

NÁVOD PRO METEOROLOGICKOU STANICI

MODEL **GARNI 439** Line

GARNI[®]
technology



GARNI 439 Line

SYMBOLY



Za tímto symbolem následuje důležité upozornění,



za tímto symbolem následuje poznámka

Pro bezpečné používání vždy dodržujte pokyny popsané v této dokumentaci

OBSAH BALENÍ

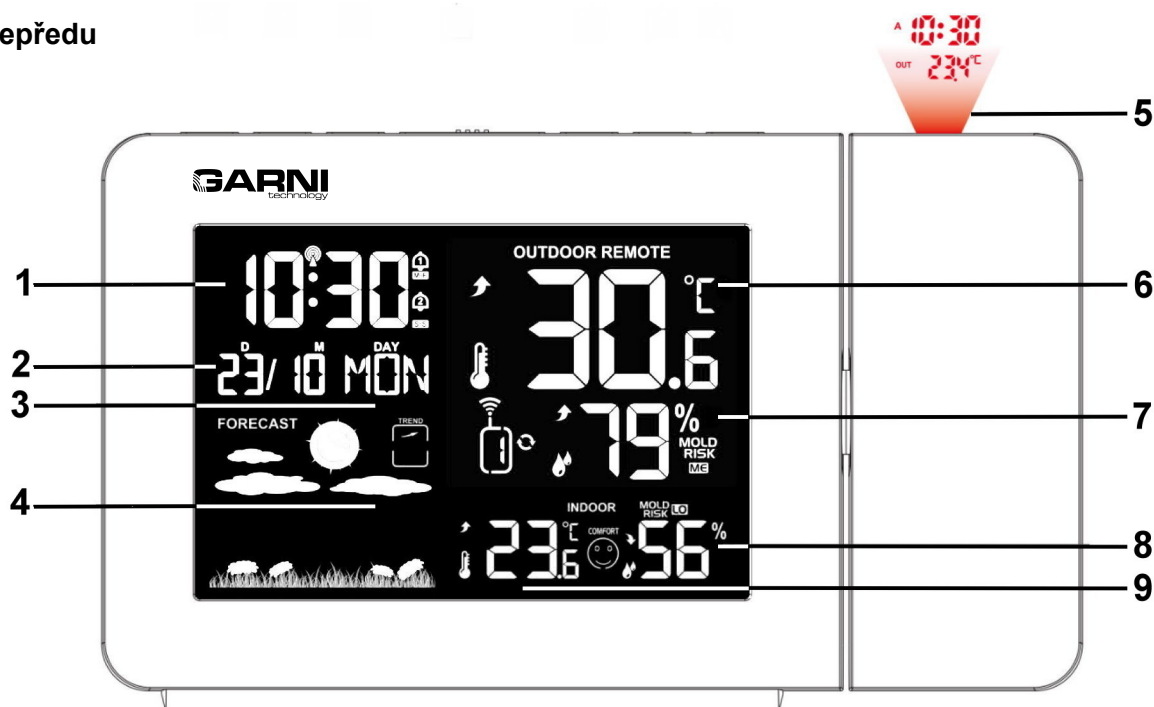
Hlavní (přijímací) jednotka
Bezdrátové čidlo GARNI 030H
Síťový adaptér pro hlavní jednotku
Návod

POPIS

- inverzní barevný VA displej
- měření venkovní a vnitřní relativní vlhkosti (%)
- měření venkovní a vnitřní teploty (°C, nebo °F)
- možnost připojení až 3 bezdrátových čidel pro měření teploty a relativní vlhkosti na různých místech
- indikace námrazy
- 5 ikon vnitřní tepelné pohody
- hodnota venkovního rosného bodu (Dew Point) a teplotního indexu (Heat Index)
- ikony předpovědi počasí založené na sledování změn barometrického tlaku
- paměť na maximální a minimální naměřené hodnoty teploty a rel. vlhkosti
- čas a datum řízené rádiovým signálem DCF-77 s možností manuálního nastavení
- 12, nebo 24 hodinový formát zobrazení času
- 2 budíky s možností buzení každý den, nebo v pondělí až pátek
- funkce opakovaného buzení (Snooze) s časem nastavitelným od 5 do 60 minut
- možnost stálého osvětlení displeje, 3 stupně jasu, možnost vypnutí osvětlení displeje
- projekce času a vnitřní a venkovní teploty, střídající se po 5 sekundách
- možnost vypnutí projekce
- možnost zavěšení, nebo postavení bezdrátového čidla
- bezdrátové čidlo součástí balení
- napájení hlavní jednotky na síťový adaptér, záložní baterie

