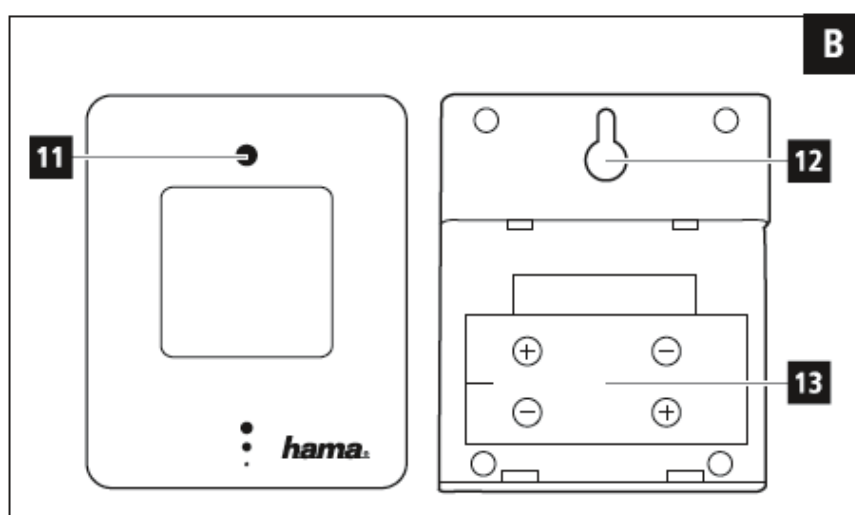
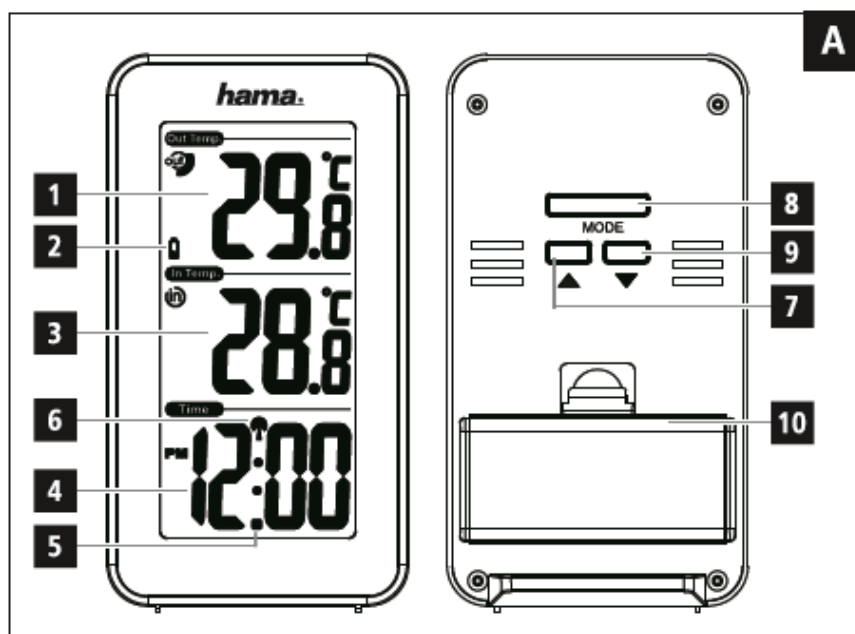


**Ovládací prvky a indikace****A Základna**

1. venkovní teplota
2. symbol baterie
3. teplota v místnosti
4. čas
5. letní čas
6. symbol příjmu rádiového signálu
7. tlačítko ▲ = zvyšování nastavované hodnoty / střídaní 12/24 hodinového formátu / manuální vyhledávání signálu bezdrátového senzoru
8. tlačítko **MODE** = nastavování / potvrzení nastavení
9. tlačítko ▼ = snižování nastavované hodnoty / střídaní mezi °C a °F / aktivace/deaktivace manuálního příjmu rádiového signálu
10. přihrádka na baterie

**B Bezdrátový senzor**

11. kontrolka přenosu
12. otvor pro nástěnnou montáž
13. přihrádka na baterie

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.

## 1. Vysvětlení výstražných symbolů a upozornění

### Varování

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

### Upozornění

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

## 2. Obsah balení

- meteorologická stanice EWS-152 (základna pro interiér / bezdrátový senzor pro exteriér)
- 4 baterie AAA/Micro
- 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 neumísťujte 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 neopravujte, 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.
- Baterie držte mimo dosahu dětí.

## 4. Spuštění

### 4. 1 Bezdrátový senzor

- Otevřete přihrádku na baterie (13) a vložte 2 baterie AAA. Dbejte na správnou polaritu (symbol + a - v přihrádce).
- Přihrádku zavřete.

### Upozornění

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

## 4. 2 Základna

- Otevřete přihrádku na baterie (10) a vložte 2 baterie AAA. Dbejte na správnou polaritu (symbol + a - v přihrádce).
- Přihrádku zavřete.

## 5. Instalace

### ⓘ 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.
- 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 a postavte základnu na rovný povrch.

## 5.2 Bezdrátový senzor

- Bezdrátový senzor můžete umístit venku na rovný povrch.
- Doporučujeme bezpečné namontování bezdrátového senzoru na venkovní stěnu pomocí otvoru (24) na zadní straně.
- Připevněte hmoždinkou/šroubkem/hřebíkem atd. na určenou zeď.
- Bezdrátový senzor na ně zavěste.

## 6. Provoz

### ⓘ Upozornění - zadávání údajů

Jestliže podržíte tlačítko ▲ (7) nebo ▼ (9) stisknuté, hodnoty se budou měnit rychleji.

