

Solární zahradní teploměr AVENUE



Obj. č.: 67 21 05

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního zahradního 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.

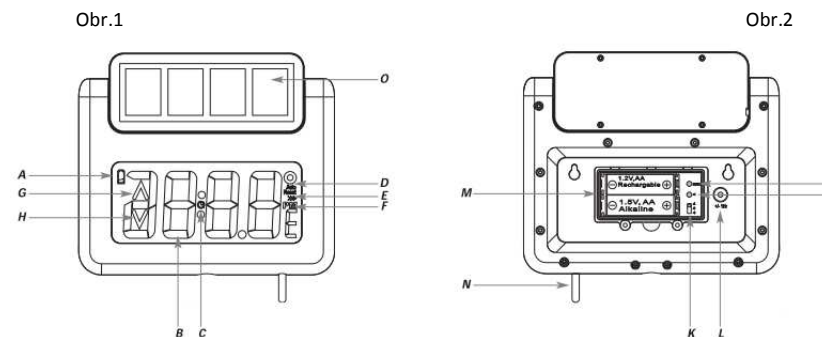
Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Vlastnosti

- Čistě praktický design
- Velký digitální displej se třemi režimy:
 1. Aktuální teplota
 2. Aktuální teplota a hodiny
 3. Aktuální, nejvyšší a nejnižší teplota a hodiny
- Maximální a minimální hodnoty s automatickým resetem
- Automatické podsvícení s příchodem soumraku
- Tyč (oddělitelná) z hliníku
- Určený k zapíchnutí do země
- Solární panel otočný o 180°
- Voděodolné provedení

Popis a ovládací prvky



Displej (Obr. 1)

- A: Symbol baterie
- B: Indikace času/teploty
- C: DST symbol (symbol letního času)
- D: Automatický reset (Auto reset)
- E: Režim zobrazení A, B nebo C
- F: PM při 12-hodinovém režimu
- G: Symbol maximální teploty
- H: Symbol minimální teploty





Tlačítka (Obr. 2)

- H: Tlačítko MODE
- J: +1 tlačítko
- K: Přepínač A-B-C
- L: +/- 1hr tlačítko

Pouzdro (Obr. 1+2)

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

Před prvním použitím

- Otevřete pomocí šroubováku přihrádku baterií.
- Vložte baterie (nahoru: akumulátor 1x 1,2 V AA pro osvětlení a dolů: 1x baterii 1,5 V AA pro ostatní funkce) do přihrádky, dbejte správné polaroty.
- Stáhněte z displeje ochrannou folii
- Teploměr je nyní připraven k použití
- Všechny LCD symboly se na okamžik rozsvítí.
- Na displeji se objeví 00:00 a bliká DST symbol 
- Pokud platí letní čas, stiskněte jednou tlačítko **+/-1Hr** a DST symbol  zůstane svítit na displeji.
- Pokud platí standardní čas, stiskněte tlačítko **+/-1Hr** ještě jednou a symbol  z displeje zmizí.
- Pokud nedojde k žádné volbě do 15 sekund, DST symbol  přestane blikat a zmizí.
- Chcete-li jednoduše jedním stisknutím nastavit správný čas, podívejte se do kapitoly „Přepínání mezi letním a zimním časem“.
- Tlačítka se nachází uvnitř přihrádky baterií.

Ruční nastavení času

- Přepněte přepínač do polohy B nebo C.
- Jakmile se na displeji zobrazí čas, stiskněte tlačítko MODE pro vstup do režimu nastavení.
- Začne blikat pozice pro hodiny.
- Pomocí tlačítka **+1** nastavte hodiny. Podržíte-li tlačítko stisknuté nárůst hodnoty je rychlejší.
- Stiskněte znovu tlačítko **MODE** a stejným způsobem nastavte minuty.
- Opětovným stisknutím **MODE** tlačítka se vrátíte do normálního režimu.
- Teploměr se vrátí do normálního režimu automaticky po uplynutí 15 sekund, není-li stisknuto žádné tlačítko.

Změna zobrazení °C/°F

- Je-li na displeji zobrazena aktuální teplota, stiskněte **+1** tlačítko pro změnu mezi zobrazením teploty ve °C/°F, současně dojde ke změně mezi 12 a 24-hodinovým režimem zobrazení aktuálního času.
- Na displeji se po poledni zobrazí PM.
- Uzavřete zpět přihrádku baterií.

Přepínání mezi letním a zimním časem

- Jakmile je na displeji zobrazen aktuální čas, podržte stisknuté tlačítko **+/- Hr** nacházející se mimo přihrádku baterií po dobu 3 sekund a letní čas se změní na zimní a opačně (+/- 1 hodina).
- Dbejte správného nastavení při prvním zprovoznění.

Výběr režimu zobrazení

- Přepínač v pozici A: Aktuální teplota (na displeji: >)
- Přepínač v pozici B: Střídavě aktuální teplota a čas (na displeji: >>)
- Přepínač v pozici C: Střídavě aktuální teplota, nejvyšší/nejnižší teplota a čas (na displeji: >>>)

Podsvícení

- Dodaný a do teploměru vložený akumulátor se bude nabíjet způsobem šetrným k přírodě pomocí solárního článku.
- Počítejte při výběru vhodného umístění s tím, že solární panel potřebuje nejméně 8-10 hodin světla denně z důvodu zajištění dlouhodobě dostatečného napájení. Solární teploměr je vybaven světelným senzorem, který automaticky zapne poosvětlení displeje, je-li šero mezi 5. a 9. hodinou a 19. a 23. hodinou. Zajistěte, aby nepůsobil vliv umělého osvětlení (např. pouliční světlo).
- Zobrazí-li se na displeji symbol baterie, napětí akumulátoru je nízké a funkce poosvětlení je dočasně vypnutá dokud není napájení pomocí solárního článku opět dostatečné.

MAX/MIN teploty

- K automatické obnově maximální teploty dochází v 8:00 a minimální ve 20:00. Nastavte aktuální čas, aby byla tato funkce aktivována.
- Na displeji bliká Auto Reset.

Teplotní čidlo

- Stříbrný kolík je teplotní čidlo. Dbejte zvýšené opatrnosti, abyste jej nepoškodili.
- Teplotní čidlo nelze nastavit, měří pouze teplotu.

Montáž

- Vyberte stinné místo. Přímé sluneční záření ovlivňuje negativně měření teploty.
- Zamáčkněte desku pevně do země.
- Zasuňte tyč do otvoru uprostřed desky. Nasadte teploměr na tyč a natočte solární panel (otočný o 180°) směrem, jakým bude vystaven největšímu světlu.

Výměna baterií

- 1,5 V AA 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 výrobku 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 solárního teploměru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. 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.

Solární zahradní teploměr nevyžaduje kromě výměny baterií (akumulátorů) žádnou speciální údržbu. K čištění pouzdra používejte 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)
Přesnost:	±1°C -0°C až 45°C (+32°F až 113°F) ±1,5°C -25°C až 0°C (-13°F až +32°F) a +45°C až 70°C (+113°F až 158°F)
Rozlišení:	0,1°C
Baterie:	1x akumulátor 1,2 V AAA 1x baterie 1,5 V AAA

Záruka

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

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, 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/01/2014