

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Rejestrator temperatury i wilgoci Testo 174 T

Nr produktu 101341



Uwaga!

Niniejszy dokument zawiera jedynie wskazówki dotyczące użytkowania dodatkowego rejestratora.

Aby uruchomić i programować rejestrator, zapoznaj się z jego pełną instrukcją obsługi

Aby używać oprogramowania urządzenia, przeczytaj przynależną do niego instrukcję.

Oprogramowanie jest dostępne za darmo w Internecie. Jego ściągnięcie wymaga jednak rejestracji na stronie www.testo.com (International, Service&Support | Download Center).

Normy dla urządzenia



Zgodnie z informacjami przedstawionymi w deklaracji zgodności urządzenia, spełnia on wytyczne dyrektywy 2004/108/EC.

Urządzenie testo 174T jest zgodne z normami standardu EN 12830.

Proszę pamiętać, iż przy użytkowaniu testo 174T, zgodnie z normą EN 12830, konieczne jest przeprowadzanie inspekcji wg normy EN 13486 (inspekcja zalecana jest raz do roku).

Gwarancja

24 miesiące, warunki gwarancji: zob. www.testo.com/warranty

Instrukcje bezpieczeństwa

Proszę uważnie przeczytać poniższe wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia:

- Urządzenie może być używane jedynie do celów do jakich zostało zaprojektowane i przeznaczone, zgodnie z parametrami wskazanymi w części „dane techniczne”.
- Nigdy nie używaj urządzenia do pomiaru elementów będących pod napięciem lub w ich pobliżu.
- Z dala od elementów pod napięciem trzymane powinny być zwłaszcza styki służące do odczytu (znajdują się one z tyłu urządzenia).
- Przeprowadzaj wyłącznie konserwację i naprawy urządzenia, które zostały opisane w niniejszej instrukcji. Postępuj dokładnie z opisanymi krokami. Używaj wyłącznie oryginalnych części zapasowych firmy testo.
- Zużytych baterii pozbywaj się zgodnie z lokalnym prawem dotyczącym utylizacji tego typu elementów.
- Po zakończeniu żywotności urządzenia, powinno ono zostać zutylizowane zgodnie z lokalnym prawem dotyczącym odpadów elektrycznych i elektronicznych. Możesz je również zwrócić do firmy testo.

Odblokowywanie urządzenia



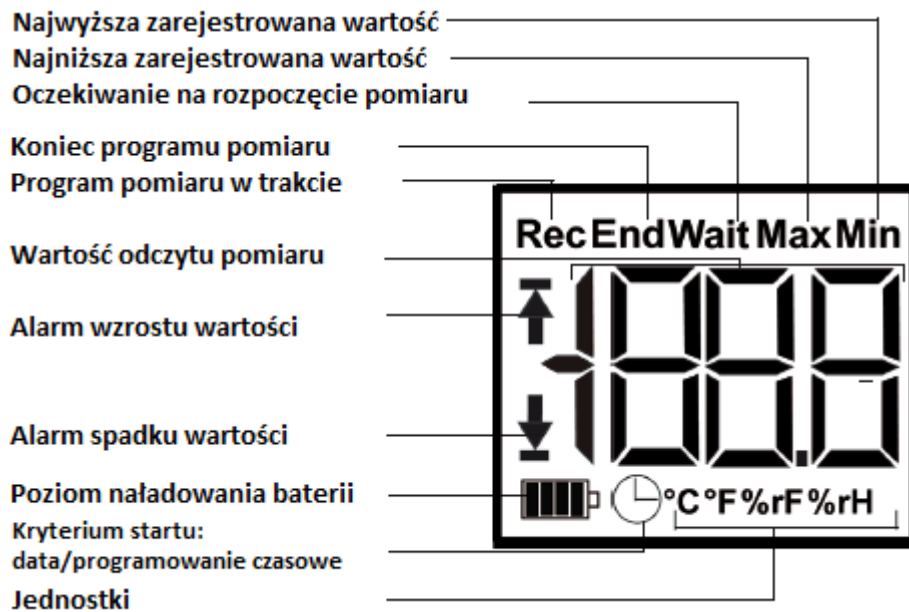
UWAGA! Dostarczony rejestrator jest fabrycznie zablokowany.

