

**10402** PROGRAMMATORE ELETTRONICO ECO-LOGIC

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1040202	4 zone	IGELC401IE	PZ	1	8	
1040204	6 zone	IGELC601IE	PZ	1	8	

Dotato di funzioni sofisticate e programmazione con un solo pulsante. Due programmi indipendenti con quattro partenze ciascuno (adatto a una vasta gamma di requisiti di irrigazione, per aree di limitata estensione). Calendario a 365 giorni per irrigazione in giorni pari-dispari (consente di irrigare anche solo in determinati giorni della settimana e a giorni intervallati, per limitare l'irrigazione e garantire la massima flessibilità). Regolazione stagionale (per regolare con facilità la quantità di acqua adattandosi ai mutamenti delle condizioni atmosferiche). Compatibile con sensore pioggia (include la possibilità di collegamento a sensore pioggia, temperatura o vento, per attivare e disattivare automaticamente il sistema di irrigazione al mutare delle condizioni meteorologiche). Memoria permanente (una garanzia totale in caso di alimentazione inaffidabile, conserva l'ora, il giorno e i dati dei programmi correnti, tutti i dati dei programmi vengono memorizzati senza necessità di batterie di riserva). Risparmio idrico grazie alla regolazione stagionale (con il semplice tocco di un pulsante, è possibile ridurre l'irrigazione del 10% rispetto alla normale quantità oppure aumentarla del 150%, senza riprogrammare i tempi di funzionamento delle singole stazioni). Trasformatore 230 Vca esterno. Uscita trasformatore: 24 Vca 0,625 A, uscita stazione: 24 Vca 0,56 A. Circuito pompa/valvola principale. Batteria a 9 V per l'alimentazione di riserva dell'orologio calendario. Esclusione del sensore di pioggia. Ciclo manuale.

irritec



**10406** PROGRAMMATORE ELETTRONICO A PILE NODE-100VB

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
10406	1 zona con valvola 1"	IGNODE100VALV	PZ	1	10	

Per i siti isolati, le zone senza elettricità, o per esigenze particolari nelle zone irrigate a goccia, è la soluzione più affidabile ed intelligente. Può essere montato rapidamente e con facilità sul solenoide di una valvola, senza viti, fori o altri cavi. La solida costruzione dell'unità e il suo involucro impermeabile lo rendono compatibile con l'ambiente ostile di un pozzetto. È alimentato da una o due batterie da 9V in modo da fornire potenza standard o estesa per tutta la stagione. Oltre all'eccellente affidabilità comprende uno schermo LCD facilmente programmabile, la possibilità di controllare una valvola principale, e la programmazione standard delle centraline con 3 programmi e 4 partenze per programma. Tempo di funzionamento massimo della stazione: 6 ore. spegnimento programmabile. Ciclo manuale. Completo di elettrovalvola da 1".

irritec



**10408** PROGRAMMATORE ELETTRONICO XCORE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1040802	4 zone Trasf. Esterno	IGXC401IE	PZ	1	10	
1040804	4 zone Trasf. Interno	IGXC401E	PZ	1	10	
1040806	6 zone Trasf. Esterno	IGXC601IE	PZ	1	10	
1040808	6 zone Trasf. Interno	IGXC601E	PZ	1	10	
1040810	8 zone Trasf. Interno	IGXC801E	PZ	1	10	

Per uso interno con trasformatore interno, è la soluzione perfetta per le applicazioni residenziali e piccole zone commerciali, ricco di funzioni è di semplice funzionamento e utilizzo con una programmazione intuitiva. Armadietto in plastica con chiave di chiusura. 3 programmi indipendenti, 4 partenze giornaliere per programma per un massimo di 12 avvii giornalieri con tempi di irrigazione: da 0 minuti a 4 ore con incrementi di 1 minuto per stazione. Programmazione giornaliera: per giorni della settimana, o per giorni pari/dispari con calendario di 365 giorni, per intervallo di irrigazione. Sensore programmabile per stazione. Ritardo pioggia programmabile da 1 a 7 giorni, ritardo di irrigazione programmabile, interruttore bypass sensore pioggia. Partenza e avanzamento manuali con un solo pulsante. Possibilità, in irrigazione tramite intervallo, di escludere sempre un determinato giorno della settimana. Calcolatore del tempo di funzionamento totale. Batteria al litio sostituibile da 3V (inclusa) per programmazione senza corrente e mantenimento dell'orario. Non necessaria per il mantenimento del programma. Memoria Easy Retrieve: memorizza in un backup un programma completo e i dati di configurazione. Ingresso trasformatore 240 Vca, uscita trasformatore (24 Vca): 1 A, uscita stazione (24 Vca): 0,56 A. Funzionamento simultaneo stazioni: 5 valvole. Valvola principale/pompa. Ingressi sensore: 1. Temperatura di funzionamento: da -18° a 66° C.

irritec



Installazione Interna Trasf. Esterno

Installazione Esterna Trasf. Interno

