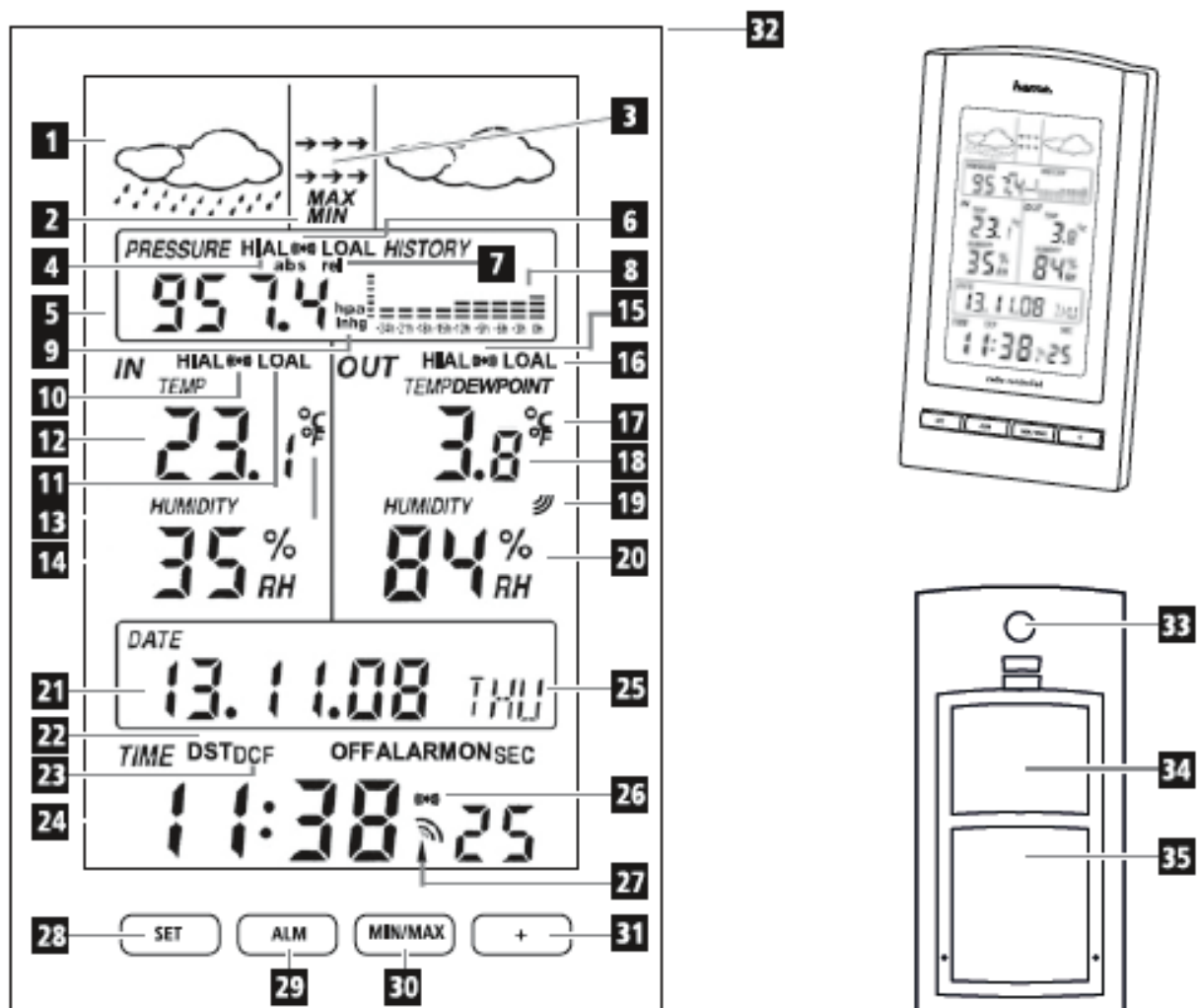


Návod k použití

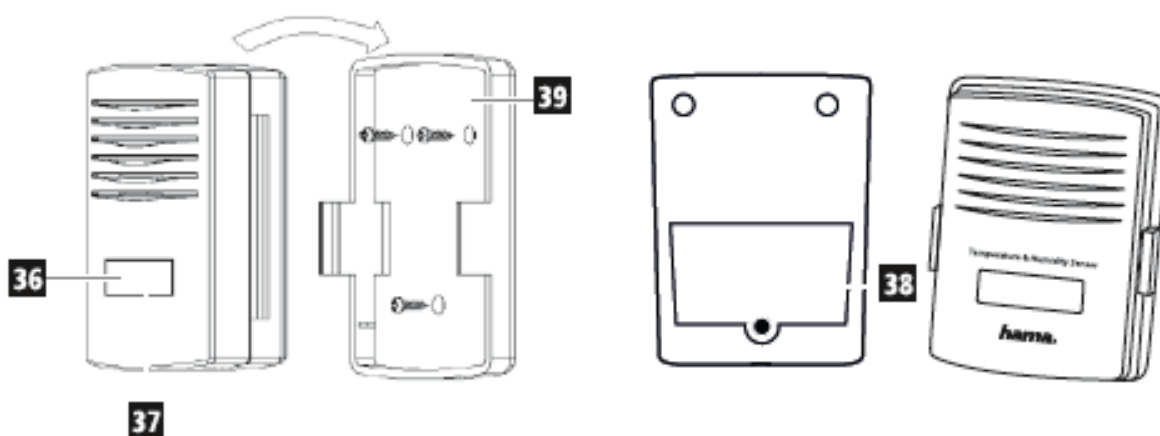
Děkujeme, že jste si zakoupili náš Hama výrobek.

Přečtěte si, prosím, důkladně následující návod k použití a důležité informace. Návod k použití si uschovejte pro případné budoucí použití. Jestliže výrobek prodáte nebo darujete, přiložte k němu i tento návod k použití.

A



B



Popis**A Základna**

- 1 Symbol předpovědi počasí
- 2 Minimální/maximální hodnoty
- 3 Trend vývoje tlaku vzduchu
- 4 Alarm nízkého (**LO**)/vysokého (**HI**) tlaku vzduchu
- 5 Hodnota tlaku vzduchu
- 6 Alarm nízkého (**LO**)/vysokého (**HI**) tlaku vzduchu, aktivní
- 7 Relativní/absolutní tlak vzduchu
- 8 24-hodinová historie tlaku vzduchu
- 9 Jednotka tlaku vzduchu
- 10 Alarm nízké (**LO**)/vysoké (**HI**) vnitřní teploty/vlhkosti vzduchu, aktivní
- 11 Alarm nízké (**LO**)/vysoké (**HI**) vnitřní teploty/vlhkosti vzduchu
- 12 Vnitřní teplota
- 13 Jednotka vnitřní teploty
- 14 Relativní vnitřní vlhkost vzduchu
- 15 Alarm nízké (**LO**)/vysoké (**HI**) venkovní teploty/vlhkosti vzduchu, aktivní
- 16 Alarm nízké (**LO**)/vysoké (**HI**) venkovní teploty/vlhkosti vzduchu
