

**TECHNISCHE DATEN**

Maximaler Druck: 6 bar (90 psi / 5,8 Atm).
 Betriebstemperatur: zwischen 5 und 50 °C.
 Batterien: 2 x 1,5V. Alkaline-Batterien (AA)
 Sicherung: Wenn die Batterie schwach ist, schließt das Ventil dauerhaft.

WIR EMPFEHLEN DEN EINSATZ EINES DRUCKMINDERERS (nicht im Lieferumfang enthalten) UND EINES FILTERS.

⚠ VORSICHT: NUR MIT KALTEM WASSER VERWENDEN.

⚠ Für die störungsfreie Funktion des Steuergeräts empfehlen wir den Einsatz von Alkaline-Batterien. Niemals aufladbare Batterien verwenden

ⓐ INSTALLATION:

1. Die Batterien in das dafür vorgesehene Batteriefach einsetzen. Nur Alkaline-Batterien des Typs AA verwenden.
2. Es ist zu überprüfen, ob das Steuergerät betriebsfähig ist: Wählscheibe für Bewässerungsdauer auf die Position „ON“ drehen. Nach wenigen Sekunden ist der Mechanismus des Steuergeräts zu hören.
3. Das Steuergerät ist vor dem Anschließen an den Wasserhahn zu programmieren.
4. Die Wählscheibe „Bewässerungshäufigkeit“ zur genauen Bestimmung der Bewässerungshäufigkeit verwenden.
5. Die Wählscheibe „Bewässerungsdauer“ zur Festlegung der Bewässerungsdauer verwenden.
6. Das Steuergerät mit Vorsicht am Wasserhahn festdrehen. Ein zu festes Drehen kann das Gewinde beschädigen.
7. Den Wasserhahn öffnen.

Hinweis: Die Bewässerung beginnt zu dem Zeitpunkt, an dem die Zeit des ersten Bewässerungszyklus abgelaufen ist. Beispiel: Wurde die Wählscheibe für die Bewässerungshäufigkeit auf 1 Stunde eingestellt, beginnt die erste Bewässerung nach Ablauf dieser Stunde und wird in stündlichen Abständen wiederholt. Bei der Auswahl der manuellen Öffnung erfolgt der Wasserdurchfluss über den Wasserhahn. Das Gegenteil geschieht bei der Auswahl des manuellen Schließens.

⚠ SEHR WICHTIG: Weder Teflon noch Werkzeuge dafür verwenden.

Wir empfehlen, das Gerät im Winter abzumontieren und im Sommer als Schutz vor der Sonne abzudecken.

BEWÄSSERUNGSHÄUFIGKEIT:

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 48, 72 Stunden oder 1 Mal pro Woche.

BEWÄSSERUNGSDAUER:

1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90 oder 120 Minuten.

- Ⓐ Adapter für Hahnanschluss 3/4" Zoll
- Ⓑ ZollManuelles Ein- oder Ausschalten
- Ⓒ Wählscheibe Häufigkeit
- Ⓓ Wählscheibe Bewässerungsdauer
- Ⓔ Batteriegehäuse
- Ⓕ Hose connector
- Ⓖ "Delay"-Taste (Bewässerungsverzögerung)
- Ⓗ Batterieanzeige
- Ⓘ Schutzabdeckung

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung als zukünftige Referenz auf oder laden Sie sie jederzeit von unserer Website herunter www.altadex.com/manuales-esquemas
 Dieses Steuergerät ist ein Produkt von Altadex S.A. www.altadex.com

**DATI TECNICI**

Pressione d'uso massima: 6 bar (90 psi).
 Temperatura d'uso: fra 5 e 50°C.
 Pile : 2 x 1.5V. Alcaline (AA).
 Sicurezza: quando le pile sono pressoché scariche, la valvola si chiude in modo permanente.

CONSIGLIAMO DI UTILIZZARE UN RIDUTTORE DI PRESSIONE (non incluso) E UN FILTRO.

⚠ ATTENZIONE: UTILIZZARE SOLO CON ACQUA FREDDA

⚠ Per un funzionamento corretto del programmatore, consigliamo l'uso di pile alcaline. Non usare ricaricabili.

Istruzioni del programmatore a due canali C4011**ⓐ INSTALLAZIONE:**

1. Inserire le pile nell'apposito scomparto. Usare solo pile alcaline del tipo AA.
2. Verificare che il programmatore sia operativo: girare la manopola della durata dell'irrigazione su "ON". Nel giro di pochi secondi si dovrebbe sentire il suono del meccanismo del programmatore. Testare i due canali.
3. Programmare il programmatore prima di connetterlo all'rubinetto.
4. Usare la manopola della Frequenza di irrigazione per determinare la frequenza di irrigazione.
5. Usare la manopola del Tempo di irrigazione per stabilirne la durata.
6. Avvitare con attenzione il programmatore all'rubinetto. Non forzarlo: si rischia di danneggiare il meccanismo di avvitamento.
7. Aprire l'rubinetto.

Nota: l'irrigazione avrà inizio con il primo ciclo di irrigazione. Esempio: se la manopola della frequenza di irrigazione è stata impostata su un'ora, la prima irrigazione inizierà una volta passata un'ora. Il ciclo verrà poi ripetuto in maniera continuata. Usando l'apertura manuale, consentiamo all'acqua di passare dall'rubinetto. Il contrario avviene quando chiudiamo manualmente.

