



Uruchomienie z czujnikiem zewnętrznym

- Najpierw włożyć baterie do czujnika zewnętrznego. W tym celu otworzyć pojemnik na baterie, wysunąć pokrywę pojemnika z tyłu czujnika zewnętrznego do dołu. Włożyć baterie typu AA/Mignon zgodnie z biegunowością (Plus/+ i Minus/-). Zasunąć ponownie pokrywę pojemnika na baterie.
- Włożyć w ciągu 2 minut po uruchomieniu czujnika zewnętrznego baterie do jednostki wskazującej, w przeciwnym razie czujnik zewnętrzny nie zostanie rozpoznany. Otworzyć pojemnik na baterie z tyłu jednostki wskazującej. Włożyć dwie baterie typu AAA/Mikro zgodnie z biegunowością (Plus/+ i Minus/-). Zasunąć ponownie pokrywę pojemnika na baterie..
- Po krótkiej chwili temperatura zewnętrzna powinna się pojawić w najniższym rzędzie wyświetlacza.



Pamiętaj:

Najpierw włożyć baterie do czujnika zewnętrznego, następnie do jednostki wskazującej. W przeciwnym razie czujnik zewnętrzny nie zostanie rozpoznany. Jednostki wskazującej ani czujnika zewnętrznego nie należy kłaść bezpośrednio obok siebie. Zachować odstęp około 0.5 m. W przeciwnym razie dojdzie do zakłóceń w odbiorze.

Jeśli temperatura czujnika zewnętrznego nie pojawi się najpóźniej po 2 minutach w najniższym rzędzie wyświetlacza, a pojawią się jedynie kreski (,- -.-,), wówczas należy wyjąć baterie i włożyć je ponownie do najpierw czujnika zewnętrznego a


następnie jednostki wskazujące.

Uruchomienie z kilkoma czujnikami zewnętrznymi

Jednostka wskazywania może pracować z trzema czujnikami zewnętrznymi. I tak na przykład jeden czujnik zewnętrzny można uruchomić na ścianie zewnętrznej, jeden w piwnicy i jeden w garażu.

W przypadku uruchamiania z więcej niż jednym czujnikiem należy wykonać następujące czynności:


- Wyjąć baterie z jednostki wskazywania i czujników zewnętrznych.
- Włożyć baterie do pierwszego czujnika zewnętrznego.
- W ciągu 30 sekund włożyć baterie do jednostki wskazywania.
- Po krótkiej chwili w najniższym rzędzie jednostki wskazywania pojawi się temperatura pierwszego czujnika zewnętrznego, a na dole po prawej stronie wyświetlacza symbol odbioru.
- W ciągu 10 sekund po włożeniu baterii do jednostki wskazywania muszą zostać włożone baterie do drugiego czujnika zewnętrznego.
- Po krótkiej chwili w najniższym rzędzie jednostki wskazywania pojawi się temperatura drugiego czujnika zewnętrznego, a ponadto symbol kanału.
- W ciągu 10 sekund po włożeniu baterii do drugiego czujnika zewnętrznego muszą zostać włożone baterie do trzeciego czujnika zewnętrznego.

	<p>Pamiętaj: Czynności należy wykonać zgodnie z powyższymi wskazówkami. Włożenie baterii do urządzeń musi trwać możliwie krótko, ponieważ w przeciwnym wypadku jednostka zewnętrzna zakończy próby odbioru. Wyjąć baterie ze wszystkich urządzeń i rozpocząć proces od początku. Jednostki wskazywania ani czujników zewnętrznych nie kłaść bezpośrednio obok siebie. Zachować odstęp ok. 0.5 m od każdego urządzenia. W przeciwnym razie wystąpią zakłócenia w odbiorze.</p>
---	--

Ogólne informacje dotyczące wymiany baterii

W przypadku wymiany baterii na jednym urządzeniu (czujnik zewnętrzny lub jednostka wskazywania) należy wykonać ustawienia podstawowe.


