

NÁVOD PRE DIGITÁLNY BUDÍK S PROJEKCIOU
MODEL **GARNI 140**

GARNI[®]
technology



GARNI 140

SYMBOLY



Za týmto symbolom nasleduje dôležité upozornenie, poznámka



za týmto symbolom nasleduje

Pre bezpečné používanie vždy dodržujte pokyny opísané v tejto dokumentácii

OBSAH BALENIA

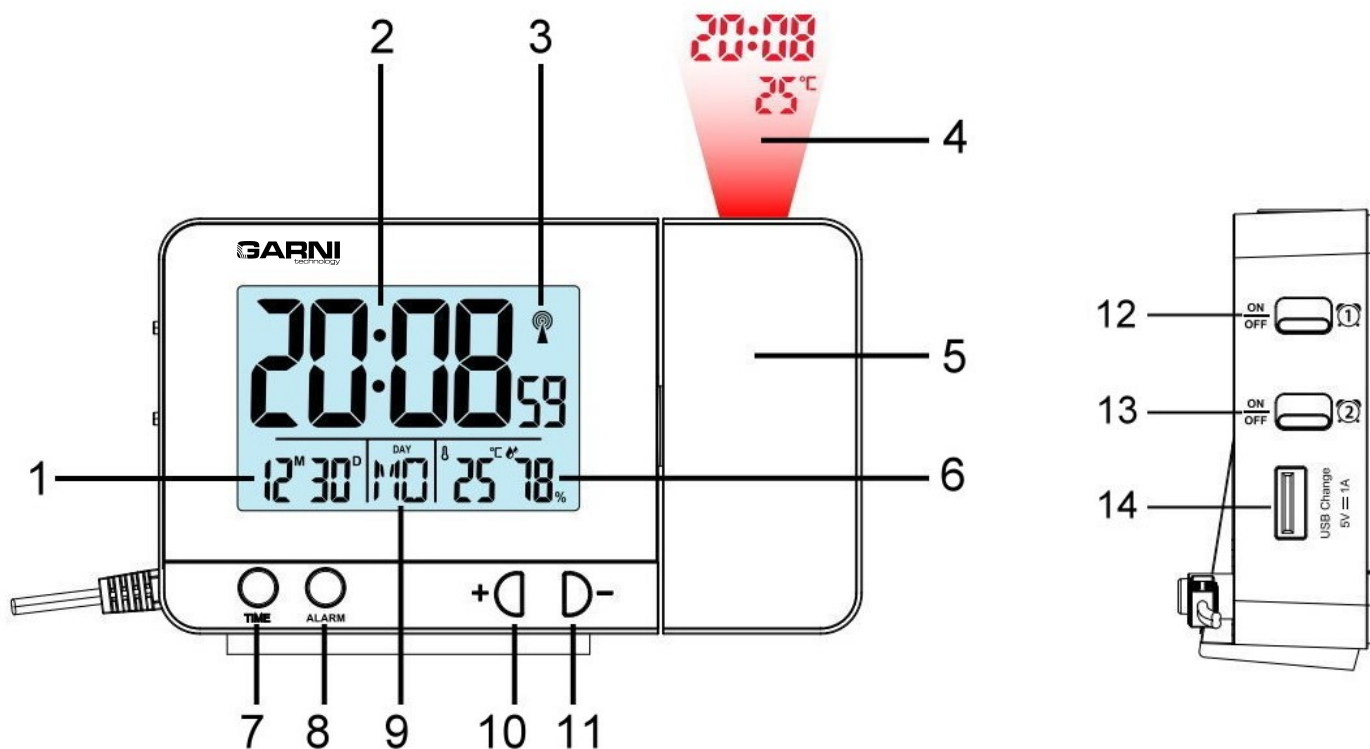
Digitálny budík
Sieťový adaptér
Návod

OPIS

- LCD displej
- možnosť stáleho osvetlenia displeja pri napájaní na batérie, 3 stupne jas a možnosť vypnutia osvetlenia
- pri napájaní na batérie možnosť krátkodobého osvetlenia displeja na 8 sekúnd
- meranie vnútornej teploty (°C alebo °F) a relatívnej vlhkosti
- čas a dátum riadené rádiovým signálom DCF-77 s možnosťou manuálneho nastavenia
- 12- alebo 24-hodinový formát zobrazenia času
- možnosť nastavenia časovej zóny od -12 do +12 hodín
- 2 budíky
- funkcia opakovaného budenia (Snooze) po 5 minútach
- projekcia času a vnútornej teploty
- možnosť otočenia projektovaného obrazu o 180°
- možnosť vypnutia projekcie
