

Digitální teploměr

Funkce

- vysoká přesnost
- aktuální teplota
- teplotní alarm
- teplotní čidlo s 3m kabelem
- teploměr vybaven stojánkem a magnetem
- prachu a kapkám vody odolný

Displej

1. symbol slabé baterie
2. symbol alarmu
3. optický signál alarmu (blikající)
4. hodnota horní hranice alarmu
5. hodnota dolní hranice alarmu

Zprovoznění

- odstraňte ochrannou fólii z displeje
- otevřete kryt baterií na zadní straně přístroje
- vložte baterie knoflíkového typu CR2032 3V lithium (s ohledem na správnou polaritu)
- uzavřete kryt baterií
- nyní je přístroj připraven k provozu

Zobrazení teploty

- na displeji je zobrazena aktuální teplota, která je přenesena pomocí kabelu
- pomocí tlačítka „+1“ měníte mezi jednotkou °C a °F

Tlačítko „ON/OFF“

- tímto tlačítkem přístroj zapnete či vypnete
- nastavení zůstanou zachována
- měření a funkce alarmu nastane pouze tehdy, je-li přístroj zapnut

Funkce Hold/Max/Min

- stisknutím tlačítka „Max/Min“ bude zachyceno momentální zobrazení (ukazatel HOLD)
- dalším stisknutím tlačítka „Max/Min“ bude zobrazena maximální teplota od posledního znovunastavení (ukazatel MAX)
- dalším stisknutím tlačítka „Max/Min“ bude zobrazena minimální teplota od posledního znovunastavení (ukazatel MIN)
- dalším stisknutím tlačítka „Max/Min“ se vrátíte zpět k aktuální teplotě

- k vymazání uložených maximálních a minimálních hodnot stiskněte a držte po dobu 3s, v daném režimu (zobrazení MAX popř. MIN), tlačítko „Max/Min“

Horní a dolní hranice teplotního alarmu

- K nastavení horní hranice teploty (při překročení této hranice zazní alarm) stiskněte „AL SET“. Hodnota horní hranice ▲ začne blikat. Pomocí tlačítka „+1“ nastavte požadovanou teplotu (držením tlačítka hodnota naskakuje rychleji). Nyní můžete pomocí tlačítka „Max/Min“ alarm aktivovat (zobrazí se symbol alarmu) nebo deaktivovat (symbol nebude zobrazen). Potvrďte tlačítkem „Al Set“.
- Dolní hranice ▼ bliká. Zadejte popřípadě opět pomocí tlačítka „+1“ požadovanou teplotu pro dolní hranici. Alarm aktivujte popř. deaktivujte pomocí tlačítka „Max/Min“. Potvrďte tlačítkem „Al Set“.
- Symboly ▲ a ▼ zobrazené na displeji vyjadřují, zda je aktivován horní a/nebo dolní teplotní alarm.
- Po překročení nastavených hodnot teplotního alarmu zazní po dobu 1 minuty tón alarmu, optický signál alarmu a odpovídající symbol ▲ nebo ▼ začne blikat. Tón alarmu a optický signál alarmu může být přerušen stisknutím libovolného tlačítka.
- Je-li teplota opět mezi nastavenými hranicemi, tón alarmu ustane a optický signál alarmu zmizí. Symbol ▲ nebo ▼ bliká dál a zobrazuje, že nastavená hodnota byla v minulosti minimálně jednou překročena. Stisknutím tlačítka „+1“ přestane symbol blikat.

Výměna baterií

- je-li na displeji zobrazen symbol slabé baterie, je nutno je vyměnit
- otevřete kryt baterií na zadní straně přístroje
- vložte novou baterii knoflíkového typu CR2032 3V lithium (s ohledem na správnou polaritu)
- uzavřete kryt baterií

Péče a údržba

- extrémní teploty, vibrace nebo šoky mohou vést k poškození přístroje
- k čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky
- přístroj neponořujte do vody
- slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejich vytečením, k výměně používejte pouze baterie doporučeného typu
- nepokoušejte se přístroj sami opravovat
- při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku
- přístroj nevystavujte extrémním změnám teploty

Technická data

Rozsah měření	-50°C až +70°C
Přesnost	±0,5°C při -20 až 25°C jinak ±1°C
Kabel	délka cca 3m
Rozlišení	0,1°C
Baterie	CR2032 3V lithium knoflíkového typu
Rozměry	cca 86 x 57 x 30mm

Pozn.: baterie nesmí být vyhazovány do odpadkového koše!!!