- 17 Jednotka venkovní teploty
- 18 Venkovní teplota/rosný bod
- 19 Signál venkovního senzoru
- 20 Relativní venkovní vlhkost vzduchu
- 21 Datum
- 22 Letní čas
- 23 Čas řízený rádiovým signálem DCF
- 24 Čas
- 25 Den v týdnu/časové pásmo
- 26 Čas buzení/alarmu, aktivní
- 27 Symbol DCF signálu
- 28 Tlačítko **SET** = přepínání režimů / potvrzení zadané hodnoty
- 29 Tlačítko **ALM** = zobrazení/nastavení/deaktivování/aktivování funkcí budíku/alarmu
- 30 Tlačítko **MIN/MAX** = přístup k uloženým maximálním/minimálním hodnotám / snižování nastavované hodnoty
- 31 Tlačítko **+** = zvyšování nastavované hodnoty
- 32 Tlačítko **SNOOZE/LIGHT** = zastavení zvonění budíku / aktivování podsvícení displeje (cca. 5 sekund)
- 33 Otvory pro nástěnnou montáž
- 34 Příhrádka na baterie
- 35 Stojánek

B Bezdrátový senzor

- 36 Venkovní vlhkost vzduchu
- 37 Venkovní teplota vzduchu
- 38 Příhrádka na baterie
- 39 Montážní destička

1. Vysvětlení výstražných symbolů a upozornění.**Varování**

Tento symbol se používá pro označení bezpečnostních upozornění nebo poukazuje na určitá nebezpečí a rizika.

