

Digitální vnitřní/venkovní teploměr Dostmann 30.1053



Obj. č.: 64 07 07

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup teploměru TFA.

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!

Účel použití

Výrobek slouží k měření a zobrazení venkovní teploty a max./min. hodnot. Teploměr je částečně odolný proti povětrnostním vlivům a je vhodný ke krytému venkovnímu použití.

Napájení teploměru zajišťují 2 baterie typu AAA 1,5 V.

Uvedení do provozu

- V zásadě lze teploměr napájet i akumulátory. Ovšem v důsledku nižšího napětí (baterie = 1,5 V, akumulátor = 1,2 V) se zkracuje doba provozu a snižuje se kontrast. Akumulátory jsou citlivé na nízké teploty, takže se doba provozu venkovního teploměru v zimě ještě více zkracuje. Proto Vám doporučujeme, abyste používali kvalitní alkalické baterie, které zaručují dlouhé a bezpečné fungování.

- Otevřete přihrádku baterie pomocí vhodného nástroje a vložte 2 baterie typu AAA 1,5 V. Teploměr je připraven k použití. Výměnu baterie je potřeba učinit, jakmile začne displej blednout. Dodržujte správnou polaritu.
- Prostřední displej zobrazuje aktuální teplotu. Horní displej zobrazuje maximální a spodní displej minimální teplotu naměřenou od posledního resetu.
- Jednotky teploty lze přepínat mezi °C a °F pomocí tlačítka °C/°F.
- Reset paměti naměřených MAX/MIN hodnot provedete stisknutím tlačítka CLEAR.
- Teploměr lze zavěsit na stěnu na hřebík, šroub nebo háček pomocí otvoru na zadní straně, nebo jej lze umístit na rovný a stabilní podklad.
- Upozornění:** Pro instalaci venku vyberte suché místo ve stínu, nevystavujte teploměr přímému působení slunečního záření.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do teploměru. Případné opravy svěďte 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 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.

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.

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 vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Napájení	2x baterie typu AAA 1,5 V (nejsou součástí dodávky)
Rozsah měření teploty	-20 °C až +50 °C (-4 °F až +122 °F)
Rozlišení	0,1 °C
Přesnost	±1 °C (± 1,8 °F)
Rozměry	81 x 31 x 132 mm (Š × H × V)

Překlad tohoto návodu zajistila společnost ConradElectronic Česká republika, s. r. o.

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

© Copyright ConradElectronic Česká republika, s. r. o.

KOV/05/2023