

ÚVOD

- Ďakujeme vám za zakúpenie tohto výrobku.
- Prečítajte si prosím tento návod na použitie, aby ste sa dozvedeli, ako správne tento prístroj ovládať. Po prečítaní návodu na použitie ho uložte na bezpečné miesto k možnému neskoršiemu využitiu.

ÚDRŽBA / ČISTENIE

- Pri čistení prístroj vždy vypnite.
- K čisteniu prístroja nikdy nepoužívajte neriedená alebo silné rozpúšťadlá, pretože by mohli poškodiť povrch zariadenia. Vhodná je suchá mäkká handrička, avšak ak je prístroj mimoriadne znečistený, možno ho očistiť mierne navlhčenou handričkou. Po vyčistení sa uistite, že je zariadenie suché.

DISPLEJ

POZNÁMKA: Vyobrazenie displeja nájdete na začiatku užívateľskej príručky.

1. Predpoveď počasia, atmosférický tlak a jeho tendencie, fáza Mesiaca
2. Čas, dátum, deň, budík
3. Vnútorňa teplota/vlhkosť, záznam maximálnej/minimálnej teploty/vlhkosti
4. Senzor 1 > vonkajšia teplota/vlhkosť a ich tendencie, maximum/minimum, stav batérie
5. Senzor 2 > vonkajšia teplota/vlhkosť a ich tendencie, maximum/minimum, stav batérie
6. Senzor 3 > vonkajšia teplota/vlhkosť a ich tendencie, maximum/minimum, stav batérie

ZAČÍNAME

Inštalácia

Hlavnú jednotku a vonkajší senzor je možné umiestniť na akýkoľvek rovný povrch alebo pripevniť na stenu pomocou otvoru na zavesenie na zadnej strane.

POZNÁMKA: K prenosu medzi hlavnou jednotkou a vonkajším senzorom môže dochádzať až na vzdialenosť 70 m v otvorenom priestore. Otvorený priestor znamená, že tu nie sú žiadne rušivé prekážky, napríklad budovy, múry, stromy, vedenie vysokého napätia atď.

Vonkajší senzor

POZNÁMKA: Priestor pre batérie sa nachádza za zadným krytom.

- Vložte 2 batérie typu AA [Nie sú priložené] s dodržaním polarít [značky „+“ a „-“].
- Nastavte číslo kanálu [1/2/3] senzoru a jednotky teploty [°C/°F].

Na displeji sa zobrazí nastavené číslo kanálu, teplota a vlhkosť.

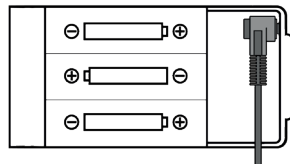
Hlavná jednotka

- Pripojte napájací adaptér do vstupu pre jednosmerný prúd ktorý sa nachádza v priestore na batérie a potom ho zapojte do elektrickej zásuvky.


POZNÁMKA: Uistite sa, že napätie v mieste je rovnaké, ako je napätie vyznačené na adaptéri. Podsvietenie displeja je nastavené na zapnuté. Ak chcete nastaviť jas (vysoký, nízky, vypnuté), stisnete tlačidlo SNOOZE/LIGHT.

- Vložte 3 batérie typu AAA [nie sú priložené] s dodržaním polarít [značky „+“ a „-“].



Podsvietenie displeja je vypnuté. Ak ho chcete zapnúť, stlačte tlačidlo SNOOZE/LIGHT a displej sa na cca 20 sekúnd rozsvieti.



PRVÁ INŠTALÁCIA

- Po prvom zapnutí bude hodnota atmosférického tlaku blikať po dobu 10 sekúnd. Pokiaľ potrebujete hodnotu tlaku kalibrovať, upravte ju pomocou tlačidiel + / - a potvrdte stlačením tlačidla **SNOOZE/LIGHT**. Pokiaľ nie je kalibrácia nutná, pokračujte stlačením tlačidla **SNOOZE/LIGHT**.
- Po nastavení tlaku začne hlavná jednotka vyhľadávať signál vonkajších čidiel a ikona  bude blikať. Potrvá to asi 3 minúty.

