

## Měřič vlhkosti půdy BT-235PT



**Obj. č.: 10 17 13**

### Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup měřiče vlhkosti půdy BT-235PT.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Účel použití

Tento měřič vlastností půdy slouží k měření vlhkosti půdy, čímž pomáhá udržovat optimální zavlažování různých druhů rostlin.

### Měření

Zapíchněte sondu opatrně do ¾ délky do půdy v místě, kde chcete provádět měření. (např. do květináče nebo vedle rostliny na zahradě).



V květináči byste měli zapíchnout sondu zhruba mezi rostlinu a hranu květináče.

Zasaňte sondu tak hluboko, aby byla stejně hluboko jako kořeny rostliny. Nepoužívejte přílišné síly, aby senzor rostlinu nepoškodil.

Počkejte alespoň 30 sekund, než se hodnota vlhkosti půdy ustálí. Pokud hodnota vlhkosti klesne pod hodnotu uvedenou v tabulce pro jednotlivé druhy rostlin, je třeba rostlinu zalít.

1-3	4-5	5-6	6-7
Velikonoční orchidea, Magnólie, malá borovice, Anglický / Německý břečťan, Pelargónie, Ibišek	Begónie, Bonsai, Pustoryl, Norfolkská borovice, Čekanka, Senna alata, Voděnka, Pepřinec	Fialka, Zimostráz, Babiana vzpřímená, Lilie, Kukuřice, Toulitka, Glorióza, Mochyně židovská, Buxus, Fíkus	Amazonská lilie, Čajovník, Palnice, Lilie dlouhokvětá, Fuchsie, Jasmín, Měsíček, Asparágus

### Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do měřiče vlhkosti půdy. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Přístroj nevyžaduje žádnou speciální údržbu. Po skončení měření opatrně vytáhněte sondu z půdy a očistěte senzor s kovovou tyčkou suchým, čistým a jemným hadříkem, v případě silnějšího znečištění můžete hadr navlhčit, pokud je třeba K čištění pouzdra použijte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro přístroje.

### Recyklace



Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

**Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!**

### Záruka

Na měřič vlhkosti půdy BT-235PT poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

**Příklad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopií tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/4/2014