

Higrometr testo 608-H1/H2

Instrukcja obsługi

Nr produktu: 120601



Urządzenie pomiarowe zgodne z EN 61 326-1:1997

Wskazówki

- Włóż baterie. Urządzenie włącza się w trybie pracy ciągłej.
- Sprawdź pojemność baterii.

Jeśli na ekranie wyświetli się symbol baterii , pomiary można przeprowadzać przez:


- ok. 14 dni - testo 608 - H1
- ok. 8 dni - testo 608 - H2 (przy mrugającym alarmie)
- Wymiana baterii nie powoduje utraty ustawień.

Dane techniczne testo 608-H1/H2

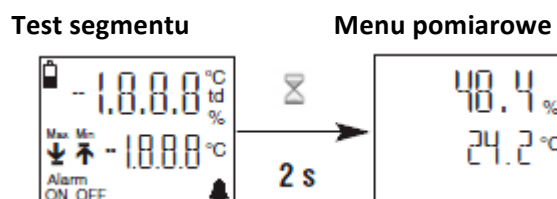
Wartości pomiarowe	Wilgotność, temperatura (°C, °F), punkt rosy
Czujnik pomiaru	Czujnik wilgotności / NTC
Zakres pomiarowy testo 608-H1	10 ... 95% wilgotności wzgl. (bez kondensacji) 0 ... +50°C / 32 ... +122°F -20 ... 50°Ctd / -4 ... 122°Ftd
Zakres pomiarowy testo 608-H2	2 ... 98% wilgotności wzgl. (bez kondensacji) -10 ... +70°C / 14 ... +160°F -40 ... 70°Ctd / -40 ... 160°Ftd
Dokładność testo 608-H1	± 3% wilgotności wzgl. (przy +25°C / 77°F) ± 0,5°C / ± 1°F (przy + 25°C / 77°F)
Dokładność testo 608-H2	± 2% wilgotności wzgl. (przy +25°C / 77°F) ± 0,5°C / ± 1°F (przy 25°C / 77°F)

Rozdzielczość	0,1% wilgotności wzgl. / 0,1°C
Wyświetlacz	LCD, 2-cyfrowy
Pomiar	18 sek.
Temperatura użycia testo 608-H1	0 ... +50°C
Temperatura użycia testo 608-H2	-10 ... +50°C
Temperatura przechowywania	-40 ... +70°C
Typ baterii	9 V blokowa
Żywotność	ok. 1 roku
Obudowa	ABS, srebrna, matowa
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	111 mm / 90 mm / 40 mm
Waga	168 g
Gwarancja	2 lata

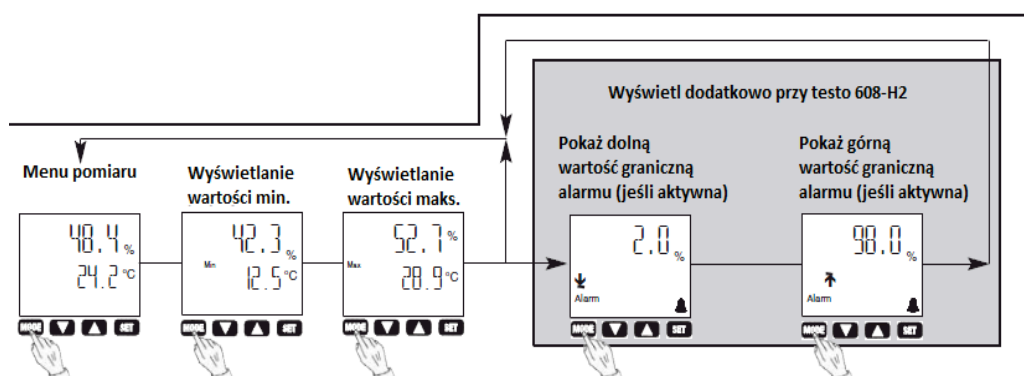
Wskazówki dotyczące testo 608-H2

- W urządzeniu można ustawić alarm (na wyświetlaczu pojawia się ) , który uruchomi się, kiedy wartości pomiarowe zostaną przekroczone. Alarm można dowolnie ustawiać dla wilgotności względnej, punktu rosy oraz temperatury. Ustalanie wartości granicznych alarmu jest możliwe tylko dla jednej wartości pomiarowej. Fabrycznie ustawiono alarm dla wartości wilgotności względnej.
- Urządzenie można porównać na miejscu za pomocą referencyjnego miernika wilgotności (więcej na dołączonej karcie).

