

# testo 608 - H1/H2

## Návod k použití



### Technická data testo 608-H1/H2

Měřené veličiny	vlhkost / teplota (°C; °F) / rosný bod
Senzor	vlhkostní senzor / NTC
Měřicí rozsah testo 608 - H1	10...95 % r.v. (bez kondenzace) 0...+50 °C rosný bod -20...50 °Ctd
Měřicí rozsah testo 608 - H2	2...98 % r.v. (bez kondenzace) -10...+70 °C rosný bod -40...70 °Ctd
Přesnost testo 608 - H1	± 3 % r.v. (při +25 °C) ± 0.5 °C (při +25 °C)
Přesnost testo 608 - H2	± 2 % r.v. (při +25 °C) ± 0.5 °C (při +25 °C)
Rozlišení	0,1 % r.v. / 0,1 °C
Displej	LCD, dvouřádkový
Měřicí takt	18 s.
Provozní teplota testo 608 - H1	0...+50 °C
Provozní teplota testo 608 - H2	-10...+70 °C
Skladovací teplota	-40...+70 °C
Baterie	9 V bloková
Životnost baterie	cca. 1 rok
Pouzdro	ABS stříbrně matované
Rozměry (š/v/h)	111 mm / 90 mm / 40 mm
Váha	168 g
Záruka	2 roky



CE Směrnice: 2004/108/EG

#### Poznámky

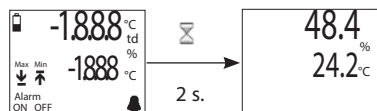
- Vložení baterie se přístroj zapne a je připraven ke kontinuálnímu měření.
- Kontrola stavu nabití baterie
- Pokud se rozsvítí symbol vybité baterie, může měření ještě pokračovat:
  - testo 608 - H1 cca. 14 dní
  - testo 608 - H2 cca. 8 dní (při blikajícím alarmu)
- Při výměně baterií se zachová nastavení přístroje.

#### Poznámky k testo 608 - H2

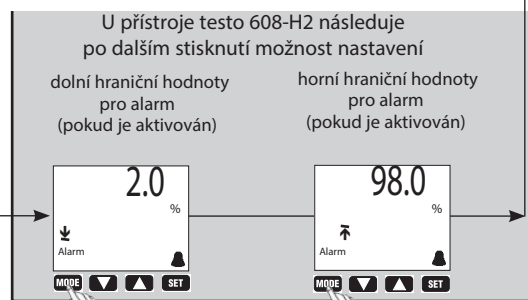
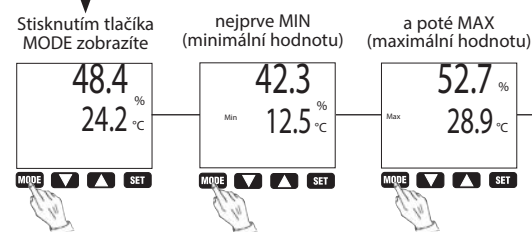
- V přístroji můžete nastavit alarm (při aktivaci se na displeji zobrazí symbol zvonku), který se spustí, jakmile je nastavená hodnota překročena. Alarm můžete nastavit pro jakoukoliv z měřených veličin (pro teplotu, vlhkost nebo rosný bod). Nastavení hraniční hodnoty pro alarm je možné pouze pro jednu měřicí veličinu. Továrně je přednastaven vlhkostní alarm.

**Připojte baterii**  
(pozor na správnou polaritu)

Proběhne funkční test displeje Po 2 s. se zobrazí hodnoty

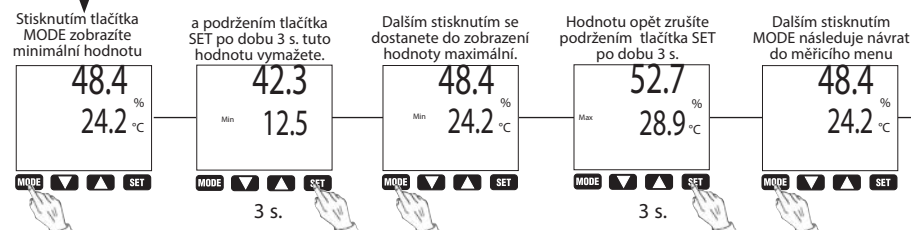


**Zobrazení hodnot MIN/MAX**



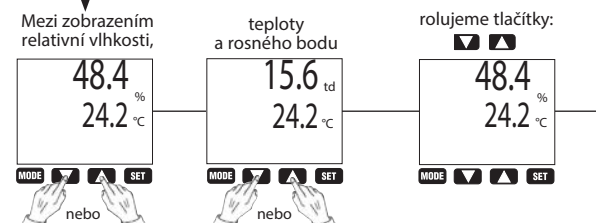
Dalším stisknutím tlačítka MODE následuje návrat do měřicího menu.

