

Programmatore ESP LX-IVM Guida di riferimento rapido

AUTO
Quando il selettore è impostato su AUTO, il programmatore funziona automaticamente.

OFF
Quando il selettore è impostato su OFF, il programmatore sospende tutta l'irrigazione.

La spia dell'allarme si illumina se le condizioni influiscono sull'irrigazione.

Per altri dettagli, consultare il manuale utente di ESP LX-IVM.



Auto > Allarme

Auto
Ven 9:15 AM
2 febbraio 2018
Allarme

Verifica allarmi

Nessun giorno di irrigazione
Nessun tempo di irrigazione
Nessun orario di avvio
Ness progr. eseguito automaticamente

Gli allarmi vengono visualizzati

Data/ora

Imposta data e ora
07:00
Mercoledì
9 Feb 2018

Imposta ora

Imposta data e ora
07:00
Mercoledì
9 Feb 2018

Imposta data

Tempi di irrigazione

Imposta tempi di irrigazione
PGM 1
Stazione 01 HH:MM 00:00

Scegli stazione

Imposta tempi di irrigazione
PGM 1
Stazione 01 HH:MM 00:10

Imposta tempi di irrigazione

PGM 1
Copia tempo di irrig. HH:MM 00:10
A tutte le stazioni tra - 06

Copia tempo di irrig.

Giorni di irrigazione

PGM 1 Lun On
Per giorno della settimana
Mar Off
Mer On
Gio Off
Ven On

Selezione giorni di irrigazione

PGM 1 Lun Si
Giorni ciclici Mar No
Irriga ogni 03 giorni Mer Si
Inizia 31 Ott 2017 Gio No
Consenti irrigazione > Ven Si

Giorni ciclici

PGM 1 Lun No
Giorni pari Mar Si
Mer No
Gio Si
Ven No

Giorni pari

PGM 1 Lun Si
Giorni dispari Mar No
Mer Si
Gio No
Ven Si

Giorni dispari

PGM 1 Lun Si
Giorni dispari Mar No
Non 31 Mer Si
Gio No
Ven Si

Giorni dispari non 31

Orari di avvio

Imposta orari di avvio
PGM 1
1 OFF

Sceglia tra 8 orari di avvio disponibili

Imposta orari di avvio
PGM 1
1 12:15

Imposta orario di avvio 1

Irrigazione manuale in base alla stazione

Irrigazione manuale
Avvia stazione
Avvia programma
Finestra irrigazione VM
Test di tutte le stazioni

Avvia stazione

Tempo di irrigazione -
Stazione 001
Personalizzato HH:MM
Programma 1 07:00
Programma 6 16:00

Selezione stazione

Tempo di irrigazione -
Stazione 001
Personalizzato HH:MM
Programma 1 07:00
Programma 6 16:00

Imposta tempi di irrigazione

Irrigazione manuale in base al programma

Irrigazione manuale
Avvia stazione
Avvia programma
Finestra irrigazione VM
Test di tutte le stazioni

Avvia programma

PGM 1
Irrigazione manuale
Avvia programma
PGM 1

Selezione programma

Sensori meteo

Sensori meteo
Sensore 1: ON
Sensore 2: OFF
Sensore 3: ---
Sensore 4: OFF

Imposta sensori meteo

Sensori meteo
Sensore 1: ON
Sensore 2: OFF
Sensore 3: ---
Sensore 4: OFF

Imposta tutto Off

Diagnostica - L'elenco non risponde

Diagnostica
Test di tutte le stazioni
Diagnostica
Conferma programmazione

Diagnostica

Diagnostica
L'elenco non risponde
Ping valvola/sensore
Test dei percorsi in corto
Uscita programmatore

Scegliere L'elenco non risponde

L'elenco non risponde il
27Feb2018 12:15 AM
Tipo # Percorso
STA 003 3
WS 01 ---

Visualizza elenco

Diagnostica - Ping valvola/sensore

Diagnostica
Test di tutte le stazioni
Diagnostica
Conferma programmazione

Diagnostica

Diagnostica
L'elenco non risponde
Ping valvola/sensore
Test dei percorsi in corto
Uscita programmatore

Scegliere Ping valvola/sensore

Ping valvola/sensore
Stazione 001
Indirizzo: 12345
Tensione: 33,1V
Percorso: 1

Visualizza stato

Diagnostica - Test dei percorsi in corto

Diagnostica
Test di tutte le stazioni
Diagnostica
Conferma programmazione

Diagnostica

Diagnostica
L'elenco non risponde
Ping valvola/sensore
Test dei percorsi in corto
Uscita programmatore

Scegliere Test dei percorsi in corto

Test dei percorsi in errore
Percorso 1: OK
Percorso 2: ERRORE
Percorso 3: ERRORE
Percorso 4: OK

Scegliere percorso da sottoporre a test

Tenere premuto Sì per alimentare il percorso 1 per il test sul campo.
Nota: le funzioni di irrigazione saranno disabilitate.

Avvia test

Ricerca errori breve
Percorso 1 alimentato per test sul campo

Test sul campo

Diagnostica - Uscita programmatore

Diagnostica
Test di tutte le stazioni
Diagnostica
Conferma programmazione

Diagnostica

Diagnostica
L'elenco non risponde
Ping valvola/sensore
Test dei percorsi in corto
Uscita programmatore

Scegliere Uscita programmatore

Uscita programmatore
Corrente: 34 mA
Intervallo corrente previsto: 1 mA-400 mA
Tensione: 34V

Visualizza stato