⚠ MOLTO IMPORTANTE: Non utilizzare il teflon né altri strumenti.

Consigliamo di smontare il dispositivo in inverno e proteggerlo dalla luce del sole in estate.

FREQUENZA DI IRRIGAZIONE:

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24, 48, 72 ore o una volta a settimana.

DURATA DELL'IRRIGAZIONE:

1, 3, 5, 10, 15, 20, 30, 60, 90 o 120 minuti.

Connessione al erogatore a 3/4" Ⓐ

Pulsante manuale per l'accensione o spegnimento Ⓑ

Manopola di controllo della frequenza Ⓒ

Manopola della durata dell'irrigazione Ⓓ

Scomparto per le pile Ⓔ

Allaccio alla manichetta Ⓕ

Pulsante "Delay" (ritardodell'irrigazione) Ⓖ

Indicatore della carica Ⓗ

Coperchio di protezione Ⓘ

Si consiglia di conservare le presenti istruzioni per il futuro oppure di scaricarle liberamente dal nostro sito www.altadex.com/manuales-esquemas.
 Questo programmatore è un prodotto di Altadex S.A. www.altadex.com

Bedienungsanleitung für 2-Wege-Ventil-Steuergerät C4011

ⓐ Das Steuergerät Aqua Control für Wasserhähne mit zwei unabhängigen Ventilen ist perfekt für die Bewässerung von zwei getrennten Bereichen des Gartens mit nur einem Steuergerät geeignet. Es müssen einfach die Bewässerungshäufigkeit und -dauer eingestellt werden, den Rest erledigt das Steuergerät.

ⓐ EIGENSCHAFTEN:

- Zwei unabhängige Programme in einem einzigen Gerät.
- Es wird direkt mit dem Wasserhahn verbunden.
- Funktion für Bewässerungsverzögerung.
- Anzeige für „Schwache Batterien“.
- Einfache Handhabung.
- Einfache Programmierung.
- Spart Zeit und Wasser.
- Läuft mit Alkaline-Batterien AA.
- Keine Verkabelung notwendig.
- Adapter für Hahnanschluss im Lieferumfang enthalten.
- Kann so eingestellt werden, sodass es bis zu 24 Mal pro Tag und pro Ventil läuft.
- Kann so eingestellt werden, sodass es für 2 Stunden pro Tag und pro Ventil läuft.
- Robustes Gehäuse und robuste Ausstattung.
- Wasserdicht.

ⓐ PROGRAMMIERUNG:

Sobald die Batterien eingesetzt und das Gerät am Wasserhahn befestigt wurde, ist einfach die gewünschte Bewässerungsdauer und -häufigkeit auszuwählen. Die Wählscheiben können unabhängig voneinander im und gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

ⓐ BEWÄSSERUNGSHÄUFIGKEIT:

Für eine Bewässerung 2 Mal am Tag: 12 auswählen.
 Für eine Bewässerung 1 Mal am Tag: 24 auswählen.
 Für eine Bewässerung jeden 2. Tag: 48 auswählen.
 Für eine Bewässerung 1 Mal pro Woche: Wöchentlich auswählen.

ⓐ BEWÄSSERUNGSDAUER

Wie lange soll bewässert werden? Es kann eine Dauer zwischen 1 Minute und 2 Stunden eingestellt werden.

ⓐ STARTZEIT UND DELAY-FUNKTION (FÜR OPTIONALE ANWENDUNG):

Mit dieser Funktion kann die Startzeit der Bewässerung verzögert werden. Mit der Spitze eines Kugelschreibers die Taste drücken. Jedes Drücken verzögert die Bewässerung um eine Stunde. Für eine Verzögerung von 5 Stunden 5 Mal drücken. Die Bewässerung kann maximal 12 Stunden verzögert werden.

ⓐ STARTZEIT UND DELAY-FUNKTION (FÜR OPTIONALE ANWENDUNG):

Das Steuergerät nimmt als Startzeit den Zeitpunkt, an dem die Batterien eingesetzt werden oder an dem die Wählscheibe Häufigkeit auf „Reset“ gedreht wird. „Delay“-Taste drücken, um nicht auf die gewünschte Startzeit warten zu müssen. „Delay“-Taste für 2 Sekunden drücken. Die LED leuchtet an. Nun die Taste so oft wie nötig drücken (bis zu 23 Mal). Bei jedem Drücken wird die Startzeit der Bewässerung für 1 Stunde nach hinten verschoben. Wird diese Funktion nicht gewünscht, 3 Sekunden warten. Sie wird automatisch deaktiviert. Siehe Beispiel für Bewässerung 2 für weitere Informationen.

ⓐ WARTUNG:

Es ist sicherzustellen, dass komplett neue ALKALINE-BATTERIEN verwendet werden. Es ist sicherzustellen, dass das Steuergerät beim Batteriefach keinem direkten Wasserkontakt ausgesetzt wird. Das Steuergerät nicht abmontieren. Beim Demontieren des Geräts erlischt die Garantie.