Wyjąć baterie z urządzeń i wykonać czynności opisane powyżej w rozdziale „uruchomienie”

	<p>Jest to konieczne, ponieważ podczas każdego uruchomienia podawany jest przypadkowy kod bezpieczeństwa. Służy to do ochrony transmisji radiowej przed zakłóceniami. Jednostka wskazywania odbiera przy tym jedynie czujniki zewnętrzne zakodowane lub rozpoznane w przypadku pierwszego umieszczenia baterii.</p>
---	---

Wymiana baterii jest konieczna, gdy pogorszy się kontrast na wyświetlaczu lub nie pojawi się żadne wskazanie czy też nie będzie można odebrać czujnika zewnętrznego.

Ustawienie czasu

- Przytrzymać przycisk „SET” na około 3 sekundy, aż na wyświetlaczu pojawi się format wskazywania („12h” lub „24h”).
- Naciskając na chwilę na przycisk „+” można przełączyć między 12- a 24-godzinnym formatem wskazywania.

 W 12-godzinnym formacie wskazywania temperatura jest automatycznie wskazywana w °F (stopień Fahrenheita), a w formacie 24-godzinnym w °C (stopnie Celsjusza).

- Potwierdzić wybór poprzez naciśnięcie przycisku „SET”.
- Wskazanie godzinowe zacznie migać.
Ustawić godziny kilkakrotnie naciskając na przycisk „+”. Aby przyspieszyć ustawienie przytrzymać przycisk na dłużej.
- Zatwierdzić ustawienie godzinowe naciskając na chwilę na przycisk „SET”.
- Wskazanie minutowe zacznie migać.

Ustawić godziny kilkakrotnie naciskając na przycisk „+”. Aby przyspieszyć ustawienie przytrzymać przycisk na dłużej.

- Zatwierdzić ustawienie godzinowe naciskając na chwilę na przycisk „SET”.



Jeśli przez kilka sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, nastąpi automatyczne wyjście z ustawienia.

Wskazanie pamięci wartości minimalnych i maksymalnych

Wartości minimalne i maksymalne temperatur zostaną zapisane automatycznie i mogą zostać wywołane poprzez krótkie naciśnięcie przycisku „MIN/MAX”.

- Nacisnąć na chwilę przycisk „MIN/MAX”: wartości minimalne temperatur zostaną wyświetlone na dole na wyświetlaczu wraz z symbolem „MIN”.
- Nacisnąć ponownie przycisk „MIN/MAX”: wartości maksymalne temperatur zostaną wyświetlone na dole na wyświetlaczu wraz z symbolem „MAX”.

Kasowanie pamięci wartości minimalnych i maksymalnych

Przytrzymać przycisk „MIN/MAX na ok. 3 sekundy”, aby skasować wszystkie zapisane wartości minimalne i maksymalne.



Bezpośrednio do wykasowaniu, jako wartości minimalne i maksymalne zostaną zapisane aktualne temperatury kolejnego pomiaru. .

Dane techniczne

a) jednostka wskazywania

Zakres pomiaru temperatur: -9,9°C do +59,9°C (dokładność 0.1 °C)
(wskazanie „OF.l” poza tym obszarem)
Przedział pomiaru: 15 sekund
Ty baterii: 2 x AAA/Mikro
Np. zamówić 2 szt. nr katalogowego 652303
Żywotność: ok. 1 rok
Wymiary: 84 x 22,6 x 149 mm

b) czujnik zewnętrzny

Zakres pomiaru temperatur: -39,9°C do +59,9°C (dokładność 0.1 °C)
(wskazanie „OF.l” poza tym obszarem)
Przedział pomiaru: 4 sekundy
Ty baterii: 2 x AA/Mignon
Np. zamówić 2 szt. nr katalogowego 652502
Żywotność: ok. 1 rok
Wymiary: 38,2 x 21,2 x 128,3 mm