## 6.1 Připojení k senzoru

- Po vložení baterií spustí základna automatické vyhledávání signálu z bezdrátového senzoru a provede prvotní nastavení.

### ⓘ Upozornění

- Prvotní nastavování trvá cca. 3 minuty.
- Během prvotního nastavování nemačkejte žádné tlačítko, jinak se hodnoty nemusí přenést správně a hrozí riziko nepřesností nebo nesprávných údajů.
- Proces prvotního nastavování je ukončen tehdy, když se na displeji zobrazí vnitřní (3) a venkovní teplota (1).

- Jestliže základna nepřijme signál ze senzoru, na 3 sekundy stiskněte tlačítko ▲ (7), aby se spustilo manuální vyhledávání signálu.

## 6.2 Základní a manuální nastavení

### Automatické nastavení pomocí rádiového signálu DCF

Po prvním zapnutí meteostanice a úspěšném spojení se senzorem začne meteostanice automaticky vyhledávat rádiový signál DCF. Během vyhledávání bude na displeji blikat symbol rádiového spojení (6).

displej	vyhledávání signálu DCF
 symbol bliká	aktivní
 symbol svítí trvale	úspěšné - signál je přijímán
žádná indikace	neúspěšné - neaktivní stav

- Jestliže základna nezačne přijímat signál, na cca. 3 sekundy stiskněte tlačítko ▼ (9), abyste spustili manuální vyhledávání signálu. Symbol rádiového spojení (6) bude blikat.

#### **i** Upozornění - nastavení času

- Vyhledávání trvá přibližně 7 minut. Jestliže vyhledávání selže, ukončí se a znovu se spustí v další celou hodinu. Symbol rádiového spojení (6) zhasne.
- Postupem času můžete nastavit čas a datum manuálně.
- Hodiny nadále vyhledávají DCF signál každý den (mezi 1:00 a 3:00) a pokud je tento úspěšně přijatý, manuálně nastavené hodnoty času a data se přepíší.

#### **i** Upozornění - letní čas

- Hodiny se na letní čas přepnou automaticky. Na displeji je zobrazen znak S. Tento symbol bude na displeji zobrazený během trvání letního času.

- Pokud chcete manuální vyhledávání signálu ukončit, po dobu cca. 3 sekundy stisknete tlačítko ▼ (9).

### Manuální nastavení data/času

- Na cca. 3 sekundy stiskněte tlačítko ▼ (9), abyste zastavili manuální vyhledávání signálu DCF. Symbol rádiového spojení (6) z displeje zmizí a nyní můžete datum a čas nastavit manuálně.
- Na cca 3 sekundy stiskněte tlačítko **MODE** (8) pro spuštění manuálního nastavení data/času.
- Nastavte následující informace:
  - časová zóna (odchylka v hodinách), hodina, minuta
- Pro zvolení jednotlivých hodnot stiskněte tlačítko ▲ (7) nebo ▼ (9), každou zadanou hodnotu potvrďte tlačítkem **MODE** (8).
- Jestliže během 2 minut nevykonáte žádné nastavení, nastavovací režim se automaticky ukončí.

#### **i** Upozornění - časová zóna

- 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.

### Celcius/Fahrenheit

- Pro nastavení jednotky teploty (°C/°F) stiskněte tlačítko ▼ (9)

### 12/24 hodinový formát

- Pro nastavení 12/24 hodinového formátu stiskněte tlačítko ▲ (7)

## 6.6 Nízká kapacita baterií

Pokud se na displeji základny objeví symbol baterie (2), kapacita baterií základny/senzoru je velmi nízká a baterie je potřeba okamžitě vyměnit.

### ⓘ Upozornění - výměna baterií

- Po každé výměně baterií v základně nebo v senzoru je musíte opětovně synchronizovat.
- Uděláte to tak, že vyjmete a znovu vložíte baterie z té jednotky, kde jste je nevyměňovali.

## 7. Čištění a údržba

Zařízení čistěte jemně navlhčenou utěrkou, která nepouští žmolky ani vlákna. Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky.

## 8. Záruka

Společnost Hama nenes zodpovědnost a neposkytuje záruku za škody způsobené nesprávnou instalací/montáží, nesprávným používáním výrobku či nerespektováním výše uvedených pokynů k použití a bezpečnostních upozornění a varování.

## 9. Podpora a servis

Jestliže máte nějaké otázky týkající se výrobku, můžete se obrátit na oddělení podpory zákazníků Hama (anglicky, německy) na telefonním čísle +49 9091 502 115 nebo na stránky [www.hama.com](http://www.hama.com)

## 10. Technické údaje

ⓘ	základna	senzor
napájení	3 V 2 baterie typu AAA Micro	3 V 2 baterie typu AAA Micro
spotřeba energie	0,5 mA	3 mA
rozsah měření teploty	0°C až +50°C / 32°F až 122°F	-20°C až +60°C / -4°F až 140°F
rozlišení	0,1°C / 0,1°F	0,1°C / 0,1°F
cyklus měření teploty/vlhkosti vzduchu	43- 47 s	43- 47 s
hodiny řízené rádiovým signálem DCF	ano	ne
frekvence	433 MHz	
dosah	≤ 50 m	

## 11. Recyklace (životní prostředí)



Evropská směrnice 2002/ 96/EU a 2006/66/EU stanovuje: Elektrická a elektronická zařízení, stejně jako baterie nesmí být vyhozeny do běžného domácího odpadu. Spotřebitel je ze zákona povinný zlikvidovat elektrická a elektronická zařízení, stejně jako baterie v souladu s příslušnými normami a předpisy na příslušném lokálním sběrném místě, které je určeno pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. To 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.

## 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](http://www.hama.com)