

## Datenblatt



# Tempo Logic

Art.-Nr.	Bezeichnung
CL84830000	Tempo Logic

## Kurzbeschreibung

Elektronischer Bewässerungscomputer

## Anwendungsgebiet

kleine bis mittelgroße Gärten, Gewächshäuser, Anzucht- und Pflanzbeete

## Einsatzbereich

Garten-, Terrassen-, Balkon-, und Gewächshausbewässerung

## Verwendung

Bewässerungscomputer zur automatischen Regelung der Wasserversorgung für oberirdische und unterirdische Bewässerungssysteme.

## Produktbeschreibung

Der hochwertige elektronische 1-Kreis-Bewässerungscomputer Tempo Logic bietet 19 voreingestellte Programme, die einfach über ein Drehrad gewählt werden können. Die Bewässerung erfolgt bis zu dreimal täglich oder wöchentlich mit der Möglichkeit, Wochentage auszuschließen, bei einer Dauer von 1 Minute bis 1 Stunde. Zusätzlich gibt es Tasten für einen sofortigen oder zeitverzögerten Start (1–23 Stunden) und eine manuelle Testbewässerung von 5 Minuten. Das robuste, witterungsbeständige ABS-Gehäuse schützt die wasserdichte Elektronik, ist jedoch nicht winterfest. Ein beleuchtetes LCD-Display zeigt alle relevanten Funktionen an. Der Betrieb erfolgt mit zwei AA-Batterien (nicht enthalten), und das Gerät unterstützt einen Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar. Es verfügt über einen 3/4"-Anschluss, ein Quick-Click-System, einen waschbaren Filter und einen klappbaren Schutzdeckel. Ein kabelgebundener oder Funk-Regensensor ist optional anschließbar.

## Technische Kurzbeschreibung

- hochwertiger elektronischer 1-Kreis Bewässerungscomputer
- 19 voreingestellte Programme (+off) die einfach und schnell über ein Drehrad wählbar und einstellbar sind (Programme sind in einer Tabelle auf der Vordeseite der Abdeckung zusammengefasst). Außerdem Taste für den sofortigen oder 1-23 Stunden zeitverzögerten Start sowie Taste zum manuellen Öffnen für 5 Minuten (z.B als Test)
- Bewässerungszyklus abhängig vom gewählten Programm bis zu 3 mal am Tag oder 1x pro Woche sowie Möglichkeit zum Ausschluss bestimmter Wochentage
- Bewässerungsdauer abhängig vom gewählten Programm von 1 Minuten bis zu einer Stunde
- Gehäuse aus ABS, stoßfest und witterungsbeständig, aber nicht winterfest (frosthfreie Installation) und mit perfekt wasserdichter Elektronik aufgrund isolierter elektronischer Teile
- mit kleinem LCD-Bildschirm mit Hintergrundbeleuchtung für die Anzeige der Funktionen (Programmierung, Restdauer, Bewässerungsdauer und Regensensor)
- Betrieb mit 2x 1,5V-Batterie Typ AA (nicht inklusive)
- Betriebsdruck von 0,5 bis 12 bar und einer Durchflussmenge von 40 l/min bei 5 bar
- mit 3/4" IG für Wasserhahnanschluss, Schnellkupplungssystem am Ausgang (Quick-Click), waschbarem Filter, Kontrollleuchte und klappbarem transparentem Schutzdeckel
- optional erhältlicher Regensensor mit Kabel oder Funk-Regensensor anschließbar

**Betriebsdaten**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>CL84830000</b>
<b>Fördermedium Temperatur</b>	+0°C bis +35°C
<b>max. Anlagendruck</b>	12 bar
<b>Qualität Fördermedium (z.B. Sandgehalt, Beschaffenheit etc.)</b>	sauber, frei von Festkörpern oder schleifenden Partikeln, nicht zähflüssig, nicht aggressiv, nicht kristallisiert und chemisch neutral, ähnlich den Eigenschaften von Wasser
<b>Sonstiges 1</b>	19 voreingestellte Programme und OFF, Möglichkeit zum sofortigen oder 1-23 Stunden zeitverzögerten Start, manuelle Testfunktion mit 5 Minuten
<b>Sonstiges 2</b>	Anschlussmöglichkeit für Regensensor mit Kabel oder Funk-Regensensor

**Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>CL84830000</b>
<b>Anschlusskabel</b>	nein
<b>Sonstiges 3</b>	waschbarer Filter, LCD-Display zur Funktionsanzeige

**Maße & Gewicht (Produkt)**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>CL84830000</b>
<b>Länge</b>	85
<b>Höhe</b>	163
<b>Tiefe/Breite</b>	111
<b>Gesamtgewicht (kg)</b>	0,46
<b>Trinkwasseranschluss</b>	3/4" IG