



# galcon

DC-6S 6056  
DC-9S 6059  
DC-12S 60512

## Battery operated advanced computerized irrigation controller

English

### Main features:

- Operation of 6 to 12 valves plus a master valve (or pump to increase the pressure)
- Operation of 2 valves simultaneously plus a master valve
- Separate irrigation schedule programmable for each valve
- Up to 4 irrigation activations per day per valve in programmable weekly schedule mode
- Programmable weekly / cyclical irrigation schedules
- Irrigation window in cyclical program mode
- Irrigation duration: one second to 12 hours
- Irrigation duration variable according to percentage value
- Irrigation frequency from once every minute to once every 30 days in cyclical program
- Manual operation of individual valves via the irrigation controller
- Sequential manual operation of all the valves via the irrigation controller
- Valve assignment to a lockout sensor
- Operation of remote valves up to 50 meter from the controller
- Operates DC-2W valves, Galcon solenoid
- Operates DC-3W valves, Galcon solenoid

These controllers of the "S" series are the ultimate solution for agriculture, municipalities and home gardening. Installation abilities up to 50 meters that enables good management of parks and gardens.



### Main Features specific to DC-9S 6059, DC-12S 60512

- Weather resistant
- Operated by four 9V alkaline batteries

### Main Features specific to DC-6S 6056

- Weather proof
- Solenoid connection by special waterproof connectors
- Operated by two 9V alkaline batteries



Computerized Irrigation Control Systems

Kfar-Blum 12150, Tel. 972-4-690-0222, Fax. 972-4-690-2727  
E-mail: info@galcon.co.il

[www.galcon.co.il](http://www.galcon.co.il)



## Battery operated advanced computerized irrigation controller

Italian

### PROGRAMMATORE PER IRRIGAZIONE A BATTERIE

- Controlla da 6 a 12 valvole a secondo del modello più valvola principale o comando pompa
- 2 valvole più la valvola principale possono funzionare contemporaneamente
- Ciclo indipendente programmabile per ogni valvola
- Fino a 4 partenze al giorno per valvola con la programmazione settimanale
- Programmazione settimanale o ciclica
- Funzione finestra nella programmazione ciclica che permette di ripetere ciclicamente l'irrigazione per un certo periodo della giornata
- Durata irrigazione per valvola: da 1 secondo a 12 ore
- Durata d'irrigazione modificabile percentualmente
- Ciclo d'irrigazione da 1 volta al minuto a una volta al mese con la programmazione ciclica
- Funzionamento manuale per singola valvola
- Funzionamento manuale sequenziale per tutte le valvole
- Collegamento sensore programmabile per tutte le valvole o per singola Valvola

Resistente agli agenti atmosferici

Funziona con valvole Galcon 2 vie e valvole Galcon 3 vie

### DC - 9S 6059, DC-12S 60512

Alimentazione: 4 batterie alcaline da 9 V

### DC-6S 6056

- Alimentazione: 2 batterie alcaline da 9 V
- Collegamento programmatore/valvola solenoide con speciale connettore a tenuta stagna



Kfar-Blum 12150  
Tel. 972-4-690-0222  
Fax. 972-4-690-2727  
info@galcon.co.il  
www.galcon.co.il

French

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES:

- Fonctionnement de 6 à 12 vannes plus une vanne maîtresse (ou pompe).
- Fonctionnement de 2 vannes simultanément plus une vanne maîtresse.
- Programmation indépendante des vannes.
- Jusqu'à 4 départs par jour et par vanne / mode de programmation hebdomadaire.
- Modes de programmation hebdomadaire / cyclique.
- Fenêtre d'irrigation possible en mode cyclique.
- Durée d'irrigation: de une seconde à 12 heures.
- Gestion de la durée d'irrigation possible en pourcentage.
- Fréquence d'irrigation d'une fois toutes les minutes à une fois tous les 30 jours dans un programme cyclique.
- Fonctionnement manuel de chaque vanne via le programmeur d'irrigation.
- Fonctionnement manuel séquentiel de toutes les vannes via le programmeur d'irrigation.
- Affectation possible d'une vanne à un capteur.

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES -

#### DC-9S 6059, DC-12S 60512

Résistance aux intempéries.

Fonctionne avec 4 piles Alkaline 9V.

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES -

#### DC-6S 6056

Résistance à l'eau.

Connexion aux solénoïdes par des raccords étanches.

Alimenté par 2 piles Alkaline 9V.

Spanish

### PROGRAMADOR de RIEGO AVANZADO

#### COMPUTARIZADO de FUNCIONAMIENTO a PILAS

6056-DC 6S, 6059-DC9S, 60512 DC-12S

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ARRANQUE DE 6 A 12 VALVULAS MAS VALVULA MAESTRA (BOMBA DE ARRANQUE).
- ARRANQUE SIMULTANEO DE DOS VALVULAS.
- PROGRAMACION INDEPENDIENTE DE CADA VALVULA.
- HASTA CUATRO ARRANQUES DIARIOS EN PROGRAMACION SEMANAL.
- PROGRAMACION SEMANAL O CICLICO.
- VENTANA DE RIEGO EN EL PROGRAMA CICLICO.
- TIEMPO DE RIEGO DESDE UN SEGUNDO HASTA 12 HORAS.
- TIEMPO DE RIEGO AUMENTADO O REDUCIDO MEDIANTE PORCENTAJE.
- FRECUENCIA DE RIEGO DESDE UNA VEZ POR MINUTO HASTA UNA VEZ CADA TREINTA DIAS.
- ARRANQUE MANUAL SECUENCIAL.
- REGISTRO DE SENSOR POR VALVULA.

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES -

#### DC-9S 6059, DC-12S 60512

RESISTENTE AL AGUA.

FUNCIONAMIENTO CON 4 PILAS 9 VOLTIOS

### CARACTERISTICAS PRINCIPALES -

#### DC-6S 6056

ESTANCO.

CONECTADORES ESTANCO DEL SOLENOIDE  
FUNCIONAMIENTO CON 2 PILAS 9 VOLTIOS  
ALCALINAS.

