

**Digitální budík**  
**Model: GARNI 138W**  
**Návod**



## SYMBOLY



Za tímto symbolem následuje důležité upozornění,



za tímto symbolem následuje poznámka

Pro bezpečné používání vždy dodržujte pokyny popsané v této dokumentaci

## OBSAH BALENÍ

Digitální budík

Návod

## POPIS

- LCD displej
- možnost krátkodobého osvětlení displeje na 8 sekund
- funkce automatického nočního osvětlení displeje
- měření vnitřní teploty (°C, nebo °F) a relativní vlhkosti
- čas a datum řízené rádiovým signálem DCF-77 s možností manuálního nastavení
- 12, nebo 24hodinový formát zobrazení času
- možnost nastavení časové zóny od -12 do +12 hodin
- 2 budíky
- funkce opakovaného buzení (Snooze) po 5 minutách
- napájení na baterie

## Popis

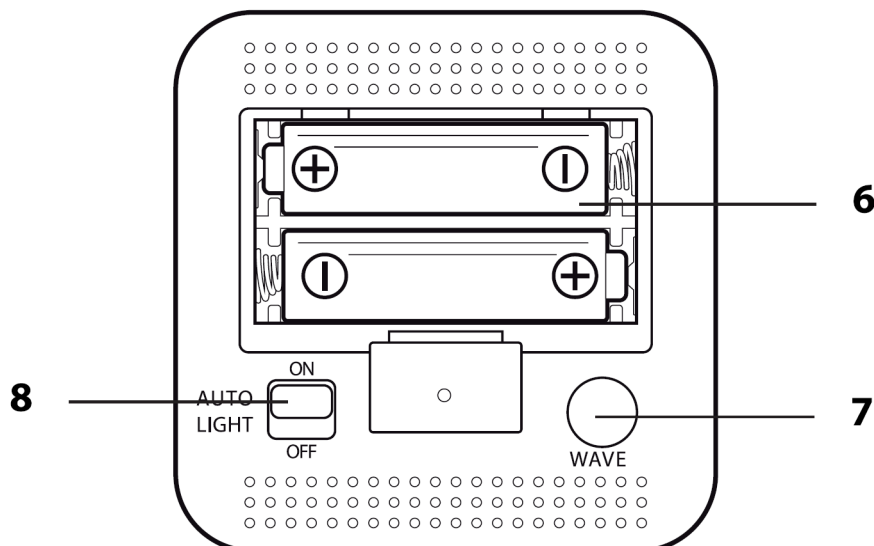
### Pohled zepředu



- 1) Tlačítko ☀ / ZZ osvětlení a funkce SNOOZE
- 2) Senzor okolního světla
- 3) Čas
- 4) Zkratka názvu dne, ikona příjmu signálu DCF-77, sekundy
- 5) Datum, vnitřní teplota, relativní vlhkost, časy buzení

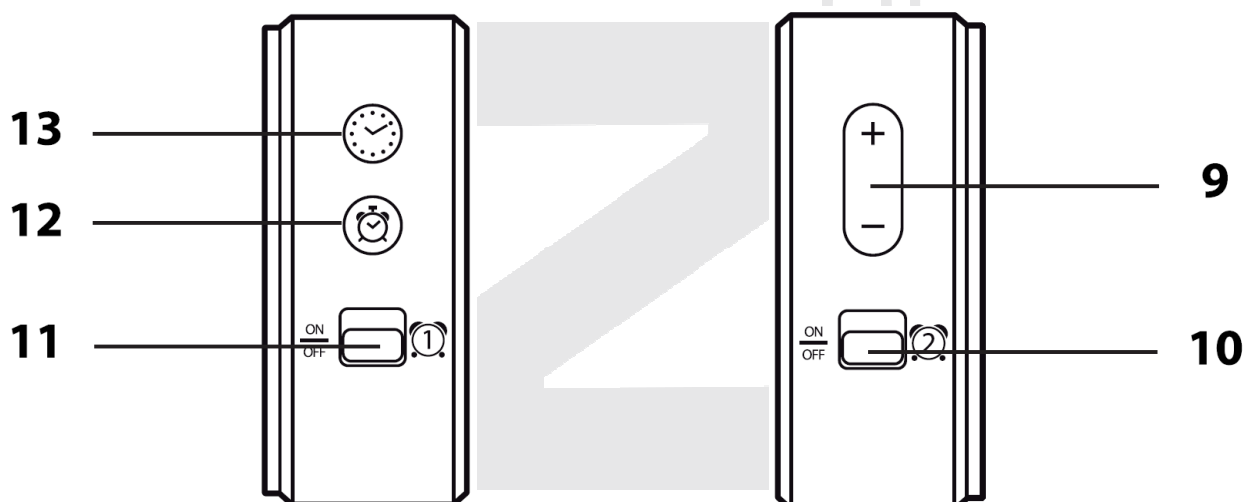
### Pohled zezadu


- 6) Bateriový prostor
- 7) Tlačítko **WAVE** příjmu signálu DCF-77
- 8) Přepínač **AUTO LIGHT** automatického nočního osvětlení




## Pohled z levé boční strany

## Pohled z pravé boční strany




11) Přepínač budíku 1 

12) Tlačítko nastavování času buzení 

13) Tlačítko manuálního nastavování 

9) Tlačítko +/- nastavování hodnot

10) Přepínač budíku 2 

## UVEDENÍ DO PROVOZU


Budík je napájen bateriemi (2 ks typ AA, tužkové). Používejte pouze kvalitní alkalické baterie.


