

Digitální vpichový teploměr 30.1033

Vlastnosti

- vysoká přesnost
- aktuální teplota, MAX/MIN/HOLD
- teplotní alarm
- teplotní vpichové čidlo z ušlechtilé oceli s kabelem dlouhým 1m
- stojánek a magnet
- IP65 prachotěsný a odolný proti kapkám vody
- lze použít i pro potraviny podle HACCP

Displej

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

Zprovoznění

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

Zobrazení teploty

Aktuální naměřená teplota bude zobrazena na displeji přístroje. Pomocí tlačítka „+1“ měníte mezi jednotkou teploty °C/°F.

Tlačítko „ON/OFF“

Pomocí tohoto tlačítka přístroj zapnete/vypnete. Nastavení se zachová. Měření a alarm se uskuteční pouze, je-li přístroj zapnut.

Hold/MAX/MIN funkce

- stisknutím tlačítka „MAX/MIN“ bude zachyceno momentální zobrazení (ukazatel HOLD)
- dalším stisknutím tohoto tlačítka bude zobrazena maximální teplota od posledního znovunastavení (ukazatel MAX)
- dalším stisknutím tohoto tlačítka bude zobrazena minimální teplota od posledního znovunastavení (ukazatel MIN)
- dalším stisknutím tohoto tlačítka se vrátíte zpět k aktuální teplotě
- k vymazání uloženým minimálních a maximálních hodnot držte tlačítko „MAX/MIN“ stisknuté po dobu 3s, během zobrazení ukazatele MAX popř. MIN

Horní a dolní hranice pro teplotní alarm

- K nastavení horní hranice teploty (při překročení této hranice zazní alarm) stiskněte tlačítko „AL SET“. Horní krajní hodnota ▲ bliká. Pomocí tlačítka „+1“ nastavte zvolenou teplotu

(držením tlačítka hodnoty naskakují rychleji). Nyní můžete pomocí tlačítka „MAX/MIN“ alarm aktivovat (zobrazí se symbol alarmu) nebo deaktivovat (symbol nebude zobrazen). Potvrďte tlačítkem „AL SET“.

- Dolní krajní hodnota ▼ bliká. Zadejte případně pomocí tlačítka „+1“ zvolenou teplotu pro dolní hranici (při nedosáhnutí této hranice zazní alarm). K aktivaci či deaktivaci alarmu stiskněte tlačítko „MAX/MIN“. Potvrďte tlačítkem „AL SET“.
- Po nastavení teplotního alarmu zobrazují symboly ▲ ▼ na displeji, zda je horní a/nebo dolní krajní hodnota aktivována.
- Při překročení nebo nedosáhnutí nastavené teplotní hranice zazní po dobu 1 min tón alarmu, optický signál alarmu a odpovídající šipka ▲ nebo ▼ začne blikat. Tón alarmu a optický signál alarmu můžete zastavit stisknutím libovolného tlačítka.
- Je-li teplota opět v rámci nastavených hranic alarmu, tón alarmu ustane a optický signál alarmu zmizí. Šipka nadále bliká a oznamuje, že byla nastavená krajní hodnota v minulosti alespoň jednou překročena nebo nedosáhnuta. Stiskněte tlačítko „+1“, šipka přestane blikat.

Výměna baterie

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

Péče a údržba

- nevystavujte přístroj vysokým teplotám, pouze vpichové čidlo je žáruvzdorné
- neponořujte přístroj do vody
- k čištění použijte měkký, lehce vlhký hadřík, nepoužívejte žádné čisticí prostředky
- slabé baterie co nejdříve vyměňte, abyste se vyhnuli poškození jejich vytečení, k výměně používejte pouze baterie doporučeného typu
- nepokoušejte se přístroj sami opravovat
- při otevření přístroje nebo při nepřiměřeném zacházení ztrácíte nárok na záruku

Technická data

Rozsah měření	-40...+200°C
Přesnost	±0,5°C při 0...50°C ±1°C při -20...0°C, 51...70°C ±2°C při -40...-20°C, 70...200°C
Rozlišení	0,1°C
Délka kabelu	cca 1m
Baterie	CR2032 3V, lithium knoflíkového typu
Rozměry	cca 86 x 57 x 30mm

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