**Poznámka**

Tento symbol se používá pro označení doplňujících informací a důležitých upozornění.

2. Obsah balení

- meteostanice EWS-800 (základna a bezdrátový senzor)
- tento návod k použití

3. Bezpečnostní upozornění

- Tento výrobek je určen k nekomerčnímu použití v domácnosti.
- Výrobek nepoužívejte mimo elektrický rozsah uvedený ve specifikacích.
- Výrobek nepoužívejte ve vlhkém prostředí a zabraňte styku s vodou.

- Výrobek neinstalujte do blízkosti zdrojů tepla, ani na přímé sluneční záření
 - Výrobek nepoužívejte na místech, kde je používání elektronických zařízení zakázáno.
 - Výrobek zapojte pouze do vhodných zásuvek. Zásuvka musí být blízko výrobku a snadno dostupná.
 - Výrobek neumisťujte do blízkosti zdrojů rušení, jako jsou např. kovové konstrukce, počítače, televizory atd.
- Elektronická zařízení a kovové rámy oken mohou negativně ovlivnit fungování výrobku.

- Výrobek chraňte před pádem a velkými otřesy.
- Výrobek nerozebírejte, a jestliže je poškozený, nepoužívejte jej.
- Výrobek neopravujte, jakékoliv zásahy do výrobku přenechejte kvalifikovanému odborníkovi.
- Obalový materiál odložte mimo dosahu dětí, hrozí riziko udušení.
- Obal vyhodte do tříděného odpadu podle místních předpisů.
- Výrobek žádným způsobem neupravujte, ztratíte tím nárok na záruku.
- Jako všechny elektrické výrobky, také tento by měl být mimo dosahu dětí.

**Varování - baterie**

- Vybité baterie okamžitě vyměňte.
- Používejte pouze baterie, které jsou pro výrobek vhodné (viz. Technické údaje).
- Pro napájení tohoto výrobku nekombinujte spolu staré a nové baterie, ani různé typy a značky baterií.
- Při vkládání baterie vždy dbejte na správnou polaritu (+ a -), která je vyobrazena na každé baterii. Při nesprávné polaritě hrozí nebezpečí vytečení baterií nebo exploze.
- Baterie nezkratujte, nenabíjejte, nevhazujte do ohně a držte mimo kontakt s vodivými kovovými předměty.
- Děti smí měnit baterie pouze pod dohledem zodpovědné osoby.
- Baterie držte mimo dosahu dětí.

4 Spuštění**4.1 Bezdrátový senzor**

- Odšroubujte šroubek na přihrádce pro baterie (37) na zadní straně senzoru a přihrádku otevřete.
- Vložte 2 baterie typu AAA Micro, zavřete přihrádku (37) a šroubek znova přišroubujte.

**Upozornění**

- Vždy vkládejte baterie nejprve do bezdrátového senzoru a až potom do základny.

4.2 Základna

- Otevřete přihrádku na baterie (34) a vložte 2 baterie AA Mignon. Dbejte na správnou polaritu (symbol + a - v přihrádce).
- Přihrádku (34) zavřete.

5. Instalace / Montáž**Upozornění - instalace**

- Doporučujeme, abyste nejprve pouze umístili základnu a senzor na místa, kde je chcete mít, bez toho, abyste je namontovali. Všechno nejprve nastavte podle kapitoly **6. Provoz**
- Základnu a senzor nainstalujte až po úplném nastavení a poté, jakmile bylo bezdrátové spojení úspěšně navázáno.

**Upozornění**

- Dosah bezdrátového vysílání mezi základnou a senzorem je 30 m ve volném prostoru.
- Před namontováním zabezpečte spojení a ujistěte se, že nebude rušeno provozem elektronických zařízení nebo překážkami jako jsou např. budovy, stromy, vozidla, vedení vysokého napětí a pod.
- Před samotnou instalací se ujistěte, že mezi vybranými místy je dostatečný příjem signálu.
- Při instalaci senzoru dbejte na to, aby nebyl vystavený přímému slunečnímu záření a dešti.
- Mezinárodní standard pro výšku, ve které se měří teplota vzduchu je 1,25 m (4 stopy) nad zemí.