POZNÁMKA: V prípade, že hlavná jednotka neprijme údaje zo senzoru, stisnete tlačidlo CH, čím senzory opätovne vyhládáte.

- Po nájdení signálu vonkajších sensorov začne hlavná jednotka vyhľadávať signál DCF77 (rádiom riadený čas). Ikona  bude blikať. Potrvá to asi 7 minút. Pokiaľ bude prijatý signál DCF77, na displeji sa zobrazí ikona  a aktuálny čas.

POZNÁMKA: V prípade, že hlavná jednotka signál DCF77 neprijme, stisnete a podržte tlačidlo +/RCC, čím spustíte opätovné vyhľadanie signálu DCF77.

Čas sa automaticky aktualizuje každý deň. Signál DCF77 je prijímaný medzi 1:00 a 5:00 hod.

ZÁKLADNÁ PREVÁDZKA



Stlačením a podržaním tlačidla **SET** prejdete do režimu nastavení. Poradie nastavovaných hodnôt je nasledujúci:

- Jazyk [GE (nemčina) / FR (francúzština) / EN (angličtina) / DU (holandčina) / (DA) dánčina / SP (španielčina) / IT (taliančina)]
- Zvuk tlačidiel [ZAP. /VYP.]
- Čas spustenia automatickej regulácie jasu displeja [hodina/minúta]
- Čas ukončenia automatickej regulácie jasu displeja [hodina/minúta]
- Prijem signálu DCF77 [ZAP. /VYP.]
- Časové pásmo
- Rok > formát dáta [MD/DM] > mesiac > deň
- Formát času [12/24 hod.] > hodina > minúta
- Jednotka atmosférického tlaku [hPa (mb) / inHg / mmHg]
- Počasie [Slnečno/polojasno/oblačno/zatiahnuté
- Koniec

Stlačením tlačidla + alebo - nastavíte a tlačidlom **SET** ho potvrdíte.

POZNÁMKA: Stlačením tlačidla SET prepnete jednotky teploty [°C/°F]. Stlačením tlačidla - prepnete formát času [12/24 hod.].

FUNKCIA AUTOMATICKEJ REGULÁCIE JASU DISPLEJA

Pokiaľ je funkcia aktivovaná, jas displeje sa v nastavenom čase automaticky zníži. Funkciu aktivujete stlačením a podržaním tlačidla **SNOOZE/LIGHT**. Objaví sa ikona . Funkciu deaktivujete stlačením a podržaním jedného tlačidla; ikona  zmizne.

NASTAVENIE BUDÍKA

Stlačením a podržaním tlačidla **ALARM** prepnete do režimu nastavenie. Budík nastavíte stlačením tlačidla + alebo -. Potvrdíte stlačením tlačidla **ALARM**.

Ak chcete budík aktivovať/deaktivovať, opakovane stláčajte tlačidlo **ALARM**. Pokiaľ je alarm aktivovaný, na displeji sa zobrazí ikona .

Vypnutie budíka/prispanie

- Ak chcete znejiúci budík vypnúú, stlaúte tlačidlo **SNOOZE/LIGHT**.
- Ak chcete vypnúú znejiúci budík len doúasne, stlaúte tlačidlo **SNOOZE/LIGHT**. Ikona **z²** bude blikaú. Doba odloúenia budíka je o 5 minúú. V reóime prispanie zruúite budík stlaúením ľubovoľného iného tlačidla.

MAX./MIN. HODNOTY

POZNÁMKA: Záznamy maximálnej/minimálnej teploty/vlhkosti sa aktualizujú kaúdy deň v 0:00.

- Opakovaným stlaúením tlačidla **MAX/MIN** zobrazíte záznamy maximálnej/minimálnej teploty/vlhkosti.
- Keú je zobrazená maximálna alebo minimálna teplota/vlhkosú, stlaúením a podrúaním tlačidla **MAX/MIN** tieto hodnoty vymaúete.