Hlavní jednotka

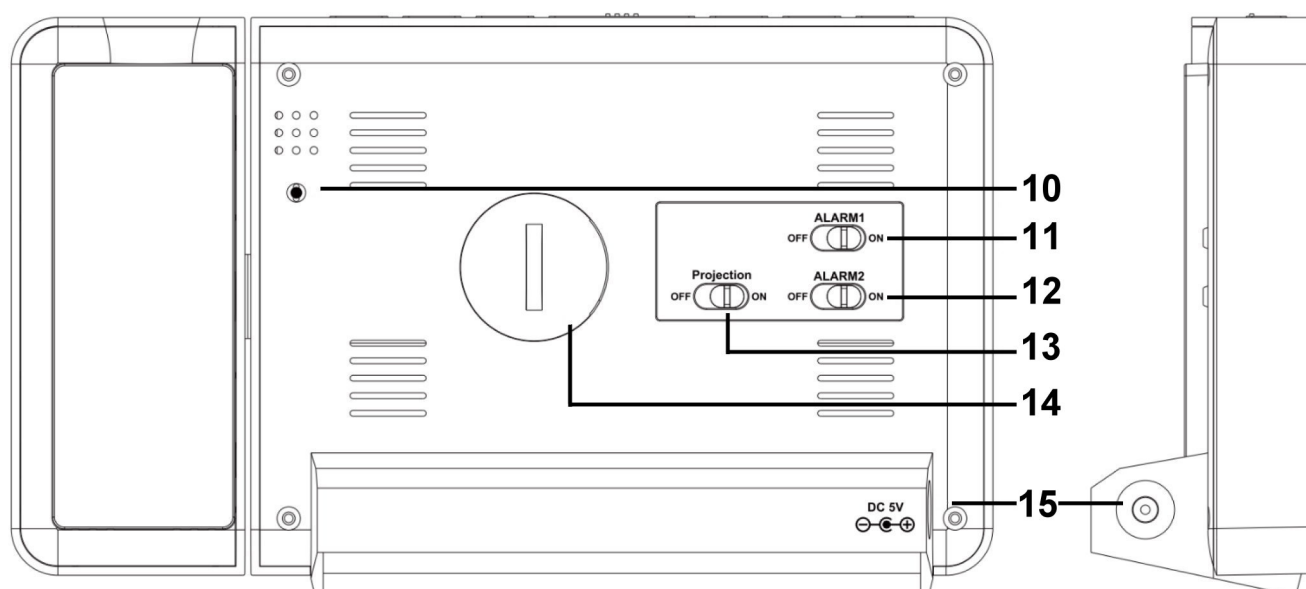
Pohled zepředu



- 1) Čas
- 2) Datum
- 3) Zkratka názvu dne
- 4) Ikona předpovědi počasí
- 5) Projekce

- 6) Venkovní teplota
- 7) Venkovní relativní vlhkost
- 8) Vnitřní relativní vlhkost
- 9) Vnitřní teplota