- USB port na nabíjanie mobilných zariadení
- napájanie hlavnej jednotky na sieťový adaptér alebo na batérie

Opis

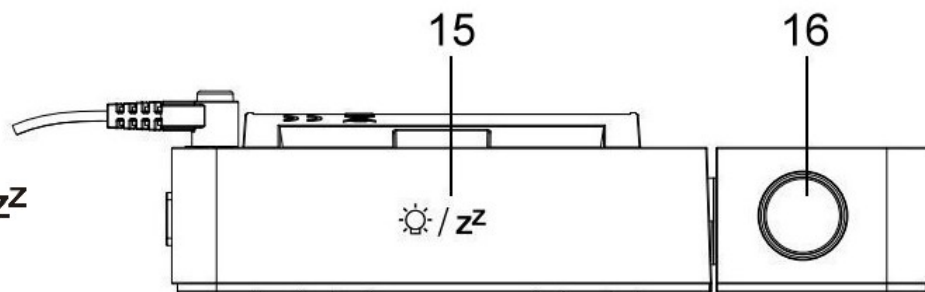
Pohľad spredu a bočnej strany



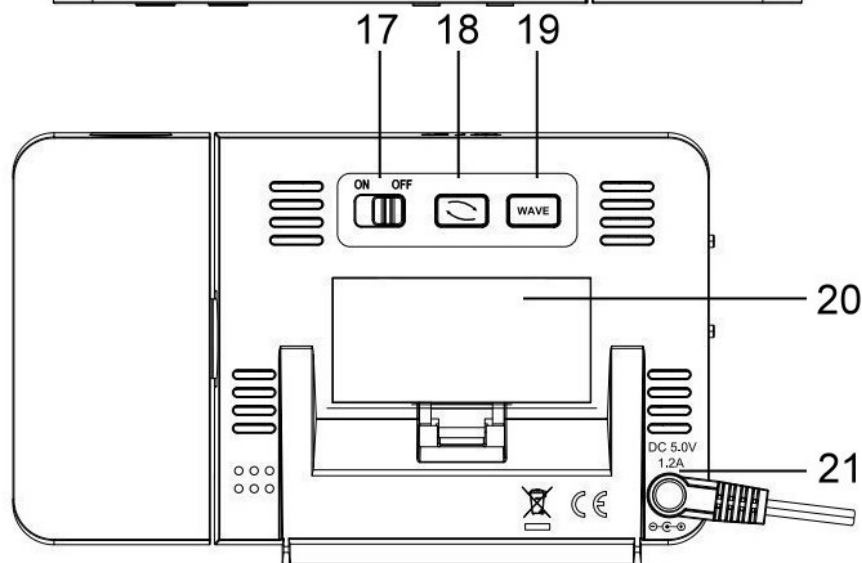
- | | |
|---|--------------------------|
| 1) Dátum/čas budenia 1 | 8) Tlačidlo ALARM |
| 2) Čas | 9) Skratka názvu dňa |
| 3) Ikona príjmu signálu DCF-77 | 10) Tlačidlo + |
| 4) Projekcia | 11) Tlačidlo - |
| 5) Tubus projektora | 12) Prepínač budíka 1 |
| 6) Teplota, relatívna vlhkosť/čas budenia 2 | 13) Prepínač budíka 2 |
| 7) Tlačidlo TIME | 14) Nabíjací USB port |

Pohľad zhora a zozadu

- 15) Dotykové tlačidlo ☀ / zZ
16) Projektor



- 17) Prepínač **Projection ON OFF**
18) Tlačidlo ↻
19) Tlačidlo **WAVE**
20) Kryt batériového priestoru
21) Zdieľka napájania



UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Budík sa môže napájať sieťovým adaptérom alebo batériami. Používajte iba sieťový adaptér, ktorý je súčasťou balenia.

