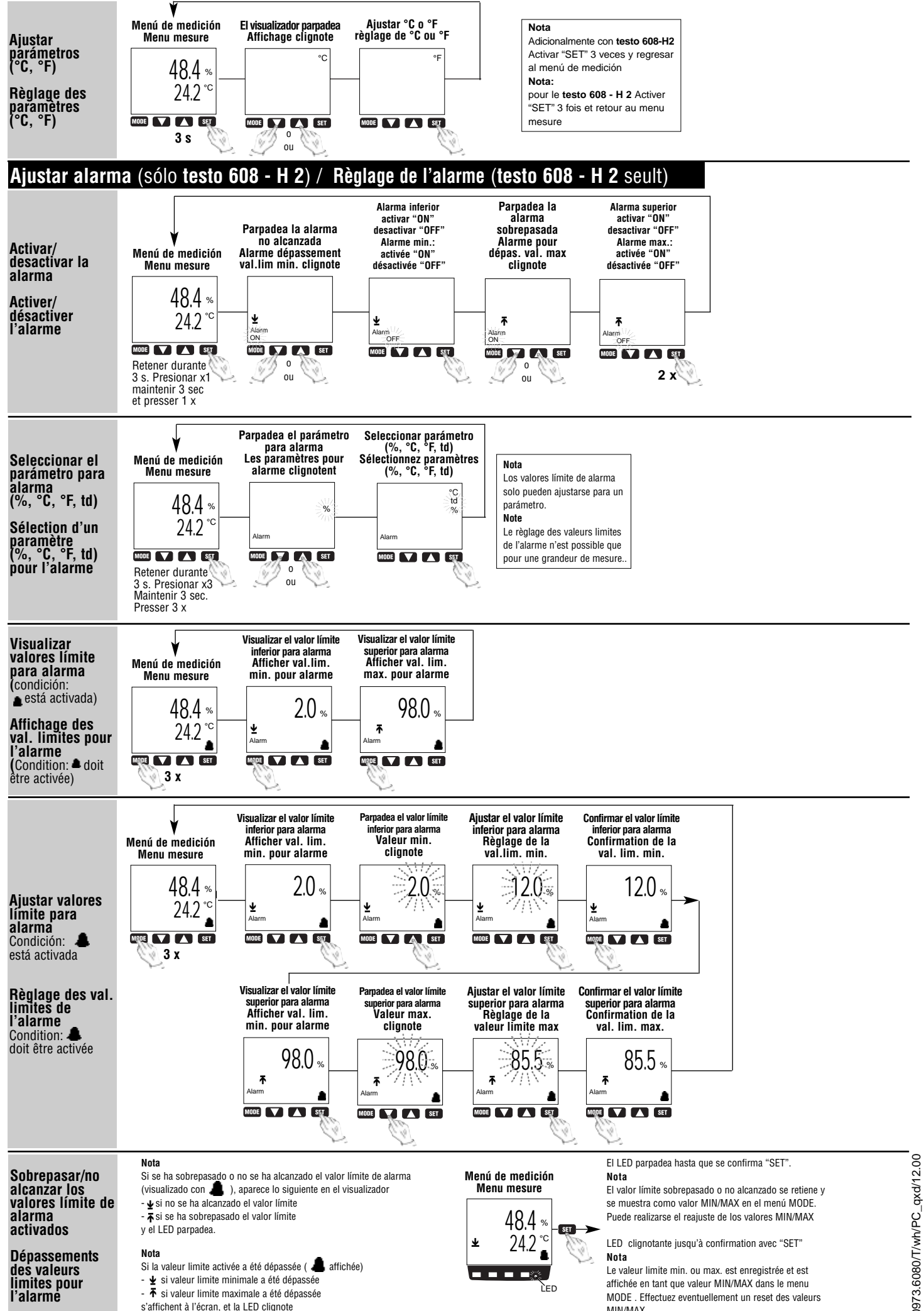
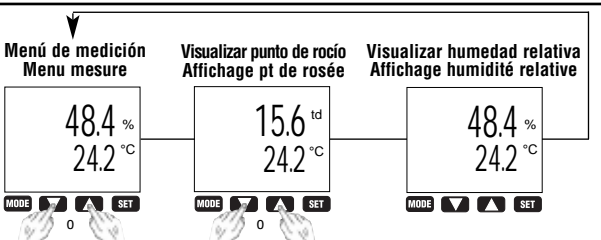


Nota
Adicionalmente con el testo 608-H2.
Presionando dos veces "MODE" regresa al menú de medición
Nota
pour le testo 608 - H 2
appuyer 2 fois sur "MODE",
pour le retour au menu mesure

Visualizar punto de rocío / Affichage pt de rosée

Visualizar humedad relativa / Affichage humidité relative

Menú de medición / Menu mesure



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [AntiStatic Control Products](#) category:

Click to view products by [Testo manufacturer:](#)

Other Similar products are found below :

[13505](#) [13870](#) [14404](#) [20-053-0017](#) [2229](#) [2231](#) [3039](#) [37061](#) [39792](#) [42470](#) [XON-ASB4X30](#) [XON-ASB4X6](#) [XON-ASB6X30](#) [09813](#) [09857](#)
[XON-ASB8X10](#) [XON-ASB6X10](#) [19695](#) [09037](#) [68101](#) [68103](#) [73741](#) [13515](#) [13869](#) [13868](#) [13485](#) [13457](#) [13245](#) [13332](#) [13205](#) [13135](#) [91070](#)
[8031](#) [8523](#) [13080](#) [13215](#) [157 ROLL BEIGE 1.0](#) [VERAX1R-300R](#) [17260](#) [66051](#) [12550](#) [19863](#) [09121](#) [73831](#) [13340](#) [13338](#) [04541](#) [19696](#)
[16104](#) [SPI-20686](#)