PREDPOVEÚ POÚASIA

Predpoveú poúasia je zaloúená na hodinovom výpoúte z vnútornej/vonkajúej teploty/vlhkosti a údajov barometru. Predpoveú na nasledujúcich 12 hodín s presnosúou 70 % aú 75 %.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁIE

Hlavní jednotka

Napájanie: 5 V / 1,2 A

DCF77 frekvencia: 77,5 kHz

Rozsah teploty / Tolerancia: -9,9°C ~ +50°C / $\pm 1^\circ\text{C}$ pre 0°C ~ +50°C; $\pm 1,5^\circ\text{C}$ mimo uvedený rozsah

Rozsah vlhkosti / Tolerancia: 1% ~ 95% / $\pm 5\%$ pre 40% ~ 70%; $\pm 8\%$ mimo uvedený rozsah

Poúet senzorov: max. 3 vonkajúie senzory

Rozmery / Hmotnosú: 175 x 31 x 122 mm / 240 g

Senzor

Trieda vodotesnosú: IP54

Prevádzková frekvencia bezdrúového senzora / EIRP: 433,92 MHz / 0,44 dBm

Rozsah teploty / Tolerancia -40°C ~ +60°C / $\pm 1^\circ\text{C}$ pre 0°C ~ +50°C; $\pm 1,5^\circ\text{C}$ mimo uvedený rozsah

Rozsah vlhkosti / Tolerancia: 1% ~ 95% / $\pm 5\%$ pre 40% ~ 70%; $\pm 8\%$ mimo uvedený rozsah

Rozmery / Hmotnosú: 43 x 22 x 110 mm / 50 g

VÝROBCA SI VYHRADUJE PRÁVO NA ZMENU TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁIE VÝROBKU.

Informácie o výrobku a servisnej sieti nájdete na internetovej adrese www.GoGEN.sk



VAROVANIE: NEVYSTAVUJTE SPOTREBIČ DAŽĎU ALEBO VLHKOSTI, ABY STE PREDIŠLI VZNIKU POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM. PRED OPRAVOU ALEBO VŽDY, KEĎ SPOTREBIČ NEPOUŽÍVATE, VYPNITE HO ZO ZÁSUVKY. V PRÍSTROJI NIESÚ ŽIADNE ČASTI OPRAVITEĽNÉ SPOTREBITEĽOM. VŽDY SA OBRACAJTE NA KVALIFIKOVANÝ AUTORIZOVANÝ SERVIS. SPOTREBIČ JE POD NEBEZPEČNÝM NAPÄTÍM.



NEBEZPEČENSTVO UDUSENIA. PE VRECKO ODKLADAJTE MIMO DOSAHU DETÍ. VRECKO NIE JE NA HRANIE. NEPOUŽÍVAJTE TOTO VRECÚŠKO V KOLÍSKACH, POSTIEĽKACH, KOČÍKACH ALEBO DETSKÝCH OHRÁDKACH.

Likvidácia starých elektrických a elektronických zariadení

(Vzťahuje sa na Európsku úniu a európske krajiny so systémami oddeleného zberu)



Tento symbol na výrobku alebo obale znamená, že s výrobkom po ukončení jeho životnosti nemôže byť nakladané ako s bežným odpadom z domácnosti. Musí sa odovzdať do príslušnej zberne na recykláciu elektrických a elektronických zariadení.

Zaručením správnej likvidácie tohto výrobku pomôžete pri predchádzaní potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a na zdravie človeka, ktoré by mohli byť zapríčinené nevhodným zaobchádzaním s odpadmi z tohto výrobku. Recyklovaním materiálov pomôžete zachovať prírodné zdroje. Podrobnejšie informácie o recyklácii tohto výrobku vám na požiadanie poskytne miestny úrad, služba likvidácie komunálneho odpadu alebo predajňa, v ktorej ste si tento výrobok zakúpili.

Týmto ETA a.s. prehlasuje, že typ rádiového zariadenia ME3397 je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Úplné znenie prehlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.GoGEN.cz/declaration_of_conformity