

Návod k použití pro následující produkt(y):

Laboratorní kontrolní teploměr TFA 30.1034



Právě si prohlížíte návod k použití pro výše uvedený produkt či produkty. Předtím, než začnete jakýkoliv produkt používat, je třeba si přečíst návod k použití, aby nedošlo ke zranění, požáru nebo poškození produktu. Přečtěte si prosím pozorně celý dokument a dodržujte bezpečnostní pokyny.

Uchovejte si dokument pro případ budoucího použití.

Přístroj byl schválen pro použití v zemích EU, proto je opatřen značkou CE. Veškerá potřebná dokumentace je k dispozici u dovozce zařízení.

Produkt byl vyroben z prvotřídních materiálů a součástek, které je možno recyklovat a znovu použít. Nikdy nevyhazujte prázdné baterie a nabíjecí baterie do domácího odpadu. Jako spotřebitel jste zodpovědný za jejich odnesení do prodejny elektro nebo místní sběrný odpadu, podle vaší platné legislativy a tím chráníte životní prostředí.



Symbole obsažených těžkých kovů jsou následující: Cd = Kadmium, Hg = Rtuť, Pb = Olovo

Tento přístroj je označen nálepkou evropské směrnice o zpracování elektroodpadu (WEEE). Nevyhazujte prosím tento přístroj do domácího odpadu. Uživatel je povinen odnést dosloužilý přístroj do odpovídající sběrný elektrického odpadu, aby bylo zajištěno jeho zpracování v souladu s životním prostředím.



Vytvoření tohoto dokumentu zajistila společnost Bibetus s.r.o. (dále Dovozece), jakékoliv druhy neoprávněných kopií tohoto dokumentu i jeho částí jsou předmětem souhlasu Dovozece. Dokument odpovídá technickému stavu produktu při tisku! Změny technických parametrů, vlastnosti produktu a tiskové chyby v dokumentu vyhrazeny! V případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu, budeme rádi, pokud nám to oznámíte na email info@bibetus.cz, děkujeme!

Dovozece : Bibetus s.r.o., Loosova 1, Brno, 63800, Česká republika

Digitální laboratorní teploměr TFA 30.1034

Před použitím

- Následující informace čtěte velmi pozorně.
- Pozorným přečtením a dodržením instrukcí obsažených v tomto manuálu předejdete poškození nebo zničení přístroje.
- Dbejte zvýšenou pozornost bezpečnostním pokynům.
- Uchovejte si manuál pro případ budoucího použití.

