

Návod k použití přístroje Testo 608 – H1/-H2

návod:

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

Technická data:

měřené veličiny:		vlhkost, teplota, rosný bod
senzory:		vlhkostní senzor, termistor
měřicí rozsah:	testo 608-H1:	10...95%r.v. 0...+50°C
	testo 608-H2:	rosný bod -20...+50°C 2...98%r.v. -10...+70°C
		rosný bod -40...+70°C
presnost:	testo 608-H1:	±3%r.v. (při 25°C) ±0,5°C (při 25°C)
	testo 608-H2:	±2%r.v. (při 25°C) ±0,5°C (při 25°C)
rozlišení:		0,1%r.v./0,1°C
displej:		dvouřádkový LCD
měřicí takt:		18 s
provozní teplota:	testo 608-H1:	0...+50°C
	testo 608-H2:	-10...+70°C
skladovací teplota:		-40...+70°C
baterie:		9V bloková
životnost baterie:		cca. 1 rok
kryt:		stříbrně matovaný ABS
rozměry:		111/90/40 mm
hmotnost:		168g
záruka:		2 roky

Návod 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). Továrně je přednastaven alarm vlhkostní.
- přístroj může být kalibrován přímo na místě měření pomocí referenčního vlhkostního snímače (viz. příloha)

Ovládání:

Přípojení baterie: Připojte baterii (pozor na správnou polaritu). – Proběhne funkční test displeje, po 2s se zobrazí hodnoty.

Zobrazení MAX/MIN: Stisknutím tlačítka **MODE** zobrazíte nejprve minimum, potom maximum. U přístroje testo 608-H2 následuje dalším stisknutím možnost nastavení horní, nebo dolní hraniční hodnoty. Dalším stisknutím **MODE** následuje návrat do měřicího menu.

Reset MAX/MIN: Stisknutím tlačítka **MODE** zobrazíte minimální hodnotu a podržením tlačítka **SET** po dobu 3s toto hodnotu vymažete. Dalším stisknutím se dostanete na zobrazení hodnoty maximální. Hodnotu opět zrušíte podržením tlačítka **SET** po dobu 3s. Dalším stisknutím **MODE** následuje návrat do měřicího menu.

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

Nastavení měřených parametrů: Mezi zobrazením rel. vlhkosti, teploty a rosného bodu rolujeme tlačítka **▲** **▼**.

Nastavení jednotek: Podržením tlačítka **SET** po dobu 3s dostaneme možnost změnit jednotky teploty ze °C na °F. Vlastní změnu provádíme pomocí šipek (**▲** **▼**)

Nastavení alarmu – pouze testo 608-H2:

Aktivace/deaktivace: podržte tlačítko **SET** po dobu 3s, poté stiskněte **SET** ještě jednou. Zobrazí se blikající značka dolního hranice alarmu. šipkami můžete alarm aktivovat či deaktivovat. Dalším stisknutím tlačítka **SET** se dostanete na horní hranici alarmu, kterou můžete aktivovat, nebo deaktivovat stejným způsobem. Dvojitým stiskem **SET** se vrátíte do měřicího menu.

Nastavení veličiny, která má být alarmem hlídána: Hlídána může být pouze jedna veličina. Podržte tlačítko **SET** po dobu 3s+3x krátce. Objeví se blikající symbol jednotek. Pomocí šipek nastavte požadovanou veličinu.

Kontrola nastavení alarmu: Symbol zvonečku na displeji upozorňuje na aktivaci alarmu. Nastavenou hodnotu dolního alarmu si prohlédnete, pokud 3x krátce stisknete tlačítko **MODE**, dalším stisknutím zobrazíte hodnotu nastavenou pro horní alarm. Do měřicího menu se dostanete dalším stisknutím tlačítka **MODE**.

Nastavení hodnot pro alarm: Stiskněte 3x krátce tlačítko **MODE**, zobrazí se nastavená hraniční hodnota. Stisknutím tlačítka **SET** začne blikat nastavená hodnota. Pomocí šipek ji můžete změnit. Dalším stiskem tlačítka **MODE** zobrazíte nastavení horní hraniční hodnoty, kterou můžete analogickým způsobem změnit. Do měřicího menu se dostanete dalším stisknutím tlačítka **MODE**.

Překročení, nebo poklesnutí pod nastavenou hodnotu alarmu (pokud je aktivován – svítí na displeji symbol zvonku):

Při překročení, nebo poklesnutí veličiny pod nastavenou hodnotu začne blikat dioda a na displeji ukáže šipka, která hodnota (horní, nebo dolní) je mimo meze. Dioda bliká, doku tlačítkem **SET** nepotvrdíte zaregistrování této skutečnosti. Hodnota, která spustila alarm je zachycena jako hodnota MAX/MIN. Jako takovou si ji můžete znovu kdykoliv prohlédnout (viz. výše).