

Návod k použití – Dvoučidlový teploměr Medicton Chrome



Obsluha přístroje:

- ✓ Vložte 1 baterii typu AAA do držáku baterie umístěného v zadní straně přístroje.
- ✓ Tlačítko °C/°F: Stiskněte toto tlačítko pro změnu jednotky měření °C/°F. *pozn: mohou být měněny během provozu*
- ✓ Tlačítko Alert/Set: Stiskněte a držte toto tlačítko 1 vteřinu, poté můžete nastavit teplotní bod A (HI-AL) pomocí stisknutí/ držení tlačítka °C/°F skáčete po 1°C (od -50 °C do 70 °C) na vámi požadovanou hodnotu.
- ✓ Po dalším stisku tlačítka Alert/Set můžete nastavit teplotní bod B (LO-AL) opět tlačítkem °C/°F skáčete po 1°C (od -50 °C do 70 °C) na vámi požadovanou hodnotu.
Dalším stiskem Alert/Set přepnete teploměr do běžného provozního režimu. Ke spuštění alarmu dojde v případě, že teplota vnějšího čidla bude vyšší než teplotní bod A (HI-AL) nebo nižší než teplotní bod B (LO-AL).
- ✓ Přepínač MIN/MAX: V zadní části přístroje je tlačítko pro zobrazení nejvyšší a nejnižší zaznamenané teploty zaznamenané vnějším a vnitřním čidlem, posunutím tlačítka zobrazíte MIX/MAX. Přidržením tlačítka, než se ozve pípnutí dojde ke smazání zaznamenaných hodnot.
- ✓ Tlačítko Room/Fridge: Stiskem tohoto tlačítka přepínáte mezi vnitřním a vnějším čidlem.

Specifikace:

- Max/Min teplotní paměť
- teplotní alarmy
- 2 sensory pro vnitřní/venkovní měření
- rozsah měření vnitřního čidla: 0 °C až 50 °C
- rozsah měření vnějšího čidla: -50 °C až 70 °C
- přesnost měření: ±1 °C
- rozlišení měření a min/max teploty: 0,1 °C
- délka kabelu vnějšího čidla: 1,5 m
- napájení: 1 x AAA
- rozměry: 70 x 65 x 17 mm
- velikost čísel na displeji: 12 mm
- kalibrace vnějšího čidla – splňuje požadavky pokynu DIS-15 verze 3 SUKL pro uchovávání léčiv

Bezpečnostní předpisy



Vzniknou-li škody nedodržením tohoto návodu k obsluze, zanikne nárok na záruku! Neručíme za následné škody, které by z toho vyplynuly. Neodpovídáme za věcné škody a úrazy osob, které byly způsobeny neodborným zacházením s přístrojem nebo nedodržením následujících bezpečnostních předpisů. V těchto případech zaniká jakýkoliv nárok na záruku.

- Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) je zakázáno teploměr upravovat a/nebo pozměňovat (provádět změny v jeho vnitřním zapojení).
- Nevystavujte tento přístroj přímému působení slunečního záření, vysokým nebo příliš nízkým teplotám, vlhkosti nebo mokru, neponořujte jej do vody nebo do jiných kapalin. Neztěžujte výrobek silnými vibracemi a nevystavujte jej otřesům či nárazům.
- Měřicí přístroje, jejich příslušenství a baterie nejsou dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí.
- Pokud si nebudete jisti správným použitím přístroje a v tomto návodu k obsluze nenaleznete příslušné informace, požádejte o radu zkušeného odborníka našeho technického oddělení.

Manipulace s bateriemi



Nenechávejte baterie volně ležet. Hrozí nebezpečí jejich spolknutí dětmi či domácími zvířaty.

Pokud nebudete přístroj delší dobu používat, vyjměte z něj baterie. Mohla by vytéct a způsobit poškození přístroje. Baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně a, nejsou-li k tomu výslovně určeny výrobcem, ani dobíjeny. Ve všech těchto případech hrozí nebezpečí výbuchu.



Vybité baterie jsou specifickým druhem nebezpečného odpadu a musí s nimi být zacházeno tak, aby následky jejich používání a likvidace nedocházelo k poškození životního prostředí. K účelům likvidace baterií slouží speciální sběrné nádoby v určených místech.



Šetřete a chraňte životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně správným používáním tohoto výrobku a jeho příslušenství!

Datum vydání tohoto návodu: 10. 1. 2014
Revize číslo: 2
Datum revize: 13.11.2023

Medicton Group s.r.o. – ověřování lékařských přístrojů, zdravotnická technika

Autorizované metrologické středisko K127
Na Babě 1526/35, 160 00 Praha 6, tel: +420 233 338 538, fax: +420 233 310 390
Jiráskova 609, 572 01 Polička, tel.: +420 468 008 921 –924
IČ: 274 85 391, DIČ: CZ27485391
info@medicton.com; www.medicton.com , www.shop.medicton.com
provozovna: Na Babě 1526/35, Praha 6

DECLARATION OF CONFORMITY

CTS
CENTRE OF TESTING SERVICE
OPERATE ACCORDING TO ISO/IEC 17025

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EU - ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE -
This declares that the following designated product

Indoor/Outdoor Thermometer
Model No.: IT-201A
(Product identification)

Complies with the essential protection requirements of the European Parliament and of the Council Directive 2004/108/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

This declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the attached manufacturing drawings which form part of this declaration.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to electromagnetic compatibility was based on the following standards:

EN 61326-1: 2006
(Identification of regulations / standards)

This declaration is the responsibility of the manufacturer / importer

Shenzhen Calibur Industries Co., Ltd.
B46 Bldg., 2nd Ind. Zone, Tang Lang, Xili, Shenzhen, China
(Name / Address)

CE

THIS DOC IS ONLY VALID IN CONNECTION WITH TEST REPORT NUMBER: CGZ3090730-02243-E

MANUFACTURER / IMPORTER

(Date)

(Surname, forename)
(Company stamp)

TEST LABORATORY

This is the result of test, that was carried out from the submitted type-samples of a product in conformity with the specification of the respective standards. The declaration holder has the right to fix the CE-mark for EMC on the product complying with the inspection sample.

08 August 2009
(Date)

(Company stamp)

CENTRE OF TESTING SERVICE
Building F, Dachuang industrial park, No 379, Zhongshan Dasha, Guangzhou, China

013772

