

SERIE ESP-9V

Programmatore per irrigazione a batteria



Massima efficienza.

Funzionamento semplice

Nessuna alimentazione CA? Nessun problema. Il programmatore a batteria serie ESP-9V combina una programmazione intuitiva con un design robusto per garantire un controllo dell'irrigazione automatico e affidabile, anche in condizioni difficili e di forte umidità. ESP-9V può davvero essere installato ovunque: la scelta giusta per un futuro radioso.

Garanzia esclusiva

Massima tranquillità: il programmatore è supportato da una garanzia di 5 anni leader di settore.

Resistente alle intemperie

Progettato con protezione multistrato e componenti con classificazione IP, ESP-9V è resistente alle intemperie.

Lunga durata

Batteria con un'autonomia di almeno due anni con due batterie alcaline da 9 volt o un minimo di un anno con una batteria alcalina da 9 volt.

Intuitivo

Programmazione semplice dei comandi con un'interfaccia intuitiva che consente di scegliere gli orari di avvio, le opzioni di irrigazione e i cicli più adatti.

Caratteristiche del programmatore

- La visualizzazione dei tempi di irrigazione, degli orari di avvio e dei giorni irrigui per ogni zona consente di prevenire qualsiasi possibilità di confusione.
- Grande display LCD con interfaccia utente intuitiva.
- Ingresso del sensore con esclusione manuale del by-pass.
- Circuito di avvio della pompa/della valvola principale (solamente unità multi-zona).
- Memoria di programmazione non volatile (100 anni).
- Grado di protezione IP68 contro la penetrazione di polvere e acqua.
- L'alloggiamento in plastica del programmatore è ultra resistente agli agenti atmosferici, all'ingiallimento e al deterioramento.

Funzioni di programmazione

- Pulsante di irrigazione manuale dedicato per un funzionamento intuitivo.
- La sovrapposizione automatica delle zone assicura l'irrigazione solamente da parte di una valvola per volta. Se le zone sono state programmate per un'irrigazione alla stessa data e ora, ESP-9V irrigherà automaticamente per prima la zona a cui è attribuito il numero più basso.
- La funzione Contractor Rapid Programming™ copia automaticamente gli orari di partenza e i giorni irrigui della zona 1 in tutte le altre al momento della configurazione iniziale.

- I tempi di irrigazione, le partenze e i giorni irrigui sono personalizzabili per zona.
- 6 orari di avvio indipendenti per zona.
- 4 opzioni di irrigazione giornaliera per zona: Giorni personalizzati a settimana, ciclico (ogni 1-30 giorni), giorni di calendario DISPARI, giorni di calendario PARI.
- Ritardo irrigazione (da 1 a 9 giorni).

Funzioni avanzate

- Funzione salva/ripristina di Contractor Default™.
- Funzione bypass sensore pioggia per tutte le zone.
- Irrigazione manuale di TUTTE le zone o di una SINGOLA zona a richiesta.
- Avvio manuale one-touch.

Certificazioni

- cULus, FCC, IC, CE, RCM (AMCA), IP68, RoHS

Dimensioni del programmatore

Larghezza: 13,59 cm (5,35")
 Altezza: 10,26 cm (4,04")
 Profondità: 6,15 cm (2,42")
 Peso: 907 g

Dimensioni dello schermo LCD

Larghezza: 5,72 cm (2,25")
 Altezza: 3,18 cm (1,25")

Come ordinare il modello desiderato:

ESP9V1 Programmatore ESP-9V per 1 zona
 ESP9V2 Programmatore ESP-9V a 2 zone
 ESP9V4 Programmatore ESP-9V per 4 zone

ESP9V6 Programmatore ESP-9V a 6 zone
 ESP9V1SOL 1 zona + solenoide da 9V
 ESP9VDVKIT 1 zona + valvola DV da 1" (SLIP)

SERIE ESP-9V

RAIN BIRD®

Specifiche

Il programmatore deve essere del tipo installabile in un pozzetto per valvole interrato. Il programmatore funziona normalmente se immerso in acqua.

Il programmatore di irrigazione deve essere alloggiato in un mobiletto di plastica ASA. Il vano batteria deve essere a doppia tenuta per evitare infiltrazioni di acqua nel vano. Il programmatore deve avere due asole di fissaggio per le viti, per consentirne il solido fissaggio all'interno di un pozzetto per valvole.

Il programmatore deve essere progettato per una durata di un intero anno in condizioni normali con una batteria alcalina da 9 volt o due anni con due batterie da 9 volt.

Il programmatore deve operare (a seconda del modello) 1, 2, 4 o 6 zone.

I modelli a 2, 4 e 6 stazioni devono supportare una valvola master.

I modelli a 4 e 6 stazioni devono includere un secondo filo comune per facilitare l'installazione.

Tutte le valvole influenzano la valvola principale.

Nel programmatore devono essere presenti un ingresso sensore e un sensore pioggia a contatto secco.

Il programmatore deve consentire all'utente di rispettare/ignorare gli ingressi del sensore pioggia per tutte le zone.

Il programmatore dispone della funzione di controllo del tempo di irrigazione per stazione da 1 a 240 minuti con incrementi di un minuto, un calendario di 365 giorni con gli anni bisestili e fino a sei orari di avvio per zona.

Ciascuna zona deve essere regolabile su una qualsiasi delle seguenti programmazioni giornaliere: giorni personalizzati, ciclici (ogni 1-30 giorni), giorni di calendario dispari, giorni di calendario pari.

Il programmatore è dotato di una funzione di regolazione stagionale globale, regolabile dal 10% al 200% in incrementi del 10%. (Il tempo di irrigazione massimo risultante per zona sarà di 399 minuti).

La funzione Ritardo irrigazione consente di sospendere l'irrigazione da 1 a 9 giorni.

Il programmatore è dotato di un pulsante di irrigazione manuale dedicato per avviare l'irrigazione per tutte le zone o zone specifiche per la durata programmata.

Il programmatore è in grado di avviare/ arrestare manualmente una singola valvola o tutte le valvole per un periodo di tempo specificato.

Il programmatore è in grado di avviare/ arrestare manualmente una singola valvola o tutte le valvole per i tempi di irrigazione programmati



Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85756
Telefono: (520) 741-6100
Fax: (520) 741-6522

Ufficio tecnico Rain Bird
(800) RAINBIRD (1-800-724-6247)
(U.S. e Canada)

Rain Bird Corporation
970 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Telefono: (626) 812-3400
Fax: (626) 812-3411

Linea diretta Supporto tecnico
1-800-458-3005 (USA e Canada)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Telefono: (626) 963-9311
Fax: (626) 852-7343

The Intelligent Use of WaterSM