1. Wciśnij oba zamki w dolnej części uchwytu ściennego na zewnątrz.
2. Wsuń rejestrator z uchwytu ściennego.

Dane techniczne

Parametry	174T	Temperatura (°C/°F)
	174H	Temperatura (°C/°F)/Wilgotność (% RH)
Rodzaj sondy	174T	Wewnętrzny NTC
	174H	Wewnętrzny NTC/wewnętrzny czujnik wilgotności
Ilość kanałów pomiarowych	174T	1 wewnętrzny
	174H	2 wewnętrzne
Zakres pomiaru	174T	od -30°C do +70°C
	174H	od -20°C do +70°C/0 do 100% RH
Dokładność	174T	+/- 0,5°C (-30°C do +70°C)
	174H	+/- 0,5°C (-20°C do +70°C) +/- 3 % RH (2 % EH do 92 % RH) +/- 1 cyfra + 0,03 % RH/K
Rozdzielczość	174T	0,1 °C
	174H	0,1 °C/0,1 % RH
Cykl pomiarowy	1 min do 24 h (dowolność ustawienia)	
Temperatura przechowywania	-40°C do +70°C	
Temperatura pracy	174T	-30°C do +70°C
	174H	-20°C do +70°C
Pojemność pamięci	16 000 rekordów	
Klasa zabezpieczeń	174T	IP 65
	174H	IP 20
Wymiary	60 x 38 x 18,5 mm	
Waga	35g	
Typ baterii	Baterie guzikowe 2 x 3 V (2 x CR 2032 Litowe)	
Czas życia baterii	174T	500 dni (cykl pomiarowy 15 min, +25 °C)
	174H	1 rok (cykl pomiarowy 15 min, +25 °C)

Wyświetlacz

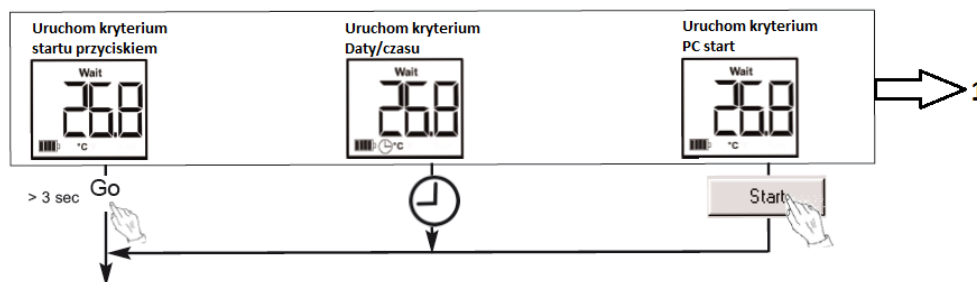


Poziom naładowania baterii

Ikona	Poziom naładowania
	75% do 100%
	50% do 75%
	25% do 50%
	10% do 25%
	<10%
	Bateria wyczerpana <ul style="list-style-type: none"> Odczytaj zapisane dane Wymień baterię

