

INSTRUKCJA OBSŁUGI



# Miernik wilgotności

## Nr produktu 000101713

**Miernik wilgotności BT-235PT****Numer produktu 10 17 13****1. Przeznaczenie do użycia**

Produkt przeznaczony jest do pomiaru wilgotności ziemi w doniczkach z roślinami. Miernik pozwala na zachowanie optymalnego nawodnienia gleby dla różnych gatunków roślin. Ze względów bezpieczeństwa zabrania się modyfikacji i/lub zmian produktu. W przypadku użycia produktu do celów innych niż te, do jakich jest przeznaczony, może dojść do jego uszkodzenia. Zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją i zachowaj ją do późniejszego wglądu. Udostępniaj produkt osobom trzecim wyłącznie z instrukcją obsługi.

**2. Wskazówki w zakresie bezpieczeństwa**

Produkt nie jest przeznaczony do pracy ciągłej.

Nigdy nie wkładaj produktu do gleby z nadmierną siłą ani nie umieszczaj go w wiązce korzeniowej.

Nie zanurzaj produktu w wodzie.

**3. Działanie**

Jeśli dojdzie do utlenienia się czujnika miernika, ostrożnie usuń zanieczyszczenie papierem ściernym.

Natychmiast po każdym pomiarze wyczyść do sucha czujnik miernika czystą szmatką.

Produkt wskazuje prawidłową wartość odczytu po 30 sekundach.

**Rośliny:**

1-3

*Collectia cruciata*,  
sosna karłowata,  
orchidea, bluszcz,  
geranium, hibiskus,  
*Ceropegia sandersonii*,  
szeflera

4-5

Begonia, drzewko  
bonsai, *Senna alata*,  
trzykrotka zebrina,  
jaśminowiec,  
auarukaria wyniosła,  
waleriana, peperomia

5-6

Fiołek afrykański,  
*Babiana stricta*,  
bukspan, dracena  
wonna, anturium,  
glorioza, *Physalis*  
*alkekengi*, figowiec  
sprężysty,

6-7

Lilia amazońska,  
kamelia, *Acalypha*  
*wilkesiana*, lilia  
wielkanocna, irys,  
paproć, fuksja, bluszcz  
hedera,

Niniejsza instrukcja obsługi została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Niemcy.

Wszystkie prawa, w tym prawo do tłumaczenia, zastrzeżone. Powielanie jakąkolwiek metodą, np. kserowanie, mikrofilmowanie lub zapis w postaci danych elektronicznych wymagają uprzedniej pisemnej zgody wydawcy. Przedruk, również częściowy, zabroniony. Niniejszy dokument odzwierciedla aktualne specyfikacje techniczne na dzień wydruku. Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian w zakresie specyfikacji technicznych i fizycznych.

© 2012 by Conrad Electronic SE.

V1\_0512\_

<http://www.conrad.pl>