Pohled zezadu a z boční strany



10) Čidlo vnitřní teploty

11) Přepínač zapnutí / vypnutí budíku 1

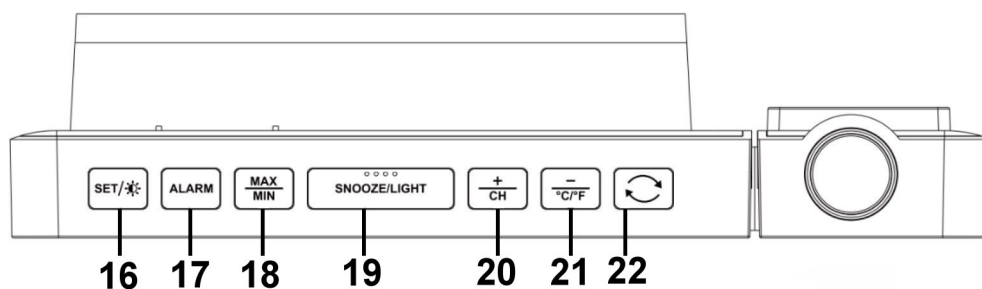
12) Přepínač zapnutí / vypnutí budíku 2

13) Přepínač zapnutí / vypnutí projekce

14) Prostor pro záložní baterii

15) Zdiřka napájení síťovým adaptérem

Pohled shora



16) Tlačítko SET/☀️

17) Tlačítko ALARM

18) Tlačítko $\frac{\text{MAX}}{\text{MIN}}$

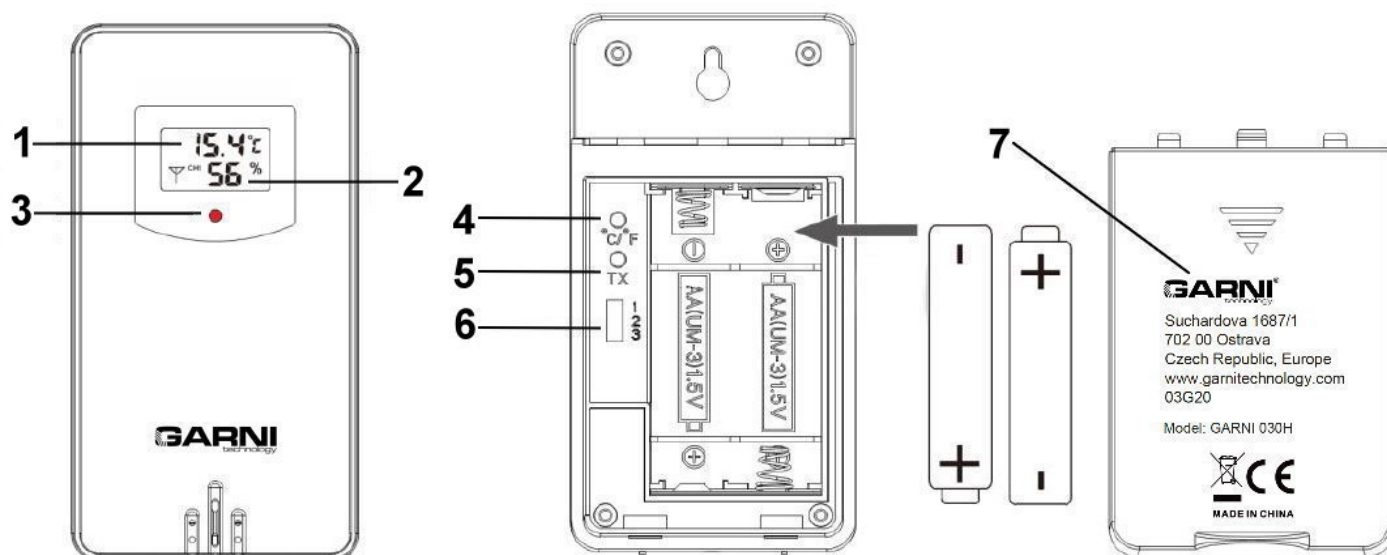
19) Tlačítko SNOOZE/LIGHT

20) Tlačítko $\frac{+}{\text{CH}}$

21) Tlačítko $\frac{-}{^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}}$

22) Tlačítko $\curvearrowright$

Bezdrátové čidlo



- 1) Teplota
- 2) Relativní vlhkost
- 3) LED dioda
- 4) Tlačítko °C/°F

- 5) Tlačítko vysílání TX
- 6) Přepínač kanálů
- 7) Kryt bateriového prostoru

UVEDENÍ DO PROVOZU

Hlavní jednotka

Hlavní jednotka je napájena síťovým adaptérem. Baterie slouží pouze jako záložní napájení pro uchování nastavení hlavní jednotky. Používejte pouze síťový adaptér, který je součástí balení.