**Varování**

- Vhodný nebo speciální materiál pro montáž na stěnu si kupte ve specializovaném obchodě.
- Nikdy neinstalujte chybné nebo poškozené části výrobku.
- Při instalaci nepoužívejte nepřiměřenou sílu, mohli byste poškodit výrobek.
- Po namontování výrobku zkontrolujte, zda je připevnění dostatečné a bezpečné. Tuto kontrolu byste měli dělat pravidelně. Jestliže je upevňovací mechanismus poškozený, výrobek ze stěny odinstalujte.
- Před instalací se ujistěte, že je stěna vhodná pro hmotnost výrobku, který na ni chcete nainstalovat, a že místem instalace nevedou elektrické dráty, vodovodní a plynové trubky nebo jiná vedení.

5.1 Základna

- Použijte stojánek (35) a postavte základnu na rovný povrch.
- Případně můžete namontovat na vybranou stěnu hmoždinku/šroubek/hřebík a zavěsit stanici na stěnu pomocí otvoru (33), který je na to určený.

5.2 Bezdrátový senzor

- Senzor můžete nainstalovat venku na rovný povrch.
- Doporučujeme bezpečné namontování senzoru na venkovní stěnu pomocí montážní destičky (39).
- Připevněte montážní destičku (39) pomocí hmoždinek/šroubků/hřebíků (3 otvory na destičce) na vybranou stěnu.
- Senzor jemně zatlačte do destičky tak, abyste zaslechli zacvaknutí.

6. Ovládání základny

Upozornění - zadávání

- Když podržíte tlačítko **+** (31) nebo **MIN/MAX** (30) stisknuté, zadávané hodnoty se budou měnit rychleji.

6.1 Automatické počáteční nastavení

- Po prvním zapnutí se na LCD displeji na chvíli zobrazí všechny dostupné symboly.
- Základna následovně vykoná automatické počáteční nastavení. Během tohoto nastavování se stanice zesynchronizuje s bezdrátovým senzorem, ustálí se hodnoty naměřeného tlaku vzduchu a nastaví se parametry továrního nastavení.

Upozornění - počáteční nastavení

- První nastavení trvá asi 3 minuty.
 - Během pokusu o připojení se nedotýkejte žádného tlačítka. Mohlo by dojít k přerušení nebo nepřesně přeneseným údajům.
 - Proces je ukončený, když se na displeji zobrazí vnitřní (12,14) a venkovní hodnoty (18, 20).
- Po ukončení počátečního nastavení a úspěšném spojení s bezdrátovým senzorem začne základna automaticky vyhledávat rádiový DCF signál pro přijetí přesného času. Během vyhledávání bude na displeji blikat symbol DCF signálu (27).

	Vyhledávání DCF signálu
Symbol bliká	aktivní - vyhledávání probíhá
Symbol trvale svítí	úspěšné - signál byl přijat
Symbol není zobrazený	chyba - vyhledávání je ukončeno

Upozornění - nastavení času

- Pokud během prvních minut vyhledávání DCF signálu signál nebyl nalezen, vyhledávání se ukončí a znovu se spustí každé dvě hodiny. Symbol DCF signálu (27) na displeji není zobrazený.
- Čas a datum můžete nastavit i manuálně.
- Meteostanice vyhledává DCF signál každý den a pokud je tento úspěšně přijat, manuálně nastavené hodnoty času a data se přepíše.

Upozornění - letní čas

Hodiny se na letní čas přepnou automaticky a na displeji se zobrazí symbol **DST**. Tento symbol bude na displeji zobrazený během trvání letního času.

