

Digitální teploměr s vlhkoměrem



Obj. č.: 36 50 62



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup digitálního teploměru s vlhkoměrem.

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

Tento teploměr s vlhkoměrem Vám poskytne informace o vnitřní teplotě a vlhkosti. Se zobrazením trendu vývoje, maximální a minimální hodnoty.

Uvedení do provozu

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje.
- Otevřete přihrádku baterie a vložte novou baterii typu AAA 1,5 V, dodržujte správnou polaritu.
- Všechny segmenty LCD displeje se na několik sekund rozsvítí.
- Přístroj je připraven k provozu.
- V levé části displeje je zobrazena vnitřní teplota a ukazatel vývoje teploty.
- V pravé části displeje je zobrazena vnitřní vlhkost a ukazatel vývoje vlhkosti.
- Vyjmutím baterie dojde k vypnutí přístroje.

Maximální a minimální hodnoty

- Stiskněte MAX/MIN tlačítko.
- Na displeji se zobrazí MAX.
- Zobrazí se maximální vnitřní teplota a vlhkost naměřená od posledního resetu.
- Opětovně stiskněte tlačítko.
- Na displeji se zobrazí MIN.
- Zobrazí se minimální vnitřní teplota a vlhkost naměřená od posledního resetu.
- Pro přechod zpět k aktuálně naměřeným hodnotám stiskněte tlačítko ještě jednou. Přístroj opustí automaticky režim MAX/MIN, pokud není stisknuté žádné tlačítko.
- Zaznamenané extrémní hodnoty vynulujete stisknutím tlačítka MAX/MIN na 3 sekundy!
- Na displeji se zobrazí aktuálně naměřená teplota a vlhkost.

Zobrazení teploty

Stisknete-li tlačítko °C/°F tlačítko, přepínáte mezi zobrazením teploty ve °C (Celsius) nebo °F (Fahrenheit).

Ukazatel vývoje

- Ukazatel vývoje slouží k zobrazení trendu teploty a vlhkosti, zdali se hodnoty zvyšují, jsou konstantní nebo se snižují.

Umístění

- Přístroj lze postavit na rovný podklad pomocí vyklápěcího stojánku nebo jej pomocí montážního otvoru na zadní straně zavěsit na stěnu.
- Pomocí magnetu na zadní straně výrobku jej lze přichytit ke kovovému podkladu.

Řešení problémů

Nesmyslné symboly na displeji:

- Vyměňte baterii
- Stiskněte RESET tlačítko

Na displeji není nic zobrazeno:

- Zkontrolujte, zdali, je baterie vložena správnou polaritou
- Vyměňte baterii.
- Stiskněte RESET tlačítko

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do přístroje. 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.

Digitální teploměr/vlhkoměr nevyžaduje kromě výměny baterie 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 přístroje.

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 takovémto 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:	1x baterie typu AAA 1,5 V (není součástí dodávky)
Měřené veličiny:	Teplota, vlhkost
Rozsah měření teploty:	0°C až + 50°C (+32°F až +122°F), °C/°F volitelné
Rozsah měření vlhkosti:	0 % až 90% relativní vlhkosti, nekondenzující
Hmotnost:	63 g (bez baterie)
Rozměry:	86 x 21 x 77 mm

Záruka

Na digitální teploměr/vlhkoměr 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/3/2014