**Reset hodnot MIN/MAX**

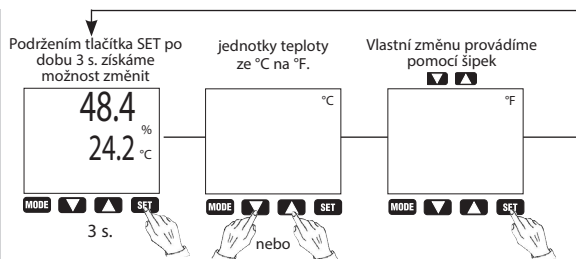


**Poznámka**  
U přístroje testo 608-H2 slouží dvojitý stisk tlačítka MODE, k návratu do měřicího menu.

**Nastavení měřených parametrů (td, %rF)**



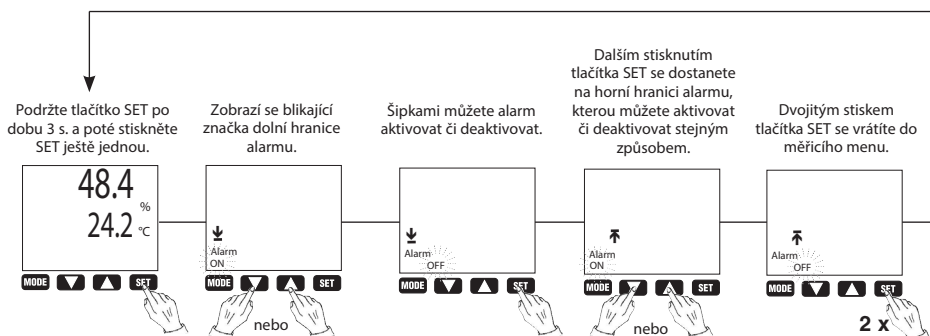
## Nastavení jednotek (°C, °F)



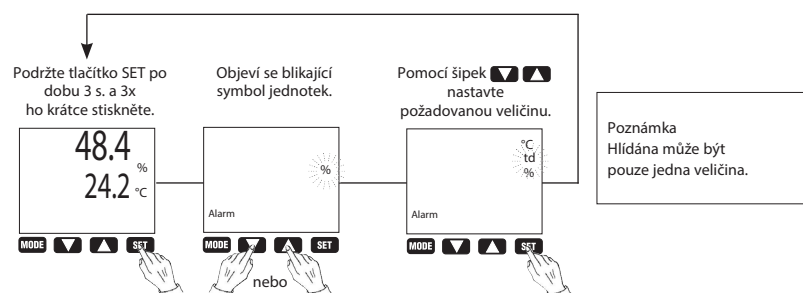
**Poznámka**  
U přístroje **testo 608-H2** je navíc možnost zpětného návratu do měřicího menu po 3x zmáčknutí tlačítka SET.

## Nastavení alarmu (pouze testo 608 - H 2)

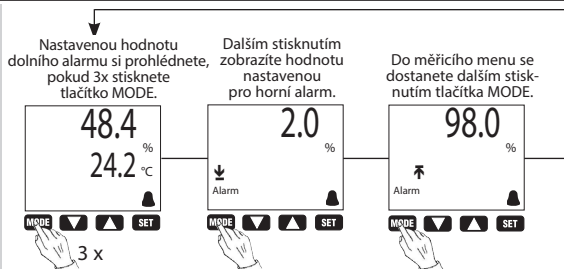
### Aktivace alarmu



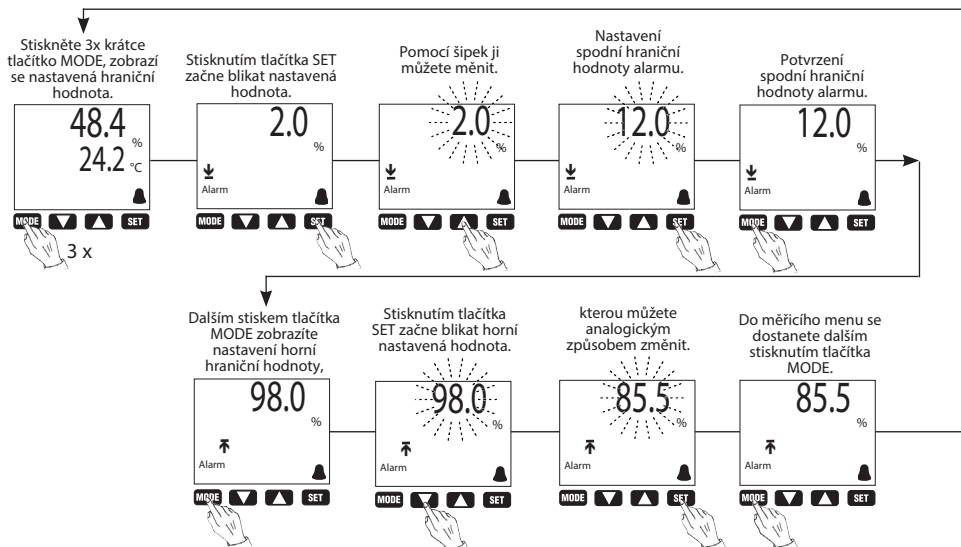
### Nastavení veličiny (% , °C, °F, td), která má být alarmem hlídána



### Kontrola nastavení alarmu (Poznámka: symbol zvonečku na displeji upozorňuje na aktivaci alarmu)

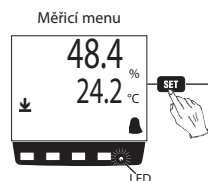


### Nastavení hraničních hodnot pro alarm Poznámka: je aktivní



### Překročení nebo podkročení pod nastavenou hodnotu alarmu

**Poznámka**  
Pokud je alarm aktivován, na displeji svítí symbol zvoneku. Při překročení nebo poklesnutí veličiny pod nastavenou hodnotu, začne blikat dioda a na displeji ukáže šipka, které hodnota (horní nebo dolní) je mimo stanovené meze:  
↓ při podkročení  
↑ při překročení



Dioda bliká, pokud tlačítkem SET nepotvrdíte zaregistrování této skutečnosti.

**Poznámka**  
Hodnota, která spustila alarm je zachycena jako hodnota MAX/MIN. Jako takovou si ji můžete znovu kdykoliv prohlédnout (viz. výše).