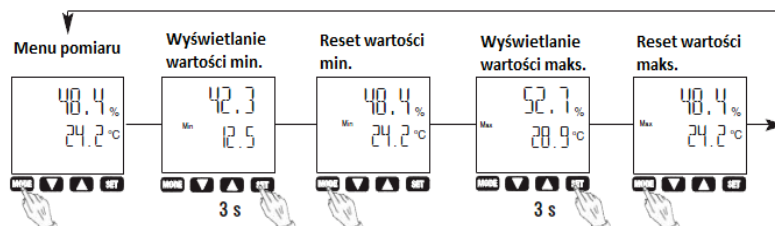
Zamykanie baterii (uwaga na prawidłową biegunowość)



Wyświetlanie wartości min./maks.

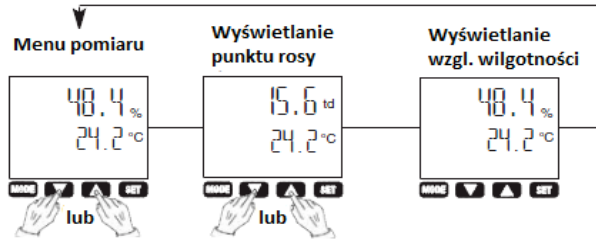


Reset wartości min. i maks.

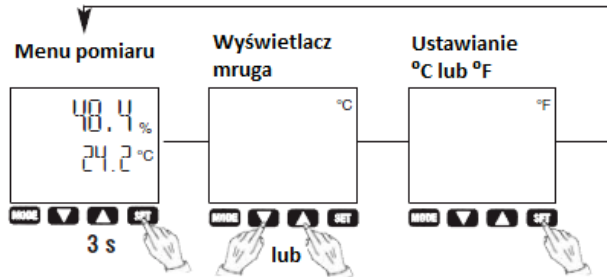


Wskazówka
Dodatkowo przy **testo 608-H2** należy dwukrotnie wcisnąć MODE i wrócić do menu pomiaru.

Ustawianie wartości pomiarowych (td, % wilgotności wzgl.)



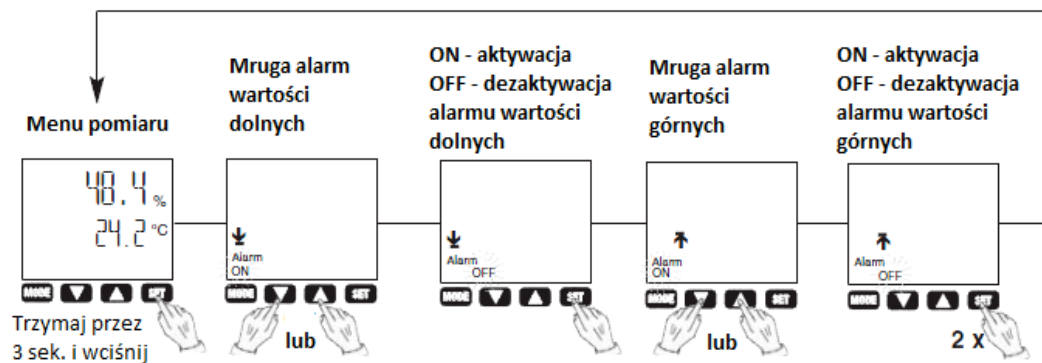
Ustawianie wartości pomiarowych (°C, °F)



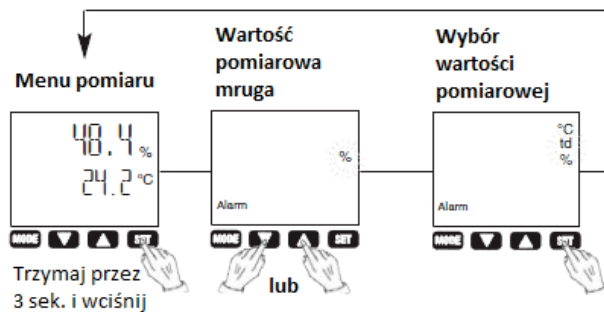
Wskazówka
Dodatkowo przy **testo 608-H2** należy dwukrotnie wcisnąć SET i wrócić do menu pomiaru.