Instalace záložní baterie

- 1) Odstraňte kryt bateriového prostoru na zadní straně hlavní jednotky pootočením doleva
- 2) Vložte 1 ks baterie typ CR2032 (knoflíková), dbejte přitom na správnou polaritu.
- 3) Uzavřete bateriový prostor pootočením krytu doprava

Připojení síťového adaptéru

- 1) Připojte konektor síťového adaptéru do zdířky na boční straně hlavní jednotky.
- 2) Připojte druhou stranu síťového adaptéru do elektrické zásuvky.

Po připojení k napájení se na displeji zobrazí na dobu 3 sekund všechny segmenty a ozve zvukový signál. Poté začne na displeji u čísla kanálu venkovních hodnot (OUTDOOR REMOTE) blikat ikona příjmu signálu bezdrátového čidla  po dobu 3 minut.

Bezdrátové čidlo GARNI 030H

- 1) Odstraňte kryt bateriového prostoru na zadní straně bezdrátového čidla
- 2) Nastavte přepínačem v bateriovém prostoru požadovaný kanál
- 3) Vložte 2 ks baterií typ AA (tužkové), dbejte na správnou polaritu
- 4) Stiskněte tlačítko TX. Na displeji hlavní jednotky se na příslušném kanálu zobrazí hodnoty naměřené bezdrátovým čidlem
- 5) Uzavřete bateriový prostor

Jakmile je spojení hlavní jednotky s bezdrátovým čidlem navázáno, umístěte hlavní jednotku a bezdrátové čidlo na požadované místo v dosahu signálu bezdrátového čidla

Připojení více bezdrátových čidel

Hlavní jednotka umožňuje připojení až 3 bezdrátových čidel, která mohou být umístěna na různých místech. Každé bezdrátové čidlo musí mít přiřazeno vlastní číslo kanálu (1, 2 a 3).

- 1) Umístěte hlavní jednotku a bezdrátové čidlo vedle sebe.
- 2) Odstraňte kryt baterií na zadní straně bezdrátového čidla.
- 3) Každému bezdrátovému čidlu přiřadte číslo pomocí přepínače tak, aby žádné číslo nebylo stejné
- 4) Vložte 2 ks baterií typ AA (tužkové), dbejte na správnou polaritu. Poté stiskněte tlačítko TX. Na displeji hlavní jednotky se na příslušném kanálu zobrazí hodnoty naměřené bezdrátovým čidlem
- 5) Pro zobrazení naměřených hodnot z daného bezdrátového čidla zvolte na hlavní jednotce požadovaný

kanál pomocí tlačítka .

Pro automatickou změnu kanálu v vzestupném pořadí stiskněte opakovaně tlačítko  dokud se neobjeví vedle čísla kanálu  malé kolečko s šipkami . Hlavní jednotka bude postupně zobrazovat naměřené hodnoty ze všech bezdrátových čidel.

Manuálně lze zahájit příjem signálu z bezdrátového čidla také stisknutím tlačítka  a jeho přidržením na 3 sekundy.

Umístění meteorologické stanice

Hlavní jednotka

Vyberte místo pro hlavní jednotku mimo přímé sluneční světlo. Před konečnou instalací vyzkoušejte spojení s bezdrátovým čidlem. Pokud je problém s příjmem signálu, vyberte jiné místo. Hlavní jednotku můžete také postavit na rovnou podložku. Umístění poblíž televizorů, monitorů, počítačů atp. může negativně ovlivnit příjem signálu DCF-77 a signálu z bezdrátového čidla.

Bezdrátové čidlo

Aby nebylo měření zkreslené, umístěte bezdrátové čidlo mimo přímé sluneční světlo. Doporučujeme umístění venku na severní stěnu. Překážky, jako jsou zdi, beton, kovové konstrukce a velké objekty snižují dosah signálu. Pro optimální přenos signálu umístěte bezdrátové čidlo svisle. Maximální dosah přenosu signálu je 60 metrů v otevřeném prostoru.