Inštalácia batérií

- 1) Odstráňte kryt batériového priestoru na zadnej strane budíka
- 2) Vložte 2 ks batérií typu AAA (mikroceruzkové), dbajte pritom na správnu polaritu
- 3) Uzavrite batériový priestor


Pripojenie sieťového adaptéra




- 1) Pripojte konektor sieťového adaptéra do zdieľky na zadnej strane hlavnej jednotky.
- 2) Pripojte druhú stranu sieťového adaptéra do elektrickej zásuvky.

Čas riadený rádiovým signálom DCF-77

Meteorologická stanica je vybavená prijímačom signálu na riadenie času a dátumu DCF-77, ktorý je vysielaný vysielateľom z Frankfurtu nad Mohanom v Nemecku s dosahom cca 1 500 km. Mimo tohto dosahu je možné nastaviť čas a dátum manuálne. Nastavenie času a dátumu prebieha každý deň.

Po pripojení k napájaniu sa na displeji zobrazia na 3 sekundy všetky segmenty a ozve sa zvukový signál. Potom začne príjem rádiového signálu DCF-77 na nastavenie času a dátumu, čo je signalizované na displeji blikajúcou ikonou 📶. Tento proces môže trvať niekoľko minút. Osvetlenie displeja bude počas

prijmu signálu DCF-77 vypnuté a obmedzí sa aj funkcia budíka. Funkčné bude iba dotykové tlačidlo  / **ZZ** a tlačidlo **WAVE** na zadnej strane budíka.

Hneď ako je signál úspešne prijatý, zobrazí sa na displeji aktuálny čas, dátum a ikona prijmu signálu . Meteorologická stanica bude automaticky prijímať signál DCF-77 na nastavenie času každý deň o 1:00. Ak nebude príjem úspešný (ikona  nebude na displeji zobrazená), bude sa príjem opakovať o ďalšiu hodinu, celkovo päťkrát. Prijatý čas sa porovná s časom na hlavnej jednotke a v prípade potreby upraví. Na zaistenie lepšieho prijmu signálu umiestnite hlavnú jednotku blízko okna. Keď bude signál DCF-77 úspešne prijatý, ikona  bude zobrazená.



Poznámka:

Sila prijímaného rádiového signálu DCF-77 na nastavenie času môže byť ovplyvnená geografickou lokáciou alebo budovou, v ktorej sa meteorologická stanica nachádza.

Pre lepší príjem by hlavná jednotka mala byť umiestnená na plochom nekovovom povrchu, blízko okna vo vyššom podlaží vášho domu mimo elektrických spotrebičov, ako je TV, počítač ap.

Manuálny príjem signálu DCF-77

Na manuálne spustenie prijmu signálu DCF-77 stlačte a pridržte tlačidlo **WAVE** na zadnej strane budíka na 2 sekundy. Na ukončenie prijmu signálu DCF-77 stlačte tlačidlo **WAVE**.

Manuálne nastavenie času a dátumu

Ak nebude príjem signálu DCF-77 úspešný a čas a dátum nebudú nastavené, je možné vykonať nastavenie manuálne.

Na vstup do režimu nastavovania stlačte a podržte tlačidlo **TIME** na 2 sekundy. Na nastavenie potom použite tlačidlo **+**, alebo **-**. Nastavenie potvrdíte jedným stlačením tlačidla **TIME**, tým sa posuniete k ďalšiemu nastaveniu.

