

LINEA INTERRATA ELETTROVALVOLE PROGRAMMABILI

PROTEZIONE E VERSATILITÀ ESTREMA

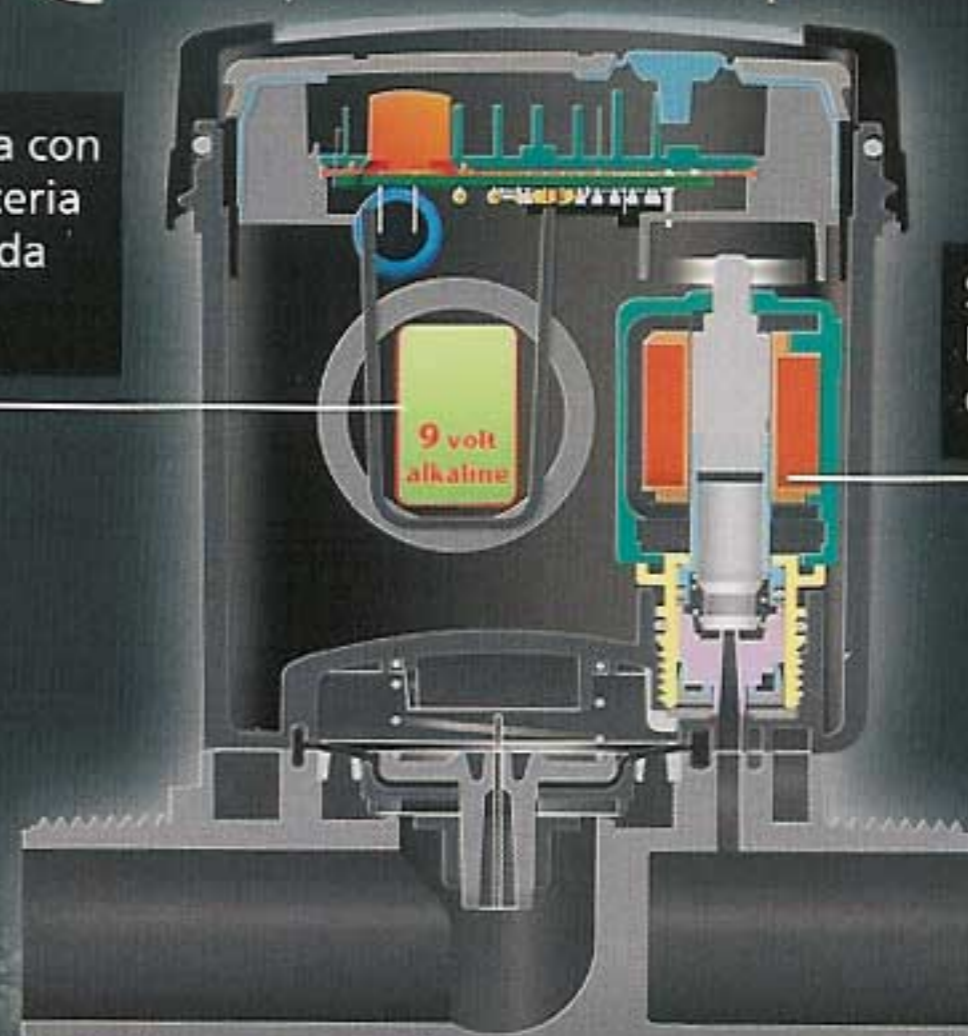
Le elettrovalvole programmabili "Elettra" sono una soluzione pratica e affidabile per programmare impianti di irrigazione in assenza di energia elettrica. In alternativa all'installazione in pozzetto, è disponibile il nuovo modulo di comando alimentato da una batteria alcalina da 9 V, grazie al quale è possibile gestire l'apertura e la chiusura delle singole elettrovalvole da una posizione esterna, sempre con la massima facilità e affidabilità.



Parte elettronica separabile.

Resistente all'immersione ed ai getti d'acqua - IP68.

Funziona con una batteria alcalina da 9 V.



Solenoido bistabile da 9 V.

Facile da programmare.

Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar.

L'esperto consiglia:

I nuovi moduli di comando staccabili sono stati riprogettati per garantire un grado di protezione IP 68: il livello più alto contro l'acqua, i corpi solidi e le polveri. Inoltre sono ancora più versatili, perché possono comandare due elettrovalvole.





90821

MODULO DI COMANDO

Permette di gestire da una postazione esterna l'apertura e la chiusura di una o due elettrovalvole bistabili a 9V collocate all'interno di pozzetti. Collegabile ad un RAIN SENSOR (COD. 90915) per sospendere l'irrigazione qualora piovesse per un valore superiore a 5 mm di acqua per metro quadro. Uno speciale supporto consente di attaccare al muro il modulo di comando per una facile programmazione e una pratica manutenzione.



90826

ELETTROVALVOLA PROGRAMMABILE 1" F

Installabile direttamente sul rubinetto o su una presa d'acqua in pozzetto. Protetta da un coperchio a perfetta tenuta stagna funziona anche in totale immersione. Facile da programmare con solo tre tasti. Tempi di irrigazione da 1 minuto a 23 ore e 59 minuti con la possibilità di effettuare fino a 6 cicli di irrigazione al giorno. Programmazione manuale e settimanale con esclusione dei giorni della settimana. Solenoide bistabile da 9 V a basso consumo di energia. Funziona con una batteria da 9 V alcalina sufficiente per una intera stagione. Parte elettronica separabile da quella idraulica per una comoda programmazione o per un ricovero durante l'inverno. Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar. Filetto di entrata e di uscita da 1" femmina. Portata da 4,6 a 96 litri/minuto. Temperatura di esercizio da +5° a +70°.



90827

ELETTROVALVOLA PROGRAMMABILE 1" M

Installabile direttamente sul rubinetto o su una presa d'acqua in pozzetto. Protetta da un coperchio a perfetta tenuta stagna funziona anche in totale immersione. Facile da programmare con solo tre tasti. Tempi di irrigazione da 1 minuto a 23 ore e 59 minuti con la possibilità di effettuare fino a 6 cicli di irrigazione al giorno. Programmazione manuale e settimanale con esclusione dei giorni della settimana. Solenoide bistabile da 9 V a basso consumo di energia. Funziona con una batteria da 9 V alcalina sufficiente per una intera stagione. Parte elettronica separabile da quella idraulica per una comoda programmazione o per un ricovero durante l'inverno. Pressione di esercizio da 0,5 a 12 bar. Filetto di entrata e di uscita da 1" maschio. Portata da 4,6 a 96 litri/minuto. Temperatura di esercizio da +5° a +70°.