Vliv na dosah signálu mohou mít překážky (zdi, stromy) a jiné elektrické přístroje (televizory, monitory atd.).

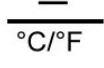
Čas řízený rádiovým signálem DCF-77

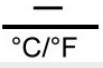
Meteorologická stanice je vybavena přijímačem signálu pro řízení času a data DCF-77, který je vysílán vysílačem z Frankfurtu nad Mohanem, Německo s dosahem cca 1500 km. Mimo tento dosah je možno seřídit čas a datum manuálně. Seřízení času a data probíhá každý den.

Po připojení konektoru síťového adaptéru k hlavní jednotky se rozsvítí displej, krátce se zobrazí všechny segmenty displeje a ozve se pípnutí a bude zahájen příjem signálu bezdrátového čidla.

Po navázání spojení s bezdrátovým čidlem je zahájen příjem signálu DCF-77, což je indikováno blikající

ikonou . Tento proces může trvat několik minut. Displej po dobu příjmu signálu DCF-77 bude vypnutý

a omezí se také funkce hlavní jednotky. Funkční bude pouze tlačítko  a **SNOOZE/LIGHT**. Pro

ukončení příjmu signálu DCF-77 stiskněte tlačítko  a podržte na 3 sekundy.

Jakmile je signál úspěšně přijat, zobrazí se na displeji aktuální čas, datum a ikona příjmu signálu. Ikona  znázorňuje sílu příjmu signálu, čím více čárek, tím lepší je signál. Meteorologická stanice bude automaticky přijímat signál DCF-77 pro seřízení času každý den v 1:00, 2:00 a ve 3:00 hodiny. Pokud nebude příjem úspěšný, 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.

Pokud nebude signál DCF-77 přijat (ikona  nebude zobrazena), bude příjem přerušen a bude se opakovat za hodinu, až bude signál DCF-77 úspěšně přijat..

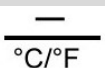


Poznámka:

Síla přijímaného rádiového signálu DCF-77 pro seřízení času může být ovlivněna geografickou lokací nebo budovou, v níž se meteorologická stanice nachází.

Pro lepší příjem by hlavní jednotka měla být umístěna na plochém nekovovém povrchu, blízko okna ve vyšším podlaží Vašeho domu mimo elektrické spotřebiče jako je TV, počítač atp.

Manuální příjem signálu DCF-77

Stiskněte a podržte tlačítko  dokud se neobjeví ikona  a zahájí se manuální vyhledávání signálu DCF-77. Pokud příjem nebude úspěšný, ikona zmizí a čas nebude automaticky seřízen. Po úspěšném přijetí signálu budou hodiny a datum seřízeny, a to i v případě předchozího manuálního nastavení času.

Na displeji nejsou zobrazena data

Neúspěšný příjem signálu DCF-77

1.	Zkontrolujte, zda je pro vaše umístění dostupný signál DCF-77.
2.	Zahajte vyhledávání signálu manuálně.
3.	Vyčkejte, dokud hlavní jednotka automaticky nespustí opětovné vyhledávání signálu.
4.	Nastavte čas a datum manuálně.

Neúspěšný příjem signálu bezdrátového čidla	
1.	Zkontrolujte, zda jsou baterie v bezdrátovém čidle správně vloženy.
2.	Zkontrolujte, zda je bezdrátové čidlo v dosahu signálu.
3.	Stiskněte a podržte tlačítko $\frac{+}{-}$ °C/°F pro zahájení manuálního vyhledávání signálu.

Manuální nastavení času a data, nastavení hlavní jednotky

Pro vstup do režimu nastavování stiskněte a podržte tlačítko SET/☼ na 3 sekundy. Pro nastavení pak použijte tlačítko $\frac{+}{-}$ CH, nebo $\frac{+}{-}$ °C/°F. Nastavení potvrdíte jedním stiskem tlačítka SET/☼, tím se posunete k dalšímu nastavení.