Ustawianie alarmu (tylko testo 608-H2)

Uruchamianie alarmu

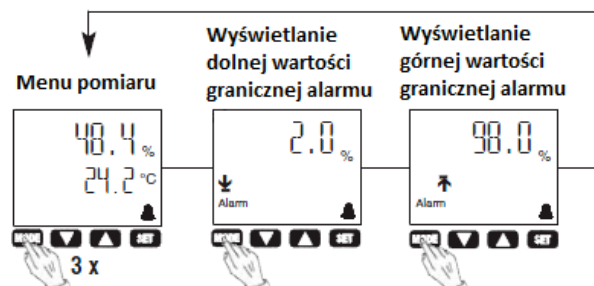



Wybór wartości alarmu (% , °C, °F, td)

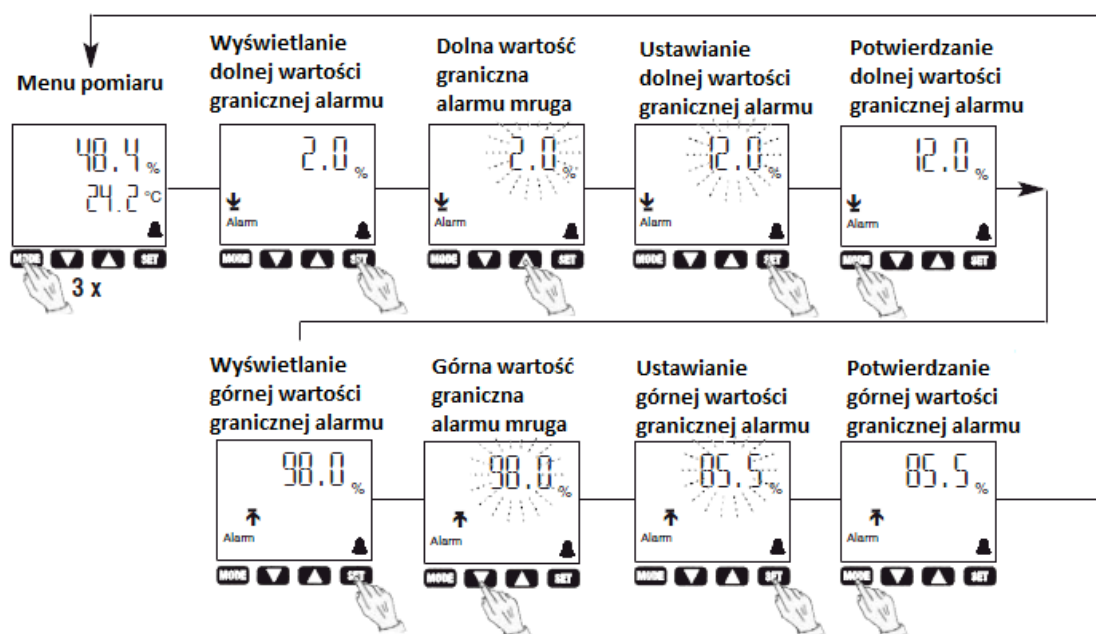


Wskazówka
Alarm wartości granicznych można ustawić tylko dla jednej wartości pomiarowej.

Wyświetlanie wartości granicznych alarmu (warunek: aktywny)






Ustawianie wartości granicznych alarmu (warunek:  aktywny)



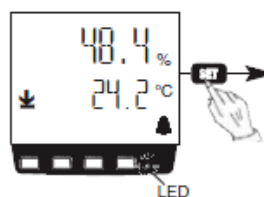
Przekraczanie dolnych/górnych wartości granicznych alarmu

Wskazówka

Jeśli przekroczono dolną lub górną aktywną wartość graniczną (oznakowane ), na ekranie pojawi się:

-  przy przekroczeniu dolnej granicy,
 -  przy przekroczeniu górnej granicy.
- Dioda LED mruga.

Menu pomiaru



Dioda LED mruga do momentu uruchomienia SET.

Wskazówka

Przekroczona dolna i górna wartość graniczna jest wyświetlana w menu Mode jako wartość min. i maks. W razie potrzeby proszę przeprowadzić reset wartości min. i maks.

0973.6080/01/Sh/wh/12.09.2006