

www.metroservis.cz www.ohaus-vahy.cz
info@metroservis.cz www.vahymb.cz



(CZ) NÁVOD K OBSLUZE

Solární vestavný teploměr SLT-10

VOLTcraft.

Označení T391
Obj. č.: 12 66 82



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup solárního vestavného teploměru SLT-10

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení přístroje 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!

Voltcraft® - Tento název představuje nadprůměrně kvalitní výrobky z oblasti síťové techniky (napájecí zdroje), z oblasti měřicí techniky, jakož i z oblasti techniky nabíjení akumulátorů, které se vyznačují neobvyklou výkonností a které jsou stále vylepšovány. Ať již budete pouhými kutily či profesionály, vždy naleznete ve výrobcích firmy „Voltcraft“ optimální řešení.

Přejeme Vám, abyste si v pohodě užili tento náš nový výrobek značky Voltcraft®.

Účel použití

Tento teploměr měří teplotu pomocí externího ponorného čidla v rozsahu od -50 do +80 °C. Teploměr je napájený solární energií, vodotěsně zaplombovaný (IP68), a tím pádem nevyžaduje absolutně žádnou údržbu. Čidlo je pevně zabudované a nelze je vyměnit.

Přístroj lze používat jako zabudovaný v panelu nebo volně. Pro provoz teploměru je nutný zdroj světla min. 100 Luxů (např. lampa nebo denní světlo).

Napájení probíhá prostřednictvím zabudovaného solárního článku. Není přípustný provoz přístroje ve výbušném prostředí resp. použití na lidech nebo zvířatech.

Jiné než shora popsané použití vede k poškození výrobku a může vést ke zranění. Výrobek nesmí být pozměňován, resp. přestavován! Bezpečnostní pokyny je třeba bezpodmínečně dodržovat!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění



Před uvedením přístroje do provozu si přečtěte celý návod, neboť jsou v něm obsaženy důležité informace ohledně konkrétního provozu. Nelze uplatnit záruku na poškození vzniklé v důsledku nedodržení tohoto návodu k obsluze. Za následné škody nepřebíráme odpovědnost! Za věcné škody a škody na zdraví, které vznikly neodbornou manipulací nebo zanedbáním bezpečnostních pokynů, nepřebíráme odpovědnost! V takových případech zaniká nárok na záruku.

Dbejte následujících symbolů:



Vykřičník tomto trojúhelníku upozorňuje na důležité pokyny v tomto návodu k použití, které je třeba bezpodmínečně dodržovat.



Přístroj je ve shodě s CE a splňuje příslušné národní a evropské směrnice.

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 k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



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

Solární teploměr nevyžaduje žádnou 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. Nenamáčejte teploměr do vody nebo do jiných kapalin.

Uvedení do provozu

- Umístěte resp. namontujte teploměr na požadované místo.
- Při vestavbě si připravte otvor odpovídající velikosti. Vsuňte teploměr zepředu do otvoru.
- Čidlo se nesmí ponořovat do žádných leptavých tekutin nebo do tekutin pod napětím. Čidlo neumísťujte do blízkosti pohybujících se součástí.
- Dejte pozor na to, aby nedošlo k poškození kabelu čidla např. v rámu okna apod.
- Jakmile na solární článek umístěný vedle displeje dopadá dostatek světla, dojde ke změření a zobrazení teploty. Modul neobsahuje žádné baterie nebo akumulátory.
- Displej a solární článek příležitostně vyčistěte, abyste zajistili dostatečný přísun světla.
- Pokud došlo k překročení rozsahu měření směrem dolů nebo nahoru, na displeji se zobrazí „--. °C“.

Recyklace

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti přístroje přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. **Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

Záruka

Na 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 přístroji, provedených třetí osobou.

Technická data

Rozsah měření čidla	-50 až +80 °C
Rozlišení	0,1 °C
Přesnost	± 2 °C (-50,0 až -19,9 °C) ± 1 °C (-20,0 až +80,0 °C)
Podmínky provozu displeje	>100 Lux -20 až +60 °C
Rozměry (š x v x h)	66 x 30 x 17 mm
Rozměry pro vestavbu	(š x v) 60 x 26 mm
Délka kabelu čidla	1 m



Překlad 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.

MIH/02/2010

Dodavatel:

Metroservis s.r.o.

Kladenská 6

Hostouň 27353