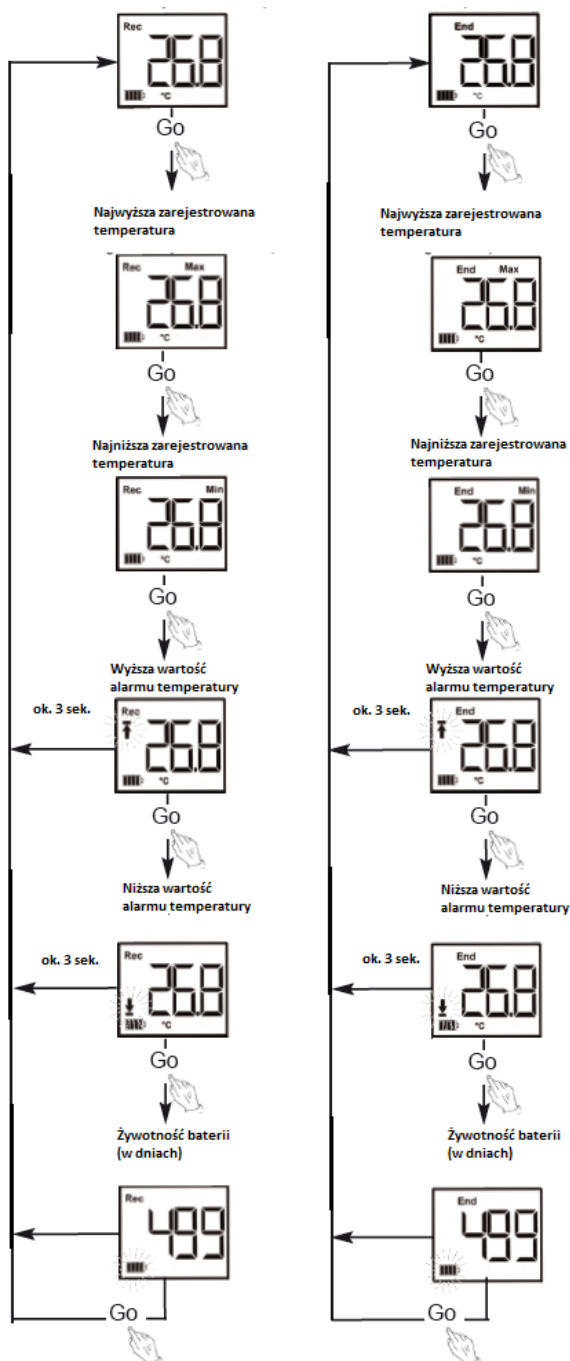
Eksploatacja rejestratora

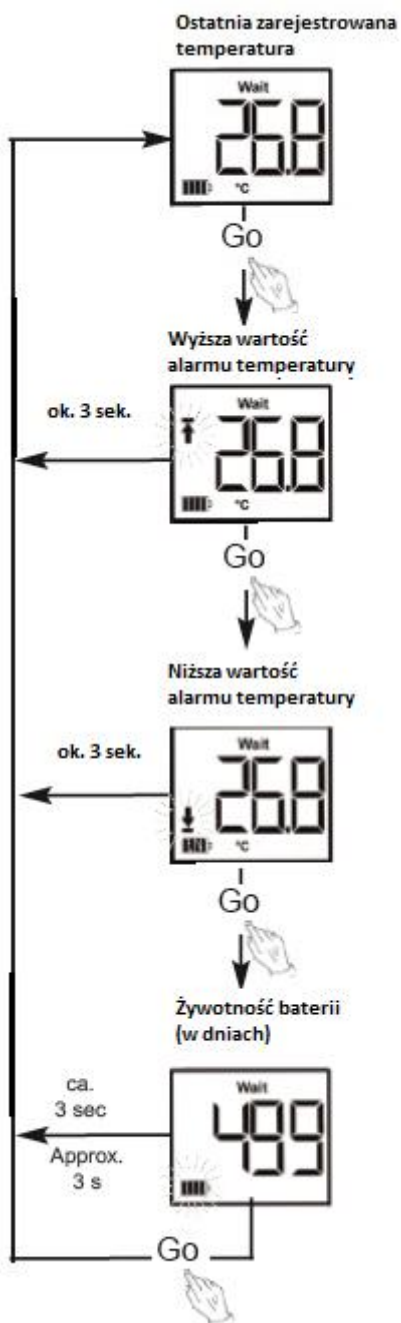
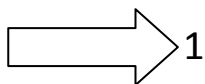
Zaczekaj na rozpoczęcie programu pomiaru



Ostatnia zarejestrowana temperatura

Zakończenie programu pomiaru *,
Ostatnia zarejestrowana temperatura





UWAGI:

↑
↓
Symbole wyższej lub niższej wartości zapalają się dla statusów Rec oraz End w momencie, gdy zadana temperatura zostanie przekroczona.

* jeśli spełnione zostanie kryterium końca programu.