Poradie nastavovania:

Nastavenie formátu zobrazenia času 12 alebo 24 hodín (1H / 24H) → nastavenie časovej zóny od -12 do +12 hodín (pre ČR a SR ponechajte 00) → nastavenie hodiny aktuálneho času → nastavenie minúty aktuálneho času → nastavenie poradia zobrazenia dátumu deň-mesiac (D-M) alebo mesiac-deň (M-D) → nastavenie aktuálneho roku → nastavenie aktuálneho mesiaca → nastavenie aktuálneho dátumu → nastavenie skratky jazyka, skratky názvu dňa

Posledným potvrdením sa režim nastavovania ukončí.





Poznámka: Ak sa 20 sekúnd nestlačí žiadne tlačidlo, bude režim nastavovania ukončený.

Skratky názvu dňa

	pondelok	utorok	streda	štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
GE – nemčina	MO	DI	MI	DO	FR	SA	SO
EN – angličtina	MO	TU	WE	TH	FR	SA	SU
FR – francúzština	LU	MA	ME	JE	VE	SA	DI
IT – taliančina	LU	MA	ME	GI	VE	SA	DO
SP – španielčina	LU	MA	MI	JU	VI	SA	DO
DU – holandčina	MA	DI	WO	DO	VR	ZA	ZO
DA – dánčina	MA	TI	ON	TO	FR	LO	SO

NASTAVENIE ČASU BUDENIA A FUNKCIA OPAKOVANÉHO BUDENIA (SNOOZE)



Jedným stlačením tlačidla **ALARM** zobrazíte časy budenia budíka 1  a budíka 2 



- 1) Stlačte tlačidlo **ALARM** a pridržte na 2 sekundy. Na displeji sa zobrazia časy budenia budíka 1  a 2  a začne blikať hodina budíka 1. Pomocou tlačidiel **+**, alebo **-** nastavíte požadovanú hodinu budenia a potvrdíte stlačením tlačidla **ALARM**.
- 2) Začne blikať minúta budenia. Pomocou tlačidiel **+**, alebo **-** nastavíte požadovanú minútu budenia a potvrdíte stlačením tlačidla **ALARM**
- 3) Začne blikať hodina času budenia budíka 2. Pomocou tlačidiel **+**, alebo **-** nastavíte požadovanú hodinu budenia a potvrdíte stlačením tlačidla **ALARM**.
- 4) Začne blikať minúta času budenia. Pomocou tlačidiel **+**, alebo **-** nastavíte požadovanú hodinu budenia
Voľbu potvrdíte a nastavenie ukončíte stlačením tlačidla **ALARM**.



Poznámka: Ak sa 20 sekúnd nestlačí žiadne tlačidlo, bude režim nastavovania ukončený.




Zapnutie/vypnutie budíka

Na zapnutie alebo vypnutie budíka 1 posuňte prepínač  **ON/OFF** na bočnej strane do polohy ON (zapnuté) alebo OFF (vypnuté). Budík 1 je zapnutý, ak je na displeji zobrazená ikona .

Na zapnutie alebo vypnutie budíka 2 posuňte prepínač  **ON/OFF** na zadnej strane do polohy ON (zapnuté) alebo OFF (vypnuté). Budík 2 je zapnutý, ak je na displeji zobrazená ikona .

Opakované budenie (Snooze)

Na zastavenie aktivovaného budenia stlačte akékoľvek tlačidlo okrem  / **ZZ**.


Na aktiváciu opakovaného budenia (SNOOZE) stlačte tlačidlo  / **ZZ** pri aktívnom budíku, ikony , alebo  budú blikať a budenie sa odloží na 5 minút, potom bude znovu aktivované. Tento proces sa môže opakovať.


Ak nebude stlačené žiadne tlačidlo, budík sa vypne automaticky po 2 minútach. Budenie sa bude opakovať po 24 hodinách v nastavený čas.

PROJEKCIA

Meteorologická stanica má projekciu času a vnútornej teploty. Ideálna vzdialenosť plochy pre projekciu je od 1,5 do 3 metrov v neosvetlenej miestnosti.