6.2 Základní a manuální nastavení

- Na cca. 3 sekundy stiskněte tlačítko **SET** (28) a nastavte následující hodnoty:
 - časové pásmo (24)
 - 12/24-hodinový formát zobrazení času (24)
 - hodiny (24)
 - minuty (24)

- rok (21)
 - měsíc (21)
 - den (21)
 - jednotka teploty (°C / F) (13+17)
 - hodnota vnitřní teploty (12)
 - hodnota vnitřní vlhkosti vzduchu (14)
 - hodnota venkovní teploty (18)
 - hodnota venkovní vlhkosti vzduchu (20)
 - jednotka tlaku vzduchu (hPa / inHg) (5+9)
 - referenční hodnota relativního tlaku vzduchu (5)
 - prahová hodnota tlaku vzduchu (5)
 - prahová hodnota bouřky (5)
- Hodnoty nastavíte tlačítky **+** (31) a **MIN/MAX** (30) a každou hodnotu potvrdíte tlačítkem **SET** (28).
- Pokud chcete potvrdit zobrazenou hodnotu a přeskóčit na další, stiskněte tlačítko **SET** (28).
- Pokud během 10 sekund nezadáte žádné hodnoty, režim nastavení se automaticky ukončí. Případně můžete stisknout tlačítko **SNOOZE/LIGHT** (32), pokud chcete nastavovací režim ukončit před zadáním všech hodnot.

i Upozornění - časové pásmo

- DCF signál může být přijatý na velmi velkou vzdálenost, ale přijatý čas vždy odpovídá centrálnímu evropskému času v Německu. V zemích v jiném časovém pásmu musíte vždy připočítat / odpočítat časový rozdíl.
- Jestliže jste například v Moskvě, je tam o 3 hodiny více než v Německu. To znamená, že při časové zóně byste si měli nastavit +3. Zařízení si automaticky připočítá 3 hodiny k času přijatému pomocí rádiového DCF signálu a na displeji se zobrazí aktuální čas pro Moskvu, resp. časové pásmo, v kterém se Moskva nachází.

i Upozornění - teplota a vlhkost vzduchu

- Z hlediska přesnosti, naměřené hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu jsou určeny pro soukromé, nekomerční účely.
- V individuálních případech se mohou hodnoty naměřené touto meteostanicí lišit od hodnot naměřených jinými zařízeními, např. kalibrovaným měřicím zařízením. Pomocí Základních a manuálních nastavení můžete přizpůsobit a opětovně kalibrovat hodnoty vnitřní/venkovní teploty a/nebo vlhkosti.
- Doporučujeme, abyste manuálně nekalibrovali naměřené hodnoty. Během manuálního nastavování stiskněte tlačítko **SET** (28), abyste tento krok přeskóčili.

i Upozornění - tlak vzduchu

- Absolutní tlak vzduchu (**abs**) je hodnota naměřená v místě instalace a nemůže být změněná.
- Relativní tlak vzduchu (**rel**) je absolutní tlak vzduchu v místě instalace upravený na tlak vzduchu na úrovni moře (msl).
- Referenční hodnota pro relativní tlak vzduchu je standardně nastavená na 1013,5 hPa. Pro přesné měření přizpůsobte referenční hodnotu podle místa, kde se nacházíte. Manuálně můžete nastavit referenční hodnotu v rozmezí 919 hPa a 1080 hPa.
- Informace o aktuálním relativním tlaku vzduchu pro oblast, kde se nacházíte, zjistíte na internetu, od místního meteorologického úřadu, z rádia a pod.

i Upozornění - prahová hodnota tlaku vzduchu

- Předpověď počasí je založená na změnách tlaku vzduchu a vy individuálně nastavíte jejich prahové hodnoty mezi 2 hPa a 4 hPa. Standardně je prahová hodnota nastavená na 3 hPa.
- Snížení nebo zvýšení tlaku vzduchu aspoň o nastavenou prahovou hodnotu je zaznamenáno jako změna v počasí.
- Pro oblasti s častými změnami tlaku vzduchu doporučujeme nastavení vyšší prahové hodnoty než pro oblasti s relativně stálým tlakem vzduchu.

i Upozornění - prahová hodnota bouřky

- Předpověď bouřky je taktéž založena na změnách tlaku vzduchu a vy individuálně nastavíte jejich prahové hodnoty mezi 5 hPa a 9 hPa. Standardně je prahová hodnota nastavená na 6 hPa.
- Varování před bouřkou se na displeji zobrazí tehdy, když během třech hodin, nastane snížení nebo zvýšení tlaku vzduchu minimálně o nastavenou prahovou hodnotu.
- Když se na displeji zobrazí varování před bouřkou, symbol deště a šipka trendu vývoje budou blikat 3 hodiny.



