



Capteur de sol Prog d'arrosage

18.50



Permet d'économiser l'eau. Peut surveiller l'humidité du sol et adapter l'arrosage en conséquence afin de maintenir une humidité optimale pour les plantes.

Numéro d'article 86254

Caractéristiques du produit

La sonde de sol permet de surveiller l'humidité du sol et d'adapter l'arrosage en conséquence afin de garantir une humidité optimale pour les plantes. La sonde mesure l'humidité du sol et transmet les données toutes les 5 minutes à l'ordinateur d'arrosage (non fourni/ ordinateur d'arrosage Bluetooth n° d'art. 16991.01/ 74021). En cas de sécheresse, l'ordinateur d'arrosage distribue l'eau aux plantes. L'échelle d'humidité du sol est comprise entre 0 et 100 %, avec une précision de $\leq 5\%$ (BF 0 % ~ 50 %)/ $\leq 10\%$ (BF 50 % ~ 100 %). La température du sol doit être comprise entre -10 °C et 50 °C. Médecin de protection : IP65. La distance maximale jusqu'à l'ordinateur d'irrigation peut atteindre 60 m. Pour le fonctionnement, 3 x piles AAA 1,5 V (non fournies) sont nécessaires. Un tel système permet d'économiser de l'eau et des ressources et favorise la croissance des plantes.

Spécifications produit

Documents

Questions sur le produit (0)

4 Images

© Landi 2024