### Instalace baterií


- 1) Odstraňte kryt bateriového prostoru na zadní straně budíku
- 2) Vložte 2 ks baterií typ AA (tužkové), dbejte přitom na správnou polaritu
- 3) Uzavřete bateriový prostor

### Čas řízený rádiovým signálem DCF-77


Budík je vybaven přijímačem signálu pro řízení času a data DCF-77, který je vysílán vysílačem z Frankfurtu nad Mohanem, Německo s dosahem cca 1500 km. Mimo tento dosah je možno seřídit čas a datum manuálně. Seřízení času a data probíhá každý den.

Po vložení baterií se na displeji zobrazí na dobu 2 sekund všechny segmenty a ozve zvukový signál. Poté začne příjem rádiového signálu DCF-77 pro seřízení času a data, což je signalizováno na displeji blikající ikonou . Tento proces může trvat několik minut. Po dobu příjmu signálu DCF-77 se omezí některé funkce budíku.

Jakmile je signál úspěšně přijat, zobrazí se na displeji aktuální čas, datum a ikona příjmu signálu . Budík bude přijímat signál DCF-77 pro seřízení času každý den v 1:00. Pokud nebude příjem úspěšný


(ikona  nebude na displeji zobrazena), bude se příjem opakovat za další hodinu, celkem pětkrát. Přijatý čas je porovnán s časem na hlavní jednotce a v případě potřeby přenastaven. Pro zajištění lepšího příjmu

signálu umístěte hlavní jednotku poblíž okna. Až bude signál DCF-77 úspěšně přijat bude na displeji

zobrazena ikona .

**Poznámka:** Síla přijímaného rádiového signálu DCF-77 pro seřízení času může být ovlivněna geografickou lokací, nebo budovou, v níž se budík nachází. Pokud není signál DCF-77 přijímán



bliká ikona . Pro lepší příjem by budík měl být ideálně umístěn na plochém nekovovém povrchu. Příjem signálu DCF-77 může být rušen elektrickými spotřebiči, jako je televize, počítač atp., které jsou blízko budíku. V místnostech s betonovými zdmi je lepší příjem blízko okna.

## Manuální příjem signálu DCF-77


Pro manuální zahájení příjmu signálu DCF-77 stiskněte a podržte na 2 sekundy tlačítko **WAVE** na zadní straně budíku. Pro ukončení příjmu signálu DCF-77 stiskněte tlačítko **WAVE**.

## Manuální nastavení času a data

Pokud nebude příjem signálu DCF-77 úspěšný a čas a datum nebudou seřizeny, lze provést nastavení manuálně.

Pro vstup do režimu nastavování stiskněte a podržte tlačítko  na levé straně budíku na 2 sekundy.

Pro nastavení pak použijte tlačítko **+**, nebo **-** na pravé straně budíku. Nastavení potvrdíte jedním

stiskem tlačítka , tím se posunete k dalšímu nastavení.

### Pořadí nastavování:

Nastavení formátu zobrazení času 12, nebo 24 hodin (12H / 24H) → nastavení časové zóny od -12 do +12 hodin (pro ČR a SR ponechte 00) → nastavení hodiny aktuálního času → nastavení minuty aktuálního času → nastavení pořadí zobrazení data den-měsíc (D-M), nebo měsíc-den (M-D) → nastavení aktuálního roku → nastavení aktuálního měsíce → nastavení aktuálního data → nastavení jazyka zkratky názvu dne

Posledním potvrzením se režim nastavování ukončí.



**Poznámka:** Pokud po dobu 20 sekund nebude stisknuto žádné tlačítko, bude režim nastavování ukončen.






### Zkratky názvu dne

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle
CZ - čeština	PO	UT	ST	CT	PA	SO	NE
EN - angličtina	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
GE - němčina	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
FR - francouzština	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
SP - španělština	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
IT - italština	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO
DU - nizozemština	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	ZO

## NASTAVENÍ ČASU BUZENÍ A FUNKCE OPAKOVANÉHO BUZENÍ (SNOOZE)

- 1) Stiskněte tlačítko  na levé straně budíku a podržte na 2 sekundy. V dolní části displeje místo data, teploty a relativní vlhkosti se zobrazí budící časy budíku 1 a budíku 2. Bude blikat hodina buzení budíku 1. Pomocí tlačítek **+**, nebo **-** nastavíte požadovanou hodinu buzení a potvrdíte stiskem tlačítka 


- 2) Začne blikat minuta buzení budíku 1. Pomocí tlačítek **+**, nebo **-** nastavíte požadovanou minutu buzení a potvrdíte stiskem tlačítka 
- 3) Začne blikat hodina času buzení budícího času budíku 2. Pomocí tlačítek **+**, nebo **-** nastavíte požadovanou hodinu buzení a potvrdíte stiskem tlačítka 
- 4) Začne blikat minuta času buzení budíku 2. Pomocí tlačítek **+**, nebo **-** nastavíte požadovanou minutu buzení Volbu potvrdíte a nastavení ukončíte stiskem tlačítka 

**Poznámka:** Pokud po dobu 20 sekund nebude stisknuto žádné tlačítko, bude režim nastavování ukončen.




### Zapnutí / vypnutí budíku



Pro zapnutí nebo vypnutí budíku 1 posuňte přepínač  **ON/OFF** na levé boční straně do polohy ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto). Budík 1 je zapnutý, pokud je na displeji zobrazen čas buzení místo data

Pro zapnutí nebo vypnutí budíku 2 posuňte přepínač  **ON/OFF** na pravé boční straně do polohy ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto). Budík 2 je zapnutý, pokud je na displeji zobrazen čas buzení místo teploty a rel. vlhkosti.

### Opakované buzení (Snooze)


Pro zastavení aktivovaného buzení stiskněte jakékoliv tlačítko kromě tlačítka  / **ZZ** na horní straně budíku..

Pro aktivaci opakovaného buzení (SNOOZE) stiskněte tlačítko  / **ZZ** jakmile je budící signál aktivován,

ikony  **1**, nebo  **2** budou blikat a buzení bude odloženo na 5 minut, poté bude znovu aktivováno. Tento proces může být opakován.

Pokud nebude stisknuto žádné tlačítko, budík se vypne automaticky po 2 minutách. Buzení bude opakováno po 24 hodinách v nastavený čas.

### OSVĚTLENÍ DISPLEJE, NOČNÍ OSVĚTLENÍ DISPLEJE

Displej osvětlíte na 8 sekund stiskem tlačítka  / **ZZ** na horní straně budíku. Lze také zapnout noční osvětlení displeje a to přesunutím přepínače **AUTO LIGHT** na zadní straně budíku do polohy ON. Noční osvětlení se automaticky zapne, jestliže nastane v okolí budíku tma. Na přední straně nad displejem je čidlo okolního světla. Jakmile je v okolí budíku světlo, noční osvětlení se automaticky vypne.

Pro vypnutí této funkce přesuňte přepínač **AUTO LIGHT** do polohy OFF.

Noční osvětlení osvětluje displej slabě, aby nebylo světlo rušivé. Noční osvětlení může mít vliv na rychlejší vybití baterií.

### JEDNOTKY ZOBRAZENÍ TEPLOTY

Zobrazení teploty ve °C, nebo ve °F lze přepínat jedním stiskem tlačítka **-** na pravé straně budíku. Základní nastavení jsou °C.



## BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

- Nevystavujte přístroj nadměrné síle, nárazům, prachu, teplotě a vlhkosti
- Nezakrývejte větrací otvory žádnými předměty, jako jsou noviny, záclony atd.
- Nikdy neponořujte přístroj do vody. Pokud něj vylijete tekutinu, osušte jej ihned měkkým hadříkem, který nepouští vlákna
- Nečistěte přístroj drsnými nebo korozivními materiály
- Nemanipulujte s vnitřními komponenty přístroje, ztratíte záruku
- Používejte pouze nové baterie. Nemíchejte staré a nové baterie
- Baterie nenabíjejte. Budík umístěte mimo dosah dětí
- Nevhazujte staré baterie do netříděného komunálního odpadu, ale na místa k tomu určená
- Při likvidaci tohoto produktu postupujte podle platných předpisů
- Používejte pouze příslušenství určené výrobcem
- Nezasahujte do vnitřních obvodů zařízení, můžete ztratit záruku
- Technické specifikace mohou být změněny bez předešlého upozornění

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Napájení:	2 ks 1,5 V typ AA (tužkové, doporučené alkalické)
Rozsah měření teploty:	-9°C až + 50°C
Přesnost měření:	+/- 1°C
Rozlišení:	1°C
Rozsah měření rel. vlhkosti:	20% až 95%
Přesnost měření:	+/-5%
Rozlišení:	1%
Rozměry:	80 x 80 x 32 mm

GARNI technology a.s. prohlašuje, že digitální budík model GARNI 138 splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách: [www.garni-meteo.cz](http://www.garni-meteo.cz)



## LIKVIDACE ELEKTROODPADU

Zlikvidujte tento výrobek v souladu s předpisy o likvidaci odpadu. Elektrické zařízení nesmí být likvidováno se směsným odpadem, ale musí být likvidováno ve vyhrazených prostorách, tj. ve sběrných dvorech nebo sběrných místech.

Návod zpracoval GARNI technology a.s. **GARNI**<sup>®</sup>  
Kopírování tohoto návodu, nebo jeho částí je bez souhlasu autora zakázáno  
**03G24**

