

**Přístroj pro měření teploty a vlhkosti vzduchu**  
Obj. číslo 1164002



## Bezpečnostní pokyny pro obsluhu přístroje

Tento přístroj splňuje požadavky evropské směrnice 2004/108/ES (elektronická kompatibilita).

Před uvedením přístroje do provozu si pečlivě přečtěte návod k použití. Bezpodmínečně dodržujte následující bezpečnostní pokyny pro obsluhu přístroje. Nelze nárokovat náhradu škod vzniklých v důsledku nedodržení těchto pokynů.

- \* Bezpodmínečně dbejte upozornění uvedených u přístroje.
- \* Přístroj nevystavujte extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, nadměrné vlhkosti vzduchu či mokrému prostředí.
- \* Chraňte přístroj před prudkými otřesy.
- \* S přístrojem nepracujte v blízkosti silného magnetického pole (motory, transformátory apod.)
- \* Neumísťujte přístroj do bezprostřední blízkosti letovacích lamp.
- \* Před zahájením měření je přístroj třeba nechat stabilizovat na teplotu okolí.
- \* Baterii vyměňte, jakmile se rozsvítí symbol baterie "☐". Nedostatečné napětí baterie může vést k nepřesnostem měření.
- \* Nebudete-li přístroj používat po delší dobu, vyjměte baterii z prostoru pro baterii.
- \* Kryt přístroje pravidelně čistěte měkkým vlhkým hadříkem a jemným čisticím prostředkem. Nepoužívejte leptavé čisticí prostředky.
- \* Přístroj nepoužívejte, pokud není jeho kryt zcela uzavřen.
- \* Neukládejte a nepoužívejte přístroj v bezprostřední blízkosti výbušných a hořlavých látek.
- \* Neprovádějte na přístroji žádné technické úpravy.
- \* Otevření přístroje, záruční a servisní práce může provádět pouze kvalifikovaný servisní technik.
- \* **Měřicí přístroje nepatří do rukou dětí!**

## Čištění přístroje

Přístroj čistěte pouze vlhkým hadříkem, který nepouští vlákna. Používejte pouze čisticí prostředky běžně dostupné na trhu. Při čištění bezpodmínečně zamezte průniku vlhkosti do vnitřního prostoru přístroje. V opačném případě může dojít ke zkratu a poškození přístroje.

## Úvod

Tento nově vyvinutý přístroj měří aktuální vlhkost a teplotu vzduchu pomocí pevně instalovaného čidla pro rychlé a přesné vyhodnocení výsledků měření.

### **1. Technické vlastnosti**

- ▶ 3-místný LCD-displej 10 mm (max. 999)
- ▶ automatické podsvícení
- ▶ měření vlhkosti vzduchu v % RH
- ▶ zobrazení teploty v °C nebo °F
- ▶ rychlá odezva čidla
- ▶ robustní a praktický design krytu
- ▶ funkce podržení naměřené hodnoty