

## Digitaler Wasserzähler /Durchflussmesser

Art.Nr. 23780

### Produktbeschreibung:

Messen und überwachen Sie Ihren Wasserverbrauch im Garten. Der "Wasser-Durchfluss-Mengenmesser" wird zwischen Hahn und Schlauch montiert und misst die durchfließende Wassermenge. Bestens geeignet zur Verbrauchsmessung für Gartenbewässerung, Poolbefüllung, im Wohnmobil, bei Autowäsche und im Haushalt.

### Technische Details:

- Anschluss Zufluss: 1" +3/4" (BSP) mit Adapter
- Anschluss Abfluss: 3/4" (BSP)
- Wasser-Durchflussmenge (1 - 45 L/min)
- Wasser-Druckbereich (0,5 - 10bar)
- einfache Bedienung über LCD-Anzeige
- 4 verschiedene Modi Für Echtzeit-Durchfluss, Verbrauchsanzeige, 7-Tage Messung und Totalverbrauchsmessung
- Hohe Genauigkeit (Toleranz (±0,5%))
- Wasser- und witterungsbeständig (IPX6)
- benötigt 1x CR2032 Knopfzelle



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

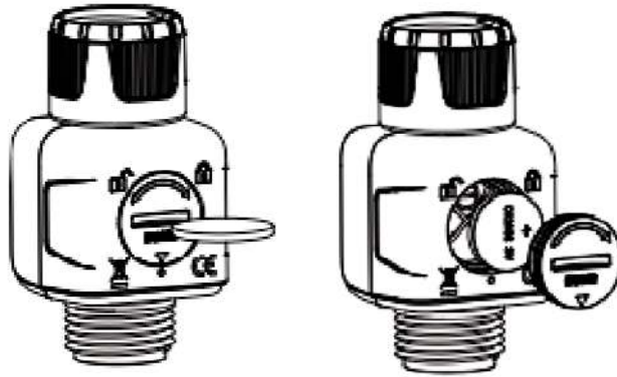
Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlöschen mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und Konformität! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach entsorgt werden (Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden! Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr! Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden. Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

### Separate Sicherheitshinweise bei Wasserinstallation

Lassen Sie Wasserinstallation nie unbeaufsichtigt. Prüfen Sie die Verbindung von Zu - / Abfluss nach jeder Inbetriebnahme auf Dichtigkeit. Verlegen Sie keine Wasserschläuche in der Nähe von Strominstallationen oder elektrischen Geräten. Alle Geräte die mit Wasser in Kontakt kommen können ausschließlich im Temperaturbereich von +5°C bis +30°C korrekt arbeiten. Alle Teile sind vor kalten Temperaturen und erst recht vor Frost zu schützen. Wasserreste (..stehendes Wasser) dürfen nicht in dem Gerät verbleiben. Bei Temperaturen die sich dem Frostbereich nähern beginnen, muss das Gerät deinstalliert werden sowie warm und trocken gelagert. Bei längerer Nichtbenutzung ist die Batterie zu entnehmen. Das Gerät darf nicht untergetaucht werden, es ist nicht wasserdicht. Die Bestimmungsgemäße Verwendung ist die Bewässerungs-Unterstützung / Erleichterung in Privathaushalten.

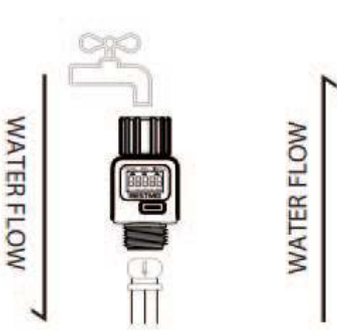
Elektronische Produkte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll! Diese Produkte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank. Altbatterien dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind gesetzlich verpflichtet, Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Die Zeichen unter der Kennzeichnung (Mülltonne) stehen für: Pb: Batterie enthält Blei, Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: Batterie enthält Quecksilber. Die Umwelt und ChiliTec sagen Dankeschön.

Art-Nr. 23780



**Einlegen der Batterie:**

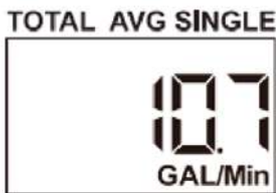
Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite mit einem großem Schlitzschraubendreher oder z.B. mit einer Münze oder Plastikchip (siehe Abbildung). Legen Sie eine Knopfzelle CR2032 ein und verschließen Sie das Batteriefach in der "Lock-Position"



**Durchflussrichtung & Bedienung:**

Der Durchflusszähler funktioniert nur in der links abgebildeten Richtung.

- Ein kurzer Druck auf die Taste, ändert den Messmodus.
- Ein langer Druck (3sek.) wechselt zwischen Einstellung & Reset
- Das Display geht in den Ruhemodus, wenn für eine Minute weder Wasserdurchfluss noch eine Bedienung erfolgt.
- RESET= Nullstellung der Messung (keine Speicherung)



Button



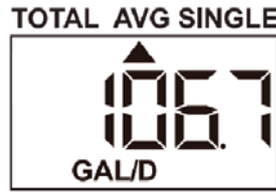
GAL ↔ L



Button



Reset Consumption



Button



Reset Average



Button



Reset Total

**Flow-Modus:**

Der Flow-Modus zeigt sie aktuelle Wasser-Durchflussrate (z.B L/min). Ein langer Druck (3sek.) wechselt zwischen Liter & Gallone

**Consumption-Modus:**

Der Consumption-Modus zeigt die Summe (z.B. Gesamtliter) des aktuellen Durchlaufes an. Ein langer Druck (3sek.) führt ein RESET aus.

**AVG-Modus:**

Der AVG-Modus zeigt den Durchschnitt der täglichen Wassermenge über die letzten 7 Tage. Ein langer Druck (3sek.) führt ein RESET aus.

**Total-Modus:**

Der Total-Modus zeigt die gesamte Wasserdurchflussmenge in Summe. Ein langer Druck (3sek.) führt ein RESET aus.