

BTT

Nutzen Sie die Vorteile einer per Smartphone gesteuerten, oberirdischen Bewässerung für einen leichteren Zugang zum Wasserhahn.

Key Benefits

- Anzahl der Zonen:
 - - 1 oder 2
- Batteriebetriebener Tap Timer (Zeitschaltuhr für Wasserhahn) mit Bluetooth®-Steuerung
- Vier Startzeiten, Laufzeit 1 Sekunde bis 24 Stunden
- Zyklus-Modus für kontinuierliche Wiederholung in benutzerdefiniertem Zeitfenster, ideal für Tropfsysteme oder keimendes Saatgut
- Unterbrechung der Bewässerung bis zu 99 Tage, ideal für saisonale Anwendungen
- Drucktasten für schnelle manuelle Inbetriebnahme ohne Smartphone
- Automatische Abschaltung nach einer Stunde verhindert Wasserverschwendung
- LED-Anzeige signalisiert Batteriewechsel
- Passwortschutz verhindert unbefugte Änderungen der Programmierung
- Alkalibatterien im Lieferumfang enthalten
- Inklusive Anschluss für Schlauchkupplung

BETRIEBSDATEN

- Zwei 1,5-V-AA-Alkalibatterien (im Lieferumfang enthalten)
- Empfohlener Druck: 0,5 bis 8 bar (50 bis 800 kPa)
- Durchflussrate: 1,9 bis 2.271 l/Std.
- Bluetooth 5.0 (BLE)
- Zulassungen: Kunststoff IPX6, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Gewährleistungszeitraum: 2 Jahre

App Spezifikationen

- iOS® 9.0 oder höher
- Android™ 4.4 oder höher
- Maximale Kommunikationsreichweite: 10 m



Number of Stations: 1, 2
Type: **Battery Operated, Fixed Bluetooth App Control**



BTT-101
Auslaufdurchmesser: 3/4"
Einlassdurchmesser: 3/4" and 1"
Höhe: 16.8 cm
Breite: 12 cm
Tiefe: 6 cm



BTT-201
Höhe: 15.7 cm
Breite: 13.5 cm
Tiefe: 7.6 cm



BTT-LOC (Optional)
Auslaufdurchmesser: 16-18 mm
Einlassdurchmesser: 2 cm
Höhe: 7 cm
Höhe: 7 cm



Druckregler (optional)
Breite: 3,8 cm

Model	Description
BTT-101	Bluetooth Tap Timer für 1 Zone, 1"-BSP- und 3/4"-Schlauchgewinde, Adapter für Schnellkupplung
BTT-201	Bluetooth Tap Timer für 2 Zonen, 1"-BSP- und 3/4"-Schlauchgewinde, Adapter für Schnellkupplung
BTT-LOC	BTT-Adapter für 16–18 mm Tropfrohr

User-Installed Options

Model	Description
PRLG203FH3MH	1,4 bar (138 kPa) Druckregler, 3/4" Schlauchgewinde
PRLG253FH3MH	1,7 bar (172 kPa) Druckregler, 3/4" Schlauchgewinde
PRLG303FH3MH	2 bar (207 kPa) Druckregler, 3/4" Schlauchgewinde
PRLG403FH3MH	2,8 bar (276 kPa) Druckregler, 3/4" Schlauchgewinde