

HROTOVÝ DIGITÁLNÍ VLHKOMĚŘ EM4811

NÁVOD K OBSLUZE

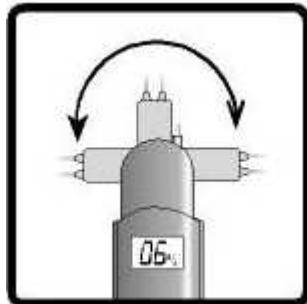




338001

 **POZNÁMKA:** Není-li přístroj používán, nastavte přepínač funkcí do polohy „OFF“ (vypnuto).

Při provádění měření nastavte detekční hrotovou sondu do požadované polohy.

Poznámka: Není-li přístroj používán, nastavte sondu do horní polohy.



Přiložte oba dva testovací hroty na povrch, u kterého chcete provést detekci vlhkosti a přečtěte hodnotu uvedenou na displeji pro **vlhkost**. Chcete-li naměřenou hodnotu na displeji zachovat, stiskněte tlačítko „**HOLD**“ a na displeji se objeví symbol . Chcete-li režim zachování hodnoty na displeji zrušit, stiskněte opět tlačítko „**HOLD**“ a symbol  zmizí z displeje.



Displej pro **teplotu** zobrazuje aktuální teplotu v místnosti a tato hodnota se obnovuje každých 5 sekund. Uvědomte si prosím, že přesný výsledek měření získáte 5 až 10 minut po změně prostředí, ve kterém provádíte měření.

Při měření můžete pomocí tlačítka „**C/F**“ provádět přepínání mezi měřením v jednotkách teploty **°C** a **°F**.



PŘÍKLADY:

Zjišťování místa úniku vody

Přiložte oba hroty sondy na povrch, jako je například stěna, a sledujte údaje na displeji pro vlhkost. Provádějte měření postupně na různých místech, abyste se dostali k místu s nejvyšší vlhkostí. Místo **úniku** se nachází v bodě, ve kterém byla naměřena **nejvyšší vlhkost**.



Tisk

Tento přístroj můžete též použít pro změření vlhkosti papíru před tiskem v tiskárně.



Nábytek

Tento přístroj můžete použít pro měření vlhkosti dřeva před jeho nátěrem nebo lakováním



Obkládání

Tento přístroj můžete použít pro měření vlhkosti podkladu před obkládáním



Zemědělství / Zahrádkářství

Tento přístroj můžete použít pro monitorování vlhkosti v půdě



POZNÁMKY:

1. Opatrně přiložte oba hroty sondy vlhkosti na měřený povrch, nepoužívejte sílu, tlak nebo náraz.
2. Udržujte ruce nebo pokožku v bezpečné vzdálenosti od hrotů sondy vlhkosti, abyste zabránili zranění.
3. Jsou-li hroty sondy v kontaktu s měřeným povrchem, na displeji jsou nižší hodnoty vlhkosti a jsou-li hroty detektoru zasunuty do půdy, na displeji budou vyšší hodnoty vlhkosti.
4. V některých případech se mohou hodnoty vlhkosti lišit v závislosti na materiálu a na jeho hustotě.
5. Je-li sonda přiložena k povrchu nebo předmětu, který je kovový nebo vodivý, na displeji bude hodnota „100 %“.
6. Jsou-li hroty sondy ponořeny do vody, na displeji nemusí být zobrazena hodnota „100 %“. Zobrazená hodnota je nižší „100 %“, protože voda obsahuje méně vodivých minerálních materiálů. Obsahuje-li voda větší množství vodivých minerálních materiálů, na displeji bude vyšší hodnota.
7. **V případě tohoto detektoru vlhkosti se nejedná o přístroj, který by poskytoval absolutně přesné hodnoty vlhkosti. Tento detektor je určen zejména pro poskytování srovnávacích hodnot pro referenční účely.**
8. Udržujte hroty detektoru stále v čistotě a není-li přístroj používán, nastavte hroty do horní polohy.

Výměna baterií:

V případě potřeby výměny baterií použijte vždy baterie stejného typu, napětí a při jejich instalaci dodržte správnou polaritu. Sejměte kryt baterií (8), vyměňte za nové a krytem uzavřete.

LIKVIDACE PŘÍSTROJE

Vážený zákazníku,
pokud budete mít v úmyslu tento přístroj zlikvidovat, nezapomeňte prosím, že mnoho jeho částí obsahuje materiály, které mohou být recyklovány.
Nevyhazujte prosím tento přístroj do odpadu, ale informujte se na místním úřadě, kde se nachází sběrný dvůr, kde zajistí recyklaci tohoto výrobku.