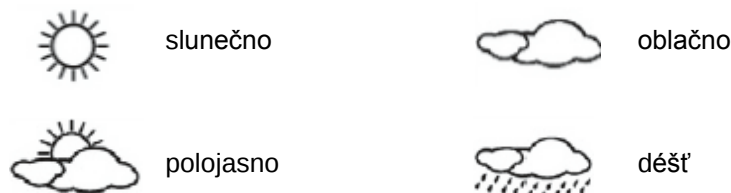
6.3 Předpověď počasí

- Na základě změn tlaku vzduchu a uložených údajů dokáže základna poskytnout předpověď počasí na následujících 12 až 24 hodin.

📌 Upozornění - předpověď počasí

V průběhu prvních hodin provozu předpověď počasí není možná, protože základna nemá informace potřebné k určení předpovědi. Tyto budou uloženy až během provozu.

- Předpověď počasí a aktuální stav počasí jsou znázorněny následujícími symboly (1):



- Na základě naměřených hodnot tlaku vzduchu je mezi symboly předpovědi počasí zobrazen trend vývoje tlaku vzduchu na následujících několik hodin.

symbol (3)	trend vývoje tlaku vzduchu / předpověď počasí
	stoupající / počasí se zlepšuje
	klesající / počasí se zhoršuje

- Symbole předpovědi počasí se mění v závislosti na aktuálním relativním tlaku vzduchu a změnách tlaku vzduchu během posledních 6 hodin. Když se počasí mění, šípky trendu vývoje tlaku vzduchu (3) blikají 3 hodiny a indikují změnu v počasí. Šípky (3) přestanou blikat, když se počasí zase ustálí a meteostanice nezaznamená žádné další změny v počasí.

Příklady:

displej	význam
	předpověď počasí: déšť trend vývoje tlaku vzduchu: klesající / počasí se zhoršuje aktuální počasí: oblačno
	předpověď počasí: polojasno trend vývoje tlaku vzduchu: stoupající / počasí se zlepšuje aktuální počasí: slunečno

- Sloupcový graf (8) zobrazuje historii relativního tlaku vzduchu za posledních 24 hodin.

6.4 Režim zobrazení teploty / tlaku vzduchu

- Opakovaným stisknutím tlačítka **SET** (28) budete přepínat mezi následujícími zobrazeními:
 - venkovní teplota (18: **TEMP**) / teplota rosného bodu (18: **DEWPOINT**)
 - absolutní tlak vzduchu (7: **abs**) / relativní tlak vzduchu (7: **rel**)

Zobrazení, které nyní můžete měnit, bliká.

- Kým displej bliká, stlačte Tlačítko **MIN/MAX** (30) alebo **+** (31), abyste přepnuli mezi venkovní teplotou a rosným bodem nebo absolutním a relativním tlakem vzduchu.
- Výběr zobrazení potvrďte stisknutím tlačítka **SET** (28).

📌 Upozornění - rosný bod

- Teplota rosného bodu indikuje hodnotu, na kterou by při aktuální vlhkosti vzduchu, musela klesnout/stoupnout venkovní teplota, aby se dosáhla 100% relativní vlhkosti vzduchu.

6.5 Režim budíka/alarmu

- Opakovaným stisknutím tlačítka **ALM** (29) vstoupíte do režimu alarmu **HI AL** (4/11/16/21) nebo **LO AL** (4/11/16/21).
- V režimu alarmu **HI AL** (4/11/16/21) opakovaně stisknete tlačítko **SET** (28), abyste přepínali mezi následujícími funkcemi:
 - alarm/budík (hodina/minuta) (24)
 - alarm vysoké vnitřní vlhkosti vzduchu (14)
 - alarm vysoké vnitřní teploty vzduchu (12)
 - alarm vysoké venkovní vlhkosti vzduchu (20)
 - alarm vysoké venkovní teploty vzduchu (18)
 - alarm vysokého absolutního tlaku vzduchu (5)

Zobrazení, které nyní můžete měnit, bliká.

