



Bodensensor zu Bewäss.computer



Okay. Wassersparend. Kann die Feuchtigkeit im Boden überwacht werden und die Bewässerung entsprechend angepasst, um eine optimale Feuchtigkeit für die Pflanzen aufrechtzuerhalten.

Artikelnummer 86254

Produktmerkmale

Mit dem Bodensensor kann die Feuchtigkeit im Boden überwacht und die Bewässerung entsprechend angepasst werden, um eine optimale Feuchtigkeit für die Pflanzen zu gewährleisten. Der Sensor misst die Feuchtigkeit im Boden und überträgt alle 5 Minuten die Daten an den Bewässerungscomputer (nicht im Lieferumfang enthalten/ Bewässerungscomputer Bluetooth Art. Nr. 16991.01/ 74021) weiter. Der Bewässerungscomputer wird bei entsprechender Trockenheit, das Wasser an die Pflanzen abgeben. Die Skala der Bodenfeuchtigkeit ist zwischen 0 - 100 %, mit einer Genauigkeit von $\leq 5\%$ (BF 0 % ~ 50 %)/ $\leq 10\%$ (BF 50 % ~ 100 %). Die Temperatur im Boden sollte zwischen -10 °C – 50 °C liegen. Schutzart: IP65. Bis zu 60 m darf die maximale Distanz zum Bewässerungscomputer betragen. Für den Betrieb werden 3 x AAA 1,5 V Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) benötigt. Ein solches System spart Wasser, Ressourcen und fördert das Pflanzenwachstum.

Interessante Informationen zu Bewässerungstechnik, Bewässerungssystemen und smarten Lösungen finden Sie auf der LANDI Themenseite [«Bewässerung»](#).

Produktspezifikationen

Dokumente

Fragen zum Produkt (0)

4 Bilder

© Landi 2026