Pořadí nastavování:

Zapnutí (ON)/vypnutí (OFF) příjmu signálu DCF-77 → nastavení časové zóny od -1 do +2 hodin (pro ČR a SR ponechte 00) → nastavení formátu zobrazení času 12, nebo 24 hodin (12Hr / 24Hr) → nastavení hodiny aktuálního času → nastavení minuty aktuálního času → nastavení aktuálního roku → nastavení aktuálního měsíce → nastavení aktuálního data → nastavení pořadí zobrazení data den-měsíc (D-M), nebo měsíc-den (M-D) → nastavení zkratky jazyka zkratky názvu dne → nastavení výchozí ikony předpovědi počasí podle aktuálního počasí

Posledním potvrzením se režim nastavování ukončí.



Poznámka: Pokud po dobu 30 sekund nebude stisknuto žádné tlačítko, bude režim nastavování ukončen.

Zkratky názvu dne

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle
GER - němčina	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM	SON
ENG - angličtina	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT	SUN
FRE - francouzština	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
ITA - italština	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
SPA - španělština	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB	DOM
DUT - holandština	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT	ZON
DAN - dánština	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR	SON

Předpověď počasí

Předpověď je založena na změně barometrického tlaku, obecně platí, že pokud barometrický tlak stoupá, počasí se zlepšuje a opačně. Přesnost předpovědi je 75% a je platná na následujících 12 až 24 hodin pro danou oblast v okruhu 30 až 50 km.

Předpověď počasí zobrazuje šest ikon – slunečno, polojasno, oblačno, srážky, silný déšť a sněžení.

Slunečno	Polojasno	Oblačno	Srážky	Silný déšť	Sněžení



Poznámka: ikona sněžení se objeví místo ikony srážek nebo silného deště v případě, že venkovní teplota naměřená čidlem na kanálu 1 je nižší než -4°C. Pokud není kanál 1 využitý, je to teplota naměřená čidlem na kanálu 2, pokud není kanál 2 využitý, potom je to teplota naměřená čidlem na kanálu 3

Šipky vývoje počasí

Meteorologická stanice aktualizuje šipky vývoje počasí podle naměřených hodnot barometrického tlaku

Barometrický tlak se zvýšil	Barometrický tlak se nezměnil	Barometrický tlak klesl
		

Např.: předpověď počasí ukazuje déšť, barometrický tlak klesá skokově a rychle, zvyšuje se tedy pravděpodobnost silného deště.

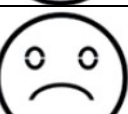
Šipky vývoje teploty / relativní vlhkosti

Na základě naměřených hodnot teploty a relativní vlhkosti zobrazuje hlavní jednotka na displeji ikony vývoje těchto měřených veličin. Pokud není šipka zobrazena, ke změně nedošlo.

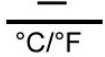
Teplota / relativní vlhkost stoupá	Teplota / relativní vlhkost klesá
	

IKONY VNITŘNÍ TEPELNÉ POHODY

Tepečná pohoda je pocit, který člověk vnímá při pobytu v daném prostředí. Stav tepečné pohody je v daném prostředí znázorněn na základě naměřených hodnot teploty a relativní vlhkosti pomocí 5 ikon.

Ikona	Teplota / vlhkost
	Teplota: velmi příjemná Vlhkost: velmi příjemná
	Teplota: příjemná Vlhkost: příjemná
	Teplota: nižší nebo vyšší teplota než příjemná Vlhkost: nižší nebo vyšší vlhkost než příjemná
	Teplota: nepříjemný chlad nebo teplo Vlhkost: nepříjemné sucho nebo vlhko
	Teplota: příliš zima nebo teplo Vlhkost: příliš sucho nebo vlhko

ZMĚNA JEDNOTEK TEPLoty

Pro změnu jednotek teploty na stupně Celsia °C nebo Fahrenheita °F stiskněte tlačítko .