- V režimu alarmu **LO AL** (4/11/16/21) opakovaně stisknete tlačítko **SET** (28), abyste přepínali mezi následujícími funkcemi:
 - alarm/budík (hodina/minuta) (24)
 - alarm nízké vnitřní vlhkosti vzduchu (14)
 - alarm nízké vnitřní teploty vzduchu (12)
 - alarm nízké venkovní vlhkosti vzduchu (20)
 - alarm nízké venkovní teploty vzduchu (18)
 - alarm nízkého absolutního tlaku vzduchu (5)

Zobrazení, které nyní můžete měnit, bliká.

- V příslušném zobrazení změníte hodnoty alarmu/budíka pomocí tlačítka **MIN/MAX** (30) nebo **+** (31) a potvrďte stisknutím tlačítka **SET** (28).
- V příslušném zobrazení pomocí tlačítka **ALM** (29) aktivujete/deaktivujete příslušný alarm.
- Když je alarm aktivovaný, na displeji sú zobrazené příslušné symboly (6/10/15/26), **HI AL** (4/11/16) a/nebo **LO AL** (4/11/16).
- Jestliže během 10 sekund nezadáte žádné hodnoty, režim nastavení se automaticky ukončí. Případně můžete stisknout tlačítko **SNOOZE/LIGHT** (32), pokud chcete nastavovací režim ukončit před zadáním všech hodnot.

i Upozornění

- Pro již nastavené alarmy se zobrazí nastavená hodnota. Deaktivované alarmy jsou indikovány - - - nebo - - .

- Příslušný alarm se spustí tehdy, pokud podmínky počasí nebo čas dosáhnou nastavené hodnoty pro aktivovaný alarm. Alarm bude znít a příslušné symboly (6/10/15/26), **HI AL** (4/11/16) a/nebo **LO AL** (4/11/16) a hodnota alarmu bude blikat 2 minuty.
- Alarm zastavíte stlačením kteréhokoliv tlačítka.

i Upozornění - alarm kvůli povětrnostním podmínkám

- Zvuk alarmu nezazní znova, pokud se spustí stejná funkce alarmu v průběhu 10 minut. Symbol a hodnota alarmu budou blikat tak dlouho, dokud se povětrnostní podmínky neustálí.
- Alarm automaticky zazní znova tehdy, pokud povětrnostní podmínky překročí nastavenou hodnotu alarmu, nebo pod ni klesnou.
- Pokud teplota rosného bodu spustí alarm nízké/vysoké venkovní teploty, taktéž začne blikat symbol **DEW POINT**.

i Upozornění - funkce dřímání (Snooze)

Během zvonění budíka stisknete tlačítko **SNOOZE/LIGHT** (32) pro aktivování funkce dřímání. Zvuk alarmu se na 5 minut vypne a potom zazní znova. Příslušný symbol bude blikat.

6.6 Maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu

- Základna automaticky ukládá maximální a minimální naměřené hodnoty teploty a vlhkosti vzduchu.
- Opakovaným stisknutím tlačítka **MIN/MAX** (30) přepínáte mezi zobrazením aktuální teploty a vlhkosti vzduchu, minimální naměřené teploty a vlhkosti vzduchu (2: **MIN**) a maximální naměřené teploty a vlhkosti vzduchu (2: **MAX**).
- Při zobrazení maximálních hodnot (2: **MAX**) opakovaně stisknutí tlačítko **+** (31) pro zobrazení následujících hodnot s datem (21) a časem (24), kdy byli uloženy/naměřeny:
 - maximální vnitřní vlhkost vzduchu (14)
 - maximální vnitřní teplota vzduchu (12)
 - maximální venkovní vlhkost vzduchu (20)
 - maximální venkovní teplota vzduchu (18)
 - maximální absolutní/relativní tlak vzduchu (5)

- Při zobrazení minimálních hodnot (2: **MIN**) opakovaně stiskněte Tlačítko + (31) pro zobrazení následujících hodnot s datem (21) a časem (24), kdy byli uloženy/naměřeny:
 - maximální vnitřní vlhkost vzduchu (14)
 - maximální vnitřní teplota vzduchu (12)
 - maximální venkovní vlhkost vzduchu (20)
 - maximální venkovní teplota vzduchu (18)
 - minimální absolutní/relativní tlak vzduchu (5)
- Při individuálním zobrazení maximální a minimální hodnoty na cca. 3 sekundy stiskněte tlačítko **SET** (28), abyste vymazali příslušnou hodnotu spolu s datem (21) a časem (24), kdy byli uloženy/naměřeny.
- stiskněte tlačítko **SNOOZE/LIGHT** (32), nebo počkejte cca. 10 sekund, aby se zařízení vrátilo do běžného režimu zobrazení aktuálních naměřených hodnot.

