

Eve Aqua

Verpackung:
 Maße (B x H x T) 12,5 x 16,8 x 9 cm
 Gewicht 615 g
 Eingeschweißt nein
 Hänger ja

SKU 10ECC8101
 EAN 4260195392229

Lieferumfang Eve Aqua, 2x AA Batterien, Hahnverbinder, Kurzanleitung



Werbetext

Mit dem Bewässerungscomputer Eve Aqua aktivierst du deine Gartenbewässerung per iPhone, Siri oder integrierter Taste. Oder du legst schnell und unkompliziert Zeitpläne an, um die Bewässerung deines Gartens und der Terrassenpflanzen zu automatisieren – ganz autonom, ohne Verbindung zum Internet und ohne Bridge oder Gateway.

USPs: Autonome Zeitpläne | 7 Bewässerungszeiten/Tag | Keine Bridge | Alle gängigen Schlauchsysteme | Bluetooth & Thread



Platzierungsempfehlung

- Vernetztes Zuhause / Smart Home
- Geräte mit App-Unterstützung
- Garten & Outdoor

Verkaufsargumente

Smarte Bewässerungssteuerung mit Apple HomeKit-Technologie

- Steuere Rasensprenger oder Bewässerungssysteme per App, Siri oder direkt am Gerät
- Lege mühelos Zeitpläne an, die deinen Garten unabhängig vom iPhone und Heimnetz bewässern.
- Für alle gängigen Schlauchsysteme und Mehrfach-Verteiler, z.B. von Gardena oder Kärcher; unterstützt bis zu 7 Bewässerungszeiten
- Steuere deine Bewässerung auch von unterwegs – dank HomePod, HomePod mini oder Apple TV als Steuerzentrale.
- Vermeide Überschwemmungen und Wasserverschwendung dank automatischer Abschaltung und behalte deine Gießmengen über die Verbrauchsberechnung im Blick.
- Das wetterfeste und lichtresistente Produkt wurde in Deutschland entwickelt.
- Integriert sich automatisch in dein Thread-Netzwerk / unterstützt Bluetooth und Thread
- Kinderleichte, schnelle Einrichtung, ohne Bridge oder Gateway
- HomeKit-Unterstützung für herausragenden Bedienkomfort und hohe Sicherheit
- Strengster Datenschutz: keine Eve-Cloud, keine Registrierung und kein Tracking. Lokale Prozesse und Kommunikation, ohne Bridge oder Cloud-Abhängigkeit

Zielgruppe

- Käufer von Smart Home Geräten
- Technik-Enthusiasten
- Gärtner
- Familien, iOS-Nutzer

Technische Informationen

- Voraussetzungen: iPhone oder iPad mit der neuesten Version von iOS/iPadOS; Automation und die Steuerung dieses HomeKit-fähigen Geräts von unterwegs aus erfordern einen HomePod oder ein Apple TV (4. Generation oder neuer) als Steuerzentrale
- Gewinde: 26,5 mm
- Umgebungsbedingungen: 4 °C - 50 °C; Druck: Min 1 bar / Max 5 bar; IPX4-Wasserbeständigkeit; UV-beständig
- Stromversorgung: 2 austauschbare AA-Batterien
- Funkverbindung: Bluetooth Low Energy, Thread
- Maße: 77 x 95 x 128 mm

