

Hunter Wasser-Timer 3/4" - 1" x 3/4" - 3/4" Außengewinde 1.5V Typ BTT-201 (7032933)



Hunter®



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Anschluss	Außengewinde
Empf. Druck	0,5 - 8 bar
Typ	BTT-201
Maß	3/4" - 1" x 3/4" - 3/4"
Spannung	1.5V
Anzahl Stationen	2

PRODUKTINFORMATIONEN

Schnelle und einfache Bewässerung mit dem BTT Watertimer. Pflegen Sie Pflanzen in Gärten, Gewächshäusern, Blumenbeeten und kleinen Rasenflächen mit höchster Präzision, dank des Hunter BTT Watertimers. Installieren Sie den Watertimer zwischen dem Wasserhahn und dem Gartenschlauch und steuern Sie ihn bequem mit Ihrem Smartphone. Die Bewässerung der kleinsten Gewächse wird dank des BTT einfach und erschwinglich. Erfahren Sie, wie es funktioniert. In wenigen Augenblicken ist der Watertimer an jedem handelsüblichen Schlauch mit Gewinde installiert. Mit dem Druckknopf am Timer können Sie die Bewässerung auch manuell einschalten. Technische Daten des BTT Watertimers - Ein Watertimer steuert bis zu zwei Zonen. - Ein Smartphone steuert eine unbegrenzte Anzahl von Controllern. - Die Laufzeiten variieren von 1 Sekunde bis 24 Stunden mit 4 Startzeiten für maximale Flexibilität bei der Programmierung. - Der Bewässerungszyklus wird innerhalb der definierten Wasserfenster kontinuierlich wiederholt. Es ist perfekt für Tropfbewässerungssysteme und die Keimung von Saatgut geeignet. - Inklusive Batterien. Noch mehr Vorteile - Legen Sie die Bewässerung in der Nebensaison für bis zu 99 Tage auf Eis. - Vermeiden Sie Wasserverschwendung durch die automatische Wasserabschaltung, die nach einer Stunde aktiviert wird. - Blinkende LED-Warnleuchte meldet, dass die Batterie fast leer ist. - Sichere Passwortsicherung, um unbefugte Änderungen des Zeitplans zu verhindern. Verwalten Sie Ihre Bewässerungsanlage ganz einfach aus der Ferne. Genießen Sie den Komfort aus erster Hand.



Generiert am: 08.11.2025

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme