

## Solární okenní teploměr



Obj. č.: 67 20 96



### Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního okenního teploměru.

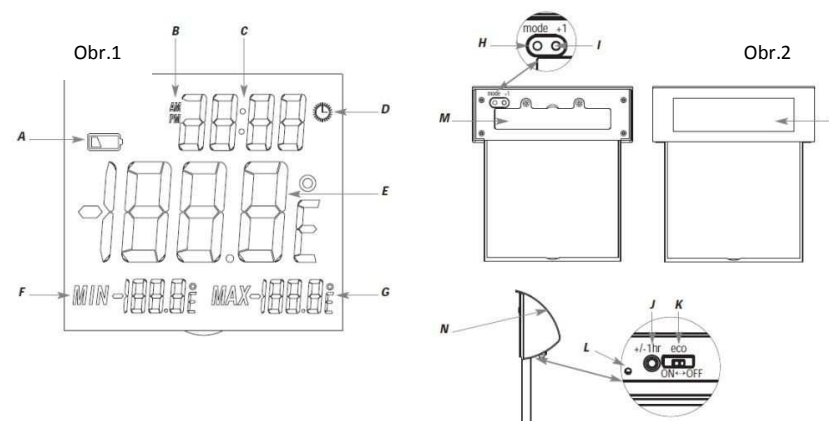
Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



### Vlastnosti

- Čistě praktický design
- Venkovní teplota je zevnitř lehce k přečtení
- Maximální a minimální hodnoty s automatickým resetem
- Hodiny
- Lehce připevnitelné, odmontovatelné pro případ mytí oken
- Automatické podsvícení s příchodem soumraku
- Voděodolný výrobek



### Displej (Obr. 1)

- A: Symbol baterie
- B: AM/PM pro 12-hodinový systém
- C: Čas
- D: DST symbol (symbol letního času)
- E: Teplota
- F: MIN teplota
- G: MAX teplota

### Tlačítka (Obr. 2)

- H: Tlačítko MODE
- I: +1 tlačítko
- J: +/- 1hr tlačítko
- K: ECO posuvný přepínač






### Pouzdro (Obr. 2)

- L: Teplotní čidlo
- M: Příkladka baterií
- N: Solární panel
- O: Držák

### Montáž

- Připevňte držák zvenku na okno pomocí samolepících štítků. Předtím okno důkladně očistěte a odmastěte. Nyní můžete zlehka teploměr vyvést pohybem vzhůru.
- Displej je křehký! Při manipulaci s teploměrem na něj proto netlačte a ani jej neohýbejte.

## Před prvním použitím

- Odstraňte držák.
- Stáhněte ochrannou fólii z displeje.
- Pomocí šroubováku otevřete přihrádku baterií.
- Vložte baterie (nalevo: akumulátor 1 x 1,2 V AAA pro podsvícení, napravo: baterie 1 x 1,5 V AAA pro hlavní funkce) do přihrádky baterií, dodržujte správnou polaritu.
- Přihrádku baterií opětovně uzavřete.
- Všechny segmenty LCD displeje se na několik vteřin rozsvítí.
- Teploměr je nyní připraven k použití.
- Na displeji se zobrazí 0:00 a bliká symbol .
- V období letního času stiskněte tlačítko **+1** při blikajícím symbolu  pro potvrzení a DST symbol  zůstane zobrazen na displeji.
- V období zimního času stiskněte **+1** tlačítko ještě jednou a DST symbol  z displeje zmizí.
- Pokud nedojde k potvrzení v průběhu 15 sekund, tak DST symbol  přestane blikat a z displeje zmizí.
- Pro jednoduché přepínání pouze jedním tlačítkem musíte použít správného postupu (viz letní čas / zimní čas -změna).

## Ruční nastavení času

- Stiskněte tlačítko **MODE** a hodinové segmenty v horní části displeje začnou blikat.
- Stiskněte tlačítko **+1** pro nastavení hodin.
- Nastavení potvrdíte tlačítkem **MODE**.
- Minutové segmenty začnou blikat. Stiskněte **+1** tlačítko pro nastavení minut.
- Podržením **+1** urychlíte změnu minut.
- Nastavení potvrdíte tlačítkem **MODE**.

## Změna zobrazení °C/°F

- Stiskněte **+1** tlačítko pro změnu jednotky teploty ze °C (stupně Celsia) na °F (stupně Fahrenheita).
- V ten samý okamžik dochází ke změně formátu zobrazení času ze 24 na 12-hodinový formát. Na displeji se zobrazí AM nebo PM.

## Letní čas / zimní čas – změna

- Stiskněte **+/- 1hr** pro změnu z letního času na zimní čas a opačně (+/- 1 hodina)
- Dbejte na správné nastavení v průběhu uvádění přístroje do provozu.

## Podsvícení

- Vložený akumulátor se nabíjí způsobem šetrným k životnímu prostředí prostřednictvím solárního článku. Pro dostatečné podsvícení potřebuje ke svému nabití 8 až 10 hodin denního světla.
- Pomocí posuvného ECO přepínače lze zapínat (poloha vlevo) a vypínat (poloha vpravo) časem řízené podsvícení.
- Jestliže je časem řízené podsvícení zapnuté, dojde k automatickému zapnutí podsvícení v časech mezi 5:00 a 9:00 hodinou a mezi 19:00 a 23:00 hodinou, pokud solární panel indikuje tmu. Nastavte prosím proto pro správnou funkčnost aktuální čas.
- Pokud je ECO režim neaktivní, dojde k automatickému zapnutí podsvícení v okamžiku, kdy solární panel indikuje tmu.

## Zobrazení teploty

- Prostřední displej zobrazuje aktuální teplotu a spodní displej minimální a maximální teplotu.
- Černý výběžek v blízkosti **+/- 1hr** tlačítka a ECO posuvného přepínače je teplotní čidlo. Dejte pozor na to, aby nedošlo k jeho poškození. Teplotní čidlo nelze nastavit, slouží pouze k měření teploty.

## Důležité upozornění k provozu

- Z důvodu velké emise tepla (závisající na izolaci) a chráněné/kryté poloze Vašeho okna je možné, že zobrazená teplota je vyšší než venkovní teplota na volném a nekrytém prostranství.

## MAX/MIN teploty

- Dochází k automatické aktualizaci maximální teploty v 8:00h a minimální teploty ve 20:00 h. Nastavte prosím proto pro správnou funkčnost aktuální čas.

## Výměna baterií

- 1,5 V AAA baterii je třeba vyměnit v okamžiku, kdy se na displeji zobrazí symbol slabé baterie.
- Používejte pouze alkalické baterie. Dodržujte správnou polaritu. Vybité baterie by měly být neprodleně vyměněny, aby se předešlo jejich případnému vytečení.

## Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!



K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!

**Šetřete životní prostředí!**

## Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhažovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

## Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do okenního teploměru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím a otřesům. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Okenní teploměr nevyžaduje kromě výměny baterie žádnou speciální údržbu. K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit displej a pouzdro teploměru.

## Technické údaje

Rozsah měření:

-25°C až +70°C (-13°F až 158°F)

Napájení:

1 x 1,2 V AAA akumulátor

A 1 x 1,5 V AAA baterie

## Záruka

Na solární okenní teploměr poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na přístroji, provedených třetí osobou.



Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/6/2010