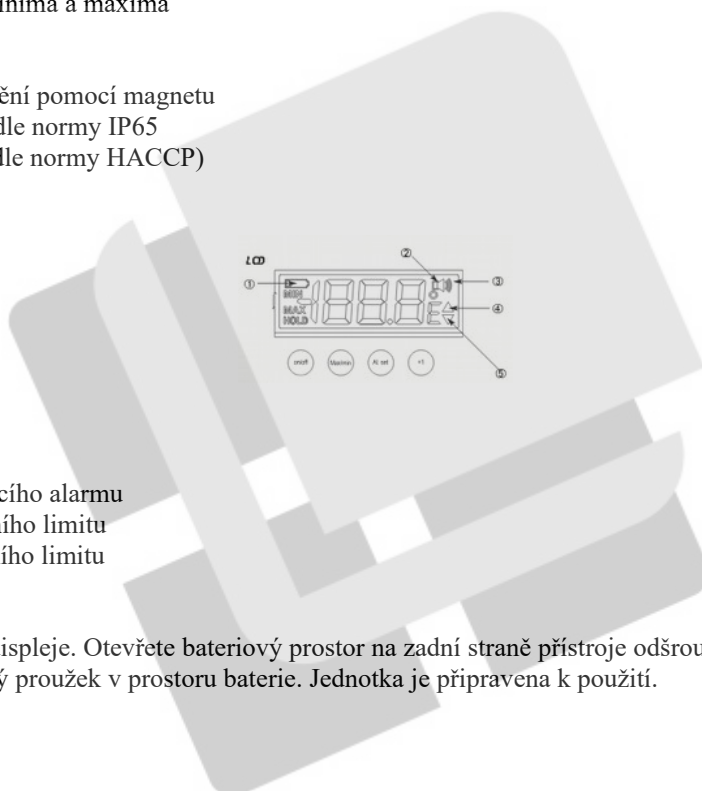
Bezpečnostní pokyny

- Přístroj by měl být použit pouze tak, jak je popsáno v návodu.
- Veškeré neoprávněné opravy, úpravy přístroje jsou zakázány.
- Udržujte přístroj i baterie z dosahu dětí.
- Baterie nevhazujte do ohně, nerozdělávejte ani znovu nenabíjejte.
- Slabé baterie ihned vyměňte, abyste se vyhnuli zničení přístroje v důsledku vytečení baterie. Pokud Vám baterie vyteče, při manipulaci s ní používejte ochranné rukavice a brýle.
- Nevystavujte extrémním teplotním podmínkám, vibracím nebo šokům.
- Pouze kabel je odolný vůči vysokým teplotám do 70 °C.
- Neponořujte teploměr do vody. Voda může proniknout dovnitř přístroje a způsobit nenapravitelné škody.

Funkce a vlastnosti

- vysoká přesnost
- aktuální teplota, naměřená minima a maxima
- teplotní alarm
- teplotní čidlo s 3m kabelem
- postavení na stůl nebo upevnění pomocí magnetu
- voděodolný a prachuodolný dle normy IP65
- vhodný i pro kontrolu jídla (dle normy HACCP)

Popis (LCD displej)



1. Indikátor slabé baterie
2. Symbol alarmu
3. Blikající symbol zvonícího alarmu
4. Symbol pro alarm horního limitu
5. Symbol pro alarm dolního limitu

Zprovoznění

- Odstraňte ochrannou fólii z displeje. Otevřete bateriový prostor na zadní straně přístroje odšroubováním 2 šroubků v blízkosti magnetu a odstraňte ochranný proužek v prostoru baterie. Jednotka je připravena k použití.

Obsluha

Zobrazení teploty

- Aktuální teplota v °C/ °F naměřená pomocí kabelového čidla je zobrazena na displeji. Stisknutím tlačítka +1 můžete měnit jednotku (°C nebo °F).
- Teplota se zobrazí krátce po vsunutí/ponoření čidla do měřeného materiálu.

Tlačítko ON/OFF (červené tlačítko)

- Stiskem tlačítka přístroj zapnete nebo vypnete. Všechna nastavení zůstávají zachována, pro měření teploty a alarmy musí být teploměr zapnutý.

Funkce hold/max/min

- Stiskem tlačítka MAX/MIN displej zůstane aktuálně zobrazen (HOLD).
- Dalším stisknutím tlačítka MAX/MIN se na displeji zobrazí maximální teplota od posledního vynulování (MAX).
- Dalším stisknutím tlačítka MAX/MIN se na displeji zobrazí minimální teplota od posledního vynulování (MIN).
- Pro návrat na aktuální teplotu stiskněte tlačítko MAX/MIN ještě jednou.
- Pro vynulování naměřených maxim a minim stiskněte a držte tlačítko MAX/MIN cca 3 sekundy, dokud se na displeji nezobrazí (---).

Alarm pro horní a dolní teplotní limit

- Pro nastavení horního teplotního limitu (alarm se rozezní, jakmile teplota překročí nastavenou hodnotu) stiskněte tlačítko AL SET v normálním režimu. Symbol pro horní teplotní limit ▲ se zobrazí na displeji a bliká. Pomocí tlačítka +1 nastavte požadovanou teplotu. Přidržením tlačítka se hodnoty budou načítat rychleji. Pomocí tlačítka MAX/MIN můžete alarm aktivovat (symbol alarmu ▲ se zobrazí na displeji) nebo deaktivovat (symbol alarmu ▲ zmizí). Pomocí nastavení tlačítka AL SET v případě, že v dokumentu najdete jakoukoliv chybu,

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!