Tubus projekcie je možné sklopiť o 90° dozadu a 90° dopredu.

Pri napájaní hlavnej jednotky iba batériami bude projekcia spolu s osvetlením displeja zapnutá dotykovým tlačidlom  / **ZZ** na hornej strane hlavnej jednotky na 8 sekúnd. Pri napájaní sieťovým adaptérom bude projekcia stála. Projekciu je možné potom zapnúť (ON) alebo vypnúť (OUT) prepínačom **Projection na zadnej strane** hlavnej jednotky.

Na otočenie projektovaného obrazu o 180° stlačte tlačidlo 

Počas príjmu signálu DCF-77 na nastavenie času a dátumu je projekcia vypnutá.

OSVETLENIE DISPLEJA

Pri napájaní budíka iba batériami bude projekcia spolu s osvetlením displeja zapnutá dotykovým tlačidlom  / **ZZ** na hornej strane hlavnej jednotky na 8 sekúnd. Pri napájaní sieťovým adaptérom môže byť displej trvalo podsvietený alebo vypnutý. Stlačte opakovane tlačidlo  / **ZZ** na voľbu intenzity podsvietenia v 3 stupňoch jasnosti alebo vypnutie osvetlenia displeja. Počas príjmu signálu DCF-77 na nastavenie času a dátumu je osvetlenie displeja vypnuté.

NABÍJANIE MOBILNÉHO ZARIADENIA

Budík má USB port na nabíjanie mobilných zariadení. Nabíjať mobilné zariadenie je možné iba vtedy, ak sa budík napája sieťovým adaptérom. Po pripojení mobilného zariadenia začne nabíjanie automaticky. Sledujte proces nabíjania a hneď ako bude mobilné zariadenie nabité, odpojte kábel od USB portu.

Upozornenie: USB port dodáva maximálny nabíjací prúd 1 000 mA.




BEZPEČNOSTNÁ INFORMÁCIA

- Nevystavujte prístroj nadmernej sile, nárazom, prachu, teplote a vlhkosti
- Nezakrývajte vetracie otvory žiadnymi predmetmi, ako sú noviny, záclony atď.
- Nikdy neponárajte prístroj do vody. Ak naň vylejete tekutinu, osušte ho ihneď mäkkou handričkou, ktorá nepúšťa vlákna
- Nečistite prístroj drsnými alebo korozívnymi materiálmi
- Nemanipulujte s vnútornými komponentmi prístroja, stratíte záruku
- Používajte iba nové batérie. Nemiešajte staré a nové batérie
- Batérie nenabíjajte. Stanicu a jej časti umiestnite mimo dosahu detí
- Nevhadzujte staré batérie do netriedeného komunálneho odpadu, ale na miesta na to určené
- Pri likvidácii tohto produktu postupujte podľa platných predpisov
- Používajte len príslušenstvo určené výrobcom
- Nezasahujte do vnútorných obvodov zariadenia, môžete stratiť záruku
- Technické špecifikácie sa môžu meniť bez predošlého upozornenia

TECHNICKÉ PARAMETRE

Napájanie:	sieťový adaptér 100 – 240 V, 50/60 Hz, 0,3 A/5 V, 1,2 A 2 ks 1,5 V typu AAA (mikrocerezukové)
Rozsah merania teploty:	-9 °C až +50 °C
Presnosť merania:	+/- 1 °C
Rozlíšenie:	1 °C
Rozsah merania rel. vlhkosti:	20 % až 95 %
Presnosť merania:	+/- 5 %
Rozlíšenie:	1 %
Rozmery	136 × 84 × 32 mm

GARNI technology a.s. vyhlasuje, že digitálny budík model GARNI 140 spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na týchto internetových stránkach: www.garni-meteo.cz

Návod spracoval Roman Gajda pre GARNI technology a.s. 
Kopírovanie tohto návodu alebo jeho častí je bez súhlasu autora zakázané
Verzia 03G20