ZOBRAZENÍ MAX A MIN NAMĚŘENÝCH HODNOT, VENKOVNÍ TEPLOTNÍ INDEX (HEAT INDEX) / ROSNÝ BOD (DEW POINT)

Opakovaným stisknutím tlačítka  postupně zobrazíte maximální a minimální naměřené hodnoty teploty a relativní vlhkosti, venkovní rosný bod (DEW POINT) a venkovní teplotní index (HEAT INDEX) a to

pro každý kanál zvlášť, pokud je použito více bezdrátových čidel. Požadovaný kanál zvolíte tlačítkem

$\frac{+}{CH}$

Pro smazání uložených maximálních a minimálních naměřených hodnot stiskněte a podržte tlačítko

$\frac{MAX}{MIN}$

po dobu 2 sekund. Paměť je mazána také automaticky každý den v 0:00 hodin.

INDIKACE NÁMRAZY



Jakmile bude venkovní teplota mezi -1°C a $+3^{\circ}\text{C}$ začne blikat se ikona

ICE

NASTAVENÍ ČASU BUZENÍ A FUNKCE OPAKOVANÉHO BUZENÍ (SNOOZE)

- 1) Stiskněte opakovaně tlačítko **ALARM**, pro zobrazení budícího času budíku 1 (**AL 1**), nebo budíku 2 (**AL 2**)
 - 2) Opět stiskněte a podržte tlačítko **ALARM** po dobu 3 sekund, dokud nezačne blikat hodina buzení budíku 1 (**AL 1**)
 - 3) Stiskněte tlačítko $\frac{+}{CH}$ nebo $\frac{-}{^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}}$ pro nastavení požadované hodiny buzení
 - 4) Stiskněte tlačítko **ALARM**, na displeji bliká nastavená minuta buzení
 - 5) Stiskněte tlačítko $\frac{+}{CH}$ nebo $\frac{-}{^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}}$ pro nastavení požadované minuty buzení
 - 6) Stiskněte tlačítko **ALARM**, na displeji začne blikat nápis **M-F**.
 - 7) Stiskněte tlačítko $\frac{+}{CH}$ nebo $\frac{-}{^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}}$ pro nastavení buzení od pondělí do pátku (**M-F**), nebo buzení v sobotu a neděli (**S-S**), nebo každodenního buzení (blikají **M-F** a **S-S**).
 - 8) Stiskněte tlačítko **ALARM**. Začne blikat číslice „05 Zz“.
 - 9) Pomocí tlačítek $\frac{+}{CH}$ a $\frac{-}{^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}}$ nastavte požadovaný čas opakovaného buzení (Snooze) od 5 do 60 minut, nebo OFF (vypnuto). Přidržením tlačítka se budou měnit hodnoty rychleji.
 - 10) Stiskněte tlačítko **ALARM**. Nyní se stejný postup bude opakovat pro budík 2 (**AL 2**)
- Po každém nastavení vždy stiskněte tlačítko **ALARM**

Zapnutí / vypnutí budíku

Pro zapnutí nebo vypnutí budíku 1 posuňte přepínací tlačítko **ALARM 1 ON/OFF** na zadní straně do polohy

ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto). Budík 1 je zapnutý, pokud je na displeji zobrazena ikona

Pro zapnutí nebo vypnutí budíku 2 posuňte přepínací tlačítko **ALARM 2 ON/OFF** na zadní straně do polohy

ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto). Budík 2 je zapnutý, pokud je na displeji zobrazena ikona

Buzení bude opakováno po 24 hodinách v nastavený čas.

Opakované buzení (Snooze)

Pro zastavení aktivního buzení stiskněte jakékoliv tlačítko kromě **SNOOZE/LIGHT**.

Pro aktivaci opakovaného buzení (SNOOZE) stiskněte tlačítko **SNOOZE/LIGHT** při aktivním budíku, ikony



, nebo **ZZ** budou blikat a buzení bude odloženo po nastavenou dobu, 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.

PROJEKCE

Meteorologická stanice má projekci času a po 5 sekundách střídající se projekci vnitřní (IN) a venkovní (OUT) teploty z kanálu aktuálně zobrazeného na displeji. Ideální vzdálenost plochy pro projekci je od 1 do 3 metrů v neosvětlené místnosti. Tubus projekce lze sklopit o 90° dozadu a 90° dopředu. Projekci lze zapnout (ON), nebo vypnout (OUT) přepínačem **Projection** na zadní straně hlavní jednotky.

