

Timer per l'irrigazione

Pressione dell'acqua:	Max 150 psi. (10 bar)
Temperatura:	Max 140°F (60°C)
Alimentazione:	2 pile alcaline da 1,5 V (del tipo LR-03-AAA)
Attenzione:	Esclusivamente per uso con acqua fredda

Data e orario di installazione	Frequenza di irrigazione	Tempo di irrigazione
/ / : :		
/ / : :		
/ / : :		
/ / : :		

- (1) Ingresso da 3/4"
- (2) Funzionamento manuale
- (3) Impostazione della frequenza di irrigazione (frequency)
- (4) Impostazione del tempo di irrigazione (run time)
- (5) Batterie (1,5 V) LR-03-AAA
- (6) Uscita con raccordo del tubo



FREQUENZA DI IRRIGAZIONE

(da 1 ora a 1 settimana)

TEMPO DI IRRIGAZIONE

(da 1 a 120 minuti)

ISTRUZIONI

1. Aprire il vano batterie e inserire due batterie nuove (pile alcaline da 1,5 V, del tipo LR03-AAA). Aspettativa di durata della batteria: da 1 a 3 anni.
2. Avvitare la ghiera sul rubinetto (1). Aprire il rubinetto. Non usare chiavi né pinze.
3. Impostare la frequenza di irrigazione (3) e il tempo di irrigazione (4) per avviare l'unità.
4. Annotare la data e l'ora d'installazione, la frequenza di irrigazione e il tempo di irrigazione nella tabella qui sopra per riferimenti futuri.
5. Attenzione! È possibile interrompere e riavviare (4) il programma in qualsiasi momento, ma non bisogna dimenticare di azzerare il tempo di irrigazione per il ciclo di irrigazione successivo.

Timer per l'irrigazione

Facile da usare!

RISPARMIO DI TEMPO

RISPARMIO D'ACQUA

ESEMPI:

A. Annaffiare per 10 minuti ogni giorno alle 6 di mattina e alle 6 di sera:

Il primo giorno, alle 6 del mattino o alle 6 di sera, impostare il selettore per la frequenza di irrigazione (3) su 12 e il selettore per il tempo di irrigazione (4) su 10. 12 ore più tardi, il primo ciclo di irrigazione si avvierà automaticamente. Allo stesso modo, 10 minuti dopo si fermerà. Dal giorno dopo, e ogni giorno, il ciclo di irrigazione entrerà in funzione sempre negli stessi orari (alle 6 del mattino e alle 6 pm) e per la stessa durata (10 minuti).

B. Annaffiare per 20 minuti ogni giorno alle 7 di mattina:

Il primo giorno, alle 7 del mattino, impostare il selettore per la frequenza di irrigazione (3) su 24 e il selettore per il tempo di irrigazione (4) su 20. Alle 7 del mattino del giorno successivo, il primo ciclo di irrigazione si avvierà automaticamente. Allo stesso modo, 20 minuti dopo si fermerà. Dal giorno dopo, e ogni giorno, il ciclo di irrigazione entrerà in funzione sempre alla stessa ora per 20 minuti.

C. Annaffiare per 30 minuti ogni 3 giorni alle 8 di mattina:

Il primo giorno, alle 8 del mattino, impostare il selettore per la frequenza di irrigazione (3) su 72 e il selettore per il tempo di irrigazione (4) su 30. Ogni 3 giorni alle 8 di mattina, il ciclo di irrigazione entrerà in funzione per 30 minuti.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI:

1. Assicurarsi che il rubinetto sia aperto
2. Controllare le batterie
3. Assicurarsi che i selettori per la frequenza e il tempo di irrigazione siano impostati secondo le annotazioni della tabella
4. Verificare che la frequenza di irrigazione (3) sia maggiore del tempo di irrigazione (4)
5. Se si utilizza un sensore di umidità, assicurarsi che sia asciutto
6. Se il timer continua a non funzionare, si prega di contattare il negozio dove è stato acquistato.

NOTA IMPORTANTE: Durante l'inverno, assicurarsi di conservare il timer in un luogo riparato per proteggerlo dal gelo. Quando il timer non è utilizzato per lunghi periodi, non dimenticare di rimuovere le batterie. La garanzia non copre eventuali danni causati dal gelo.

