

Der erste Bewässerungscomputer für den Wasserhahn, der ohne Batterien auskommt, da er komplett mit Solarstrom betrieben wird. Einfach zu programmieren über die App myAquaSolar.



- ✓ PERSONALISIERTE PROGRAMMIERUNG
- ✓ MANUELLER MODUS
- ✓ WOCHENPROGRAMMIERUNG
- ✓ KANN MIT DEM REGENSENSOR VERBUNDEN WERDEN

BESCHREIBUNG

Automatischer Zwei-Wege-Bewässerungscomputer für die Bewässerung auf zwei unabhängigen Leitungen. Ausgestattet mit integriertem Photovoltaikmodul, funktioniert mit Solarenergie auch wenn keine direkte Sonneneinstrahlung vorhanden ist. Keine Batterien erforderlich. Einfache Programmierung über Bluetooth®-Technologie und die App Claber myAquaSolar. 2 vollständig anpassbare Programme pro Kreis. Taste zum Ausschalten des Bewässerungscomputers und Starten des manuellen Betriebs (kann auch über die App aktiviert werden). Wochenprogrammierung mit Möglichkeit zum Ausschluss einzelner Wochentagen. Isolierte elektronische Teile. 3/4" Hahn-Anschluss m. IG. Waschbarer Filter. Betriebsdruck von 0,5 - 10 bar. Anschließbar an den Regensensor (90915). Kontrolliert und getestet zu 100 %.

| Bar | 0,5 | 1 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 |
|-------|-----|----|----|-----|----|----|----|
| l/min | 16 | 20 | 28 | 30 | 32 | 38 | 42 |



VERPACKUNG



| ART.-NR. | VERPACKUNG | STK | BREITE | HÖHE | TIEFE | VOLUMEN | GEWICHT | STK PALETTE |
|----------|---|-----|--------|-------|-------|----------------------|---------|-------------|
| 8498 |  | 2 | 38 cm | 17 cm | 13 cm | 0,008 m ³ | 1,70 kg | 160 |