Pro otočení projektovaného obrazu o 180° stiskněte jednou tlačítko . Pro snížení, nebo zvýšení jasu projekce stiskněte a přidržte tlačítko  na 3 sekundy.

Během příjmu signálu DCF-77 pro seřízení času a data je projekce vypnutá.

OSVĚTLENÍ DISPLEJE

Hlavní jednotka je napájena síťovým adaptérem, baterie je pouze záložní. Displej může být trvale podsvícen, nebo vypnut. Stiskněte opakovaně tlačítko **SET**  pro volbu intenzity podsvícení ve 3 stupních jasu, nebo vypnutí osvětlení displeje.

Ikony slabých baterií

Zobrazení ikony vybitých baterií  na displeji hlavní jednotky:

- v oblasti zobrazení vnitřních hodnot – baterie hlavní jednotky jsou slabé
- v oblasti zobrazení venkovních hodnot – baterie bezdrátového čidla jsou slabé

ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

problém / situace	řešení
signál DCF-77 nebyl přijat	změňte umístění hlavní jednotky; zahajte manuální vyhledávání signálu; nastavte čas a datum manuálně
místo naměřených hodnot teploty a vlhkosti je na displeji zobrazeno: H.HH nebo LL.L	naměřené hodnoty leží mimo měřitelný rozsah
meteorologická stanice nepracuje správně	uveďte hlavní jednotku do továrního nastavení pomocí vyjmutí baterií a odpojení síťového adaptéru po dobu 30 sekund
dochází k výpadkům spojení mezi hlavní jednotkou a bezdrátovým čidlem	zkráťte vzdálenost mezi hlavní jednotkou a bezdrátovým čidlem, nebo změňte jejich umístění
mezi hlavní jednotkou a bezdrátovým čidlem jsou kovové konstrukce, rámy atd.	umístěte hlavní jednotku a bezdrátové čidlo tak, aby mezi nimi bylo co nejméně překážek, které zkracují dosah signálu
hlavní jednotka, nebo bezdrátové čidlo jsou umístěny blízko jiných elektrických zařízení	umístěte hlavní jednotku a bezdrátové čidlo dál od jiných el. zařízení, aby nedošlo k rušení signálu
aktuální čas na hlavní jednotce se odlišuje o jednu, nebo dvě hodiny	pravděpodobně byla nastavena nesprávná časová zóna
teplota naměřená bezdrátovým čidlem je příliš vysoká	umístěte čidlo mimo přímé sluneční záření a mimo topení



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. Stanici a její části 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

Hlavní jednotka

Napájení:	síťový adaptér 230-240 V, 50Hz, 50 mA / 5V, 150 mA 1 ks záložní baterie 3 V typ CR2032 (knoflíková)
Rozsah měření teploty:	-9,9°C až +50°C
Přesnost měření:	+/- 1°C
Rozlišení:	0,1°C
Rozsah měření rel. vlhkosti:	20% až 95%
Přesnost měření:	+/-5%
Rozlišení:	1%
Rozměry:	167 x 99 x 38 mm

Bezdrátové čidlo GARNI 030H

Napájení:	2 ks baterií 1,5 V typ AA (tužkové)
Rozsah měření venkovní teploty:	-40°C až +70°C
Přesnost měření:	+/- 1°C
Rozlišení:	0,1°C
Rozsah měření rel. vlhkosti:	20% až 95%
Přesnost měření:	+/-5%
Rozlišení:	1%
Frekvence přenosu dat:	433,92 MHz
Počet kanálů:	3
Maximální RF výkon:	10 dBm (10 mW)
Dosah signálu bezdrátového čidla:	až 60 m (v otevřeném prostoru)
Interval měření:	cca 69 s
Rozměry:	49 x 95 x 32 mm

GARNI technology a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení - meteorologická stanice model GARNI 439 Line je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách: www.garni-meteo.cz

Návod zpracoval Roman Gajda pro GARNI technology a.s. **GARNI**
Kopírování tohoto návodu, nebo jeho částí je bez souhlasu autora zakázáno
Verze 03G20

