

ITALIANO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Centralina da rubinetto per microirrigazione
- Tasto multifunzione Click
- Numeri di settori 1
- Connessione rubinetto con ghiera da 1" F e riduzione ¾" F
- Uscita filettata ¾" M
- Alimentata con 2 batterie AAA 1.5V Alcaline
- Materiale di fabbricazione ABS
- Vano batterie con OR di tenuta
- Elettrovalvola a membrana
- Pressione minima di utilizzo 1.0 bar
- Pressione massima di utilizzo 5.0 bar
- Portata da 10 l/min a 35 l/min

INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Attenzione: installare le batterie prima di montare la centralina al rubinetto (all'installazione delle batterie la centralina chiuderà l'elettrovalvola).
 [Immagini: 1, 2, 3] Svitare il coperchio frontale e rimuovere il tappo del vano batterie posizionato nella parte posteriore del coperchio frontale.
 Assicurarsi che la sede delle batterie e il vano batterie siano puliti.
 Installare le batterie rispettando la polarità come da illustrazione sul fondo del vano batterie.
 Richiudere il vano batterie con il tappo (assicurarsi che la guarnizione si inserisca perfettamente nel vano) e riposizionare il coperchio frontale.
 Prestare attenzione al corretto posizionamento del cavo per non comprometterne la sua integrità e il funzionamento della centralina.

INSTALLAZIONE CENTRALINA

Avvitare la centralina al rubinetto tramite la ghiera superiore.

PRIMA PROGRAMMAZIONE

Premendo una volta il tasto Click si accenderà prima la luce verde e poi la luce rossa per circa 3 secondi. Premere una seconda volta il tasto Click per iniziare la programmazione mentre la luce rossa è accesa.
 Premere ripetutamente il tasto Click per raggiungere la durata e la frequenza d'irrigazione desiderata con il led blu. Dopo pochi secondi il led si accenderà di colore verde. Premere ripetutamente per selezionare il ritardo dell'avvio dell'irrigazione.

La centralina consente di programmare l'irrigazione ogni 12, 24 e 48 ore con tempi d'irrigazione di 2, 5, 10 e 15 minuti e di selezionare il ritardo della prima partenza di 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 e 22 ore.

Per visualizzare la programmazione premere una volta il tasto Click.

ESEMPIO

Premendo una volta il tasto Click i led si accenderanno in sequenza uno alla volta fino ad arrivare nella posizione programmata. Premendo di nuovo il tasto Click sarà possibile modificare la programmazione.

Per sospendere la programmazione premere ripetutamente il tasto Click fino all'accensione del led rosso.

PROGRAMMAZIONI SUCCESSIVE

Premendo una volta il tasto Click i led si accenderanno in sequenza uno alla volta fino ad arrivare nella posizione programmata. Premendo di nuovo il tasto Click sarà possibile modificare la programmazione.

Per sospendere la programmazione premere ripetutamente il tasto Click fino all'accensione del led rosso.

PARTENZA MANUALE

Tenere premuto il tasto Click per circa 5 secondi fino all'accensione del led verde ON. Il led continuerà a lampeggiare per tutta la durata dell'irrigazione manuale. Per interrompere l'irrigazione manuale premere una volta il tasto Click. Attenzione: non è possibile impostare il tempo di apertura durante la funzione manuale.

ENGLISH

TECHNICAL DATA

- Timer for Micro-irrigation by tap
- Multifunction button Click
- Number of zone 1
- Inlet thread for tap 1" F and reduction of ¾" F
- Battery scarica: quando la batteria scenderà sotto il livello di sicurezza, la centralina si spegnerà automaticamente e il led rosso (OFF) comincerà a lampeggiare. Per sostituire le batterie seguire i passaggi al punto 1 di questo manuale.
- Utilizzare solo con acqua fredda.
- Non esporre al gelo.
- Smontare e conservare la centralina in un luogo riparato nel periodo invernale.
- Sostituire tutte le batterie contemporaneamente.

BATTERY INSTALLATION

Warning: install the batteries before connect Click at the tap, because installing the batteries, the timer will close the solenoid valve.

[Figures: 1, 2, 3] Unscrew the front cover, remove the cap of the battery compartment positioned on the back side of the cover, being sure that the battery compartment is clean.

Install the batteries into the battery compartment warning at the right pole of batteries as shown into the battery compartment.

Close the battery compartment with the cover (making sure that its seal is perfectly fits into the compartment) and replace the front cover, making ensure correct position of the cable to avoid compromising their integrity and functionality of the unit control.

TIMER INSTALLATION

Screw the unit to the tap through the upper ring, with threaded of 1" and reduction of ¾" Female.

FIRST PROGRAMMING

Clicking on the Click button the green LED light goes on and off quickly, then a red LED light goes on for 3 seconds, click for the second time the Click button to start the programming, meanwhile the red LED light is on.

Press the Click button all the times need to reach the required setting. The blue LED shows the setting selected.

Press repeatedly the Click button until the blue light reaches the favourite duration and frequency. After few seconds the led light will turn in green color. Then press repeatedly the Click button to choose the delay of the irrigation start time.

The timer allows you to program the irrigation every 12, 24 and 48 hours, with a duration of 2, 5, 10 and 15 minutes and to set a delay of 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 and 22 hours for the first start time.

To view the setting press one time on the Click button.

EXAMPLE

If we press the Click button repeatedly for 11 times to turn on the LED as shown in Figure 4, the timer will start every 48 hours for 10 minutes.

Warning: the timer will start immediately an irrigation cycle as time set, the second one will start after the selected range (in our example, after 48 hours).

SUBSEQUENT PROGRAMMING

Pressing the Click button one time, the LEDs will light up in sequence one by one up to programmed position. Pressing again the Click button, you can change the programming.

To end the programming and the irrigation cycle, press the Click button repeatedly until the red led will turn on.

MANUAL START

Press and hold the Click button for 5 seconds until the green LED will be on, the LED will continue to flash for all the duration of the manual irrigation cycle.

To stop the manual irrigation press one time the Click button.

Warning: you cannot set the opening time with manual setting.



IT
EN
FR
SP

