

TECHNICKÝ LIST

FKtechnics[®]

CONRAD
partner

Digitální okenní teploměr



Obj. č.: 646 031

Okenní digitální teploměr má velmi pěkný tvar. Displej teploměru je poměrně velký a proto lze na něm zobrazovat velké číslice, takže odečítání venkovní teploty skrz okno je velmi pohodlné. Lze jej umístit za okno do venkovního prostředí. Pouzdro teploměru je odolné proti vlivům počasí. Teploměr má paměť, do které automaticky ukládá minimální a maximální teplotu. Tyto hodnoty lze z paměti vyvolat na displej teploměru nebo lze tyto hodnoty z paměti vymazat. Upevňování a odnímání teploměru z konstrukce okna je velmi snadné. Mimo jiné je na displeji teploměru zobrazen čas, jehož hodnoty lze nastavit.

CONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

Funkce teploměru:

- Krásný a jasný funkční tvar
- Pohodlné odečítání venkovní teploty z místnosti
- Uložení maximální a minimální hodnoty teploty do paměti, s možností jejich vyvolání a také jejich vymazání z paměti (nastavením na právě aktuální venkovní teplotu)
- Teploměr lze snadno připevnit a odstraňovat z konstrukce okna
- Teploměr je odolný proti počasí

Technická data:

Rozsah měření teplot:	- 25 °C až + 70 °C
Přesnost:	± 1°C od 0°C až do 50 °C v ostatním rozsahu ±1,5 °C
Dělení stupnice:	po 0,1 °C
Napájení:	baterie 1,5 V typ AAA

Umístění:

Připevněte držák teploměru samolepící páskou, obsaženou v dodávce teploměru na vnější konstrukci okna. Předtím však řádně plochu vnějšího okna, na kterou chcete připevnit držák teploměru řádně očistěte! Vlastní tělo teploměru pak lze jednoduše lehce k držáku připevnit a také lehce odejmout.

Neumísťujte však teploměr na místo, kde by byl vystaven přímému slunečnímu záření !!!

Obsluha:

Odejměte držák teploměru. Pomocí šroubováku opatrně otevřete bateriovou přihrádku a do ní vložte baterii. Odstraňte z displeje ochrannou folii. Nyní je teploměr správně připraven k činnosti.

Horní část displeje slouží k ukazování maximální venkovní teploty, na středním pole displeje je ukazována aktuální venkovní teplota a v dolní části displeje je ukazována minimální venkovní teplota, dosažená v průběhu měření.

Maximální a minimální venkovní teploty:

- Na teploměru budou nastaveny zpět na aktuální venkovní teplotu dříve naměřené a zaznamenané hodnoty maximální a minimální venkovní teploty: dříve naměřená hodnota maximální teploty bude 8 hodin ráno zpět nastavena na právě aktuální venkovní hodnotu teploty a dříve naměřená nejnižší hodnoty venkovní teploty bude v 20 hodin večer zpět nastavena na aktuální venkovní hodnotu. Pro musíte do teploměru vložit správný aktuální čas.

Nastavení času:

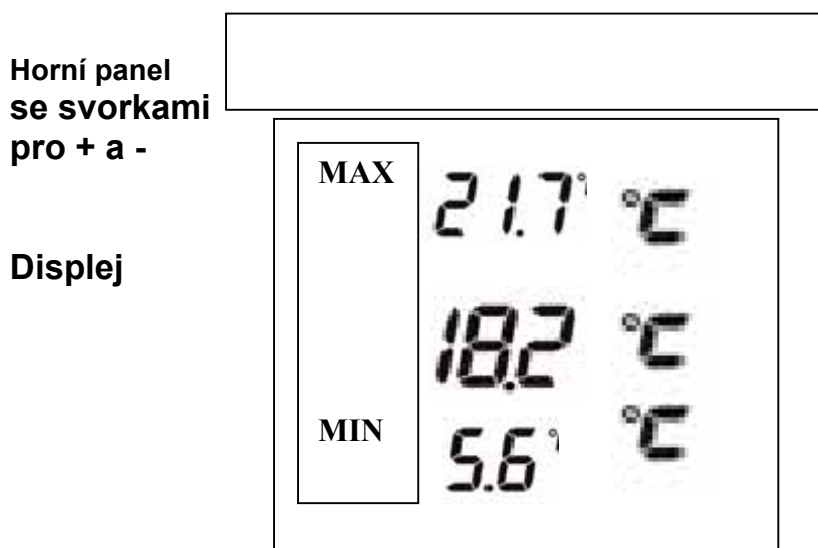
- Stlačte tlačítko MODE a vstoupíte do nastavovacího módu pro čas. Pro nastavení správné aktuální hodiny stiskněte tlačítko „+“. Jestliže stisknete tlačítko „+“ a podržíte jej stisknuté, zrychlíte tím průběh ukazovaných číslic na displeji pro nastavení hodiny.
- Ještě jednou stiskněte tlačítko MODE a ihned po stisknutí můžete nastavovat minuty správného aktuálního času pomocí stisknutí tlačítka „+“.
- Po dalším stisknutí tlačítka MODE se vrátíte do normálního ukazovacího módu pro teplotu.

Zprovoznění teploměru:

- Vyjměte z bateriového prostoru teploměru baterii, jestliže na displeji teploměru jsou již ukazované údaje o teplotě slabě vidět. Vybitou baterii neodhazujte do běžného domovního odpadu. Odevzdejte ji do nejbližšího příslušného sběrného střediska pro nebezpečný odpad nebo u obchodníka, kde jste baterii koupili!

- Teploměr nevystavujte vlivu extrémních teplot , vlivům vibrací a náhlých mechanických otřesů.
- Teploměr čistěte pouze čistou a měkkou lehce navlhčeno útkou. Nepoužívejte žádné prostředky s drhacím účinkem nebo rozpouštědla !
- Nepokoušejte se v případě výskytu nějaké poruchy na teploměru jej sami opravovat. Při reklamaci teploměru se obraťte na svého obchodníka, kde jste přístroj koupili.. Před reklamací vyjměte z teploměru baterii. Při otevření pouzdra teploměru nebo při nepřiměřeném zacházení s teploměrem zaniká nárok na jeho záruku.

Ideové zobrazení teploměru:



**Tento návod k použití je publikace firmy Conrad Electronics.
Návod odpovídá technickému stavu při tisku.
Změny vyhrazeny !
03/2005**