6.7 Nízká kapacita baterií

- Pokud se na displeji základny zobrazí symbol baterie , kapacita baterií v základně/senzoru je příliš nízká. Ihned je vyměňte.
- Pokud bezdrátový senzor nevysílá žádné údaje během delší doby, zkontrolujte baterie v senzoru a v případě potřeby je vyměňte.

Upozornění - výměna baterií

- Po každé výměně baterií v senzoru nebo základně se tyto musí opět synchronizovat.
- Aby se tak stalo, vyjměte baterie z druhého zařízení a opětovně je vložte, nebo je vyměňte podle potřeby.

Upozornění - chybný přenos naměřených hodnot

V ojedinělých případech může přenos naměřených hodnot mezi senzorem a základnou selhat kvůli rušení, např. ze sítě, TV, počítače a pod.

V tomto případě musíte zařízení a znova zesynchronizovat a to tak, že z nich na chvíli vyjmete baterie a znova je vložíte.

Pokud ani tak nejsou údaje přenášeny, vyměňte baterie za nové.

Pokud je to potřeba, umístěte základnu na jiné místo, abyste se vyhnuli rušení v budoucnu.

7. Čištění a údržba

Zařízení čistěte jemně vlhkou utěrkou, která nepouští žmolky ani vlákna. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Dbejte na to, aby dovnitř výrobku nevnikla voda.

8. Záruka

Společnost Hama nepřebírá odpovědnost a neposkytuje záruku za škody způsobené nesprávnou instalací/montáží, nesprávným používáním výrobku či nerespektováním výše uvedených pokynů na používání a bezpečnostních upozornění a varování.

9. Technické údaje

	základna	senzor
napájení	4,5 V 3x AA Mignon	3 V 2x AAA Micro
odběr proudu	6 mA	1,5 mA
rozsah měření		
teplota	0°C až +60°C / 32 F až 140 F	-40°C až +65°C / -8 F až +149 F
vlhkost vzduchu	1% až 99%	20% až 95%
rozlišení		
teplota	0,1°C / 0,2 F	0,1°C / 0,2 F
vlhkost vzduchu	1%	1%
cyklus měření teplota/vlhkost	48 s	48 s
rozsah měření tlaku vzduchu	919-1080 mbar/hPa (27,14-31,89 inHg)	-
rozlišení	0,1 hPa	-
hodiny řízené rádiovým signálem DCF	ano	ne
vlhkoměr	ano	ano
teploměr	ano	ano
tlakoměr	ano	ne
budík	ano	ne
dosah	≤ 100 m	
frekvence	433 MHz	

11. Recyklace (životní prostředí)

Na konci životnosti tohoto výrobku nesmí být výrobek, který dosloužil, vyhozen do běžného domácího odpadu, ale musí být zlikvidován v souladu s příslušnými normami a předpisy. Měl by být proto odnesen na příslušné lokální sběrné místo, které je určeno pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Toto je označeno symbolem na příslušném štítku buď v návodu, nebo na obalu výrobku.

Materiály, ze kterých je tento výrobek vyroben jsou také recyklovatelné. Umožněním této recyklace cenných materiálů

nebo jinou formou ekologického postupu významně přispíváte k ochraně životního prostředí. Informujte se na svém místním úřadu o příslušných sběrných centrech. Baterie nevyhazujte do domácího odpadu. Uživatelé jsou povinni odevzdat baterie na určených sběrných místech. Odevzdávejte pouze vybité baterie.

12. Prohlášení o shodě

Společnost Hama tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a jinými relevantními nařízeními směrnice 1999/5/EC. Prohlášení o shodě se směrnicí R&TTE 99/5/EC najdete na www.hama.com

Dovozce: Hama spol. s r.o., Kšírova 150, 619 00 Brno, www.hama.cz