



Irrigatori



prodotti per irrigatori



Monitor universale di nuova concezione per irrigatori che permette non solo una gestione automatica dell'avanzamento del tubo da riavvolgere, ma offre anche la possibilità di installare un modulo di trasmissione (optional) mediante una SIM-CARD che informa a distanza l'utente in caso di problemi (arresto dell'irrigatore, blocco del motore, ecc.).



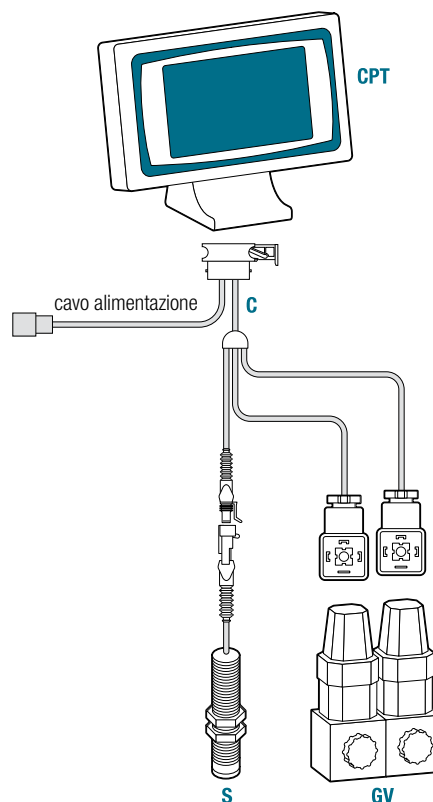
NEW

COMPUTER MCK 7500

cod 15MON-IRGMCK7500-0001

Il nuovo programmatore universale Irrigacontrol MCK 7500, grazie al grande display LCD che indica l'area irrigata e quella da irrigare, è in grado di gestire e visualizzare contemporaneamente fino a 5 zone di irrigazione con tempi diversi tra loro, impostando i metri / ora di riavvolgimento del tubo. Il sistema di controllo avviene rilevando la velocità di avanzamento del tubo tramite un apposito sensore posto sul tubo dell'irrigatore.

Dispone di due uscite programmabili per comandare valvole elettriche 12 volt che by-passano l'acqua in scarico durante la regolazione e la valvola deviatrice START/STOP. Lo strumento infine visualizza i metri di srotolamento del tubo, tempo di lavoro, tempo residuo e pause iniziali e finali.





GRANDEZZE VISUALIZZATE

Velocità irrigazione	•
Zone irrigate	•
Velocità di avvolgimento	•
Funzionamento automatico e manuale	•
Metri di tubo srotolati	•
Tempo di irrigazione	•
Tempo rimanente fine irrigazione	•
Tempo di permanenza pausa iniziale	•
Tempo di permanenza pausa finale	•
Velocità di riavvolgimento	•



KIT FORNITO_cod 15KIT-MCK7500-0001

RIF.	DESCRIZIONE	CODICE
CPT	computer MCK 7500	10MON-IRGMCK7500-0001

a richiesta

C	cavo computer	10CAV-IRGMCK7500-0001
S	sensore magnetico Ø 12	00SEN-MAGNETIØ12-0001
GV	valvole motorizzate regolazione + blocco	NON FORNITE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10÷16 Vdc
Corrente max per singola uscita	3 A
Temperatura di funzionamento	-20° +75° C
Temperatura di magazzino	-25° +85° C
Grado di protezione	IP65
Resistenza meccanica	2 g
Materiale contenitore	ABS nero
Dimensioni	228 x 134 x 100 mm
Montaggio	esterno con apposita staffa
Riferimento specifiche tecniche	ST 2038
Normativa di progetto	ISO 14982

Contatti



Centralino Tel. +39 0425 754713
..... Fax +39 0425 741130
.....info@mcelettronica.it

Ufficio tecnico / progettazione Tel. +39 0425 742986

Ufficio acquisti Tel. +39 0425 742028

Direzione

Claudio Mantovani claudio@mcelettronica.it

Responsabile commerciale Italia

Angelo Stefani angelo@mcelettronica.it

Responsabile commerciale estero

Damiano Ghirardelli damiano@mcelettronica.it

Servizio clienti

Barbara Guglielmo mcstaff@mcelettronica.it

Marianna Cappello mcstaff@mcelettronica.it

Ufficio tecnico / progettazione

Giuseppe Chinaglia prog@mcelettronica.it

Damiano Bernardinello prog.damiano@mcelettronica.it

Nicola Baccaglioni prog.nicola@mcelettronica.it

Lauro Bizzo prog.lauro@mcelettronica.it

Marco Marangoni prog.marco@mcelettronica.it

Assistenza tecnica

Cristian Mantovani prog@mcelettronica.it

Ufficio acquisti

Denis Pavanello for@mcelettronica.it

Ufficio amministrazione e contabilità

Stefania Bisi contab@mcelettronica.it

Antonella Liboni contab@mcelettronica.it



Via Enrico Fermi, 450/486 z.a.i.
45024 Fiesso Umbertino (RO) Italy
Tel. +39 0425 754 713
Fax. +39 0425 741 130
E-mail: info@mcelettronica.it
www.mcelettronica.it

