

Programador Galcon DC-1

Automatismos a batería (para 9V y 18V)

Varias Referencias

Código: A

ESPECIFICACIONES

- Alimentación eléctrica**
2 X 9V
- Protección IP**
IP-68
- Compatibilidad con solenoides**
9V 2 Hilos 2W
18V 3 Hilos 2W
- Nº de estaciones**
1
- Arranques x zonas al día**
4
- Tiempos de riego**
De 1 min. a 12 h.
- Arranque manual x zonas**
Si
- % Aporte de agua**
10% - 190%
- Nº de salidas simultáneas**
1
- Retardo inicio del riego**
De 1 a 99 días
- Ciclos de riego**
De 1 a 30 días
- Salida Bomba o MV**
No
- Válvulas**
De 1", 1 1/2" y 2"
- Entrada de Sensor**
Si
- Protección contra cortocircuitos**
Si
- Opción anulación de riego**
Si
- Tiempo máximo cambio de pilas**
45 - 60 seg.
- Dimensiones**
125x90x65 (alto x ancho x fondo)

- Precio**
A consultar
(precio sin IVA)



CARACTERÍSTICAS

- Construido en plástico resistente a la corrosión.
- Estanco, con pantalla digital.
- Presión de trabajo: 0,7-10 kg/cm².
- 4 arranques.
- Ciclo de riego de 1 minuto a 12 horas.
- Programación por minutos.
- Ciclo semanal o intervalo de 1 a 30 días.

- Opción para anulación de riego.
- Arranque manual.
- Solenoides de 2 vías.
- Alimentación: 2 pilas alcalinas de 9V.
- Entrada de sensor.
- Grado de protección IP-68



Sedes Certificadas
Oficina Central y C.L.R.

Ctra. Cadiz, Km 195
Lomas del Puerto Cabopino
29604 Marbella, Málaga
T. 902 497 498 — F. 902 497 499

www.riversa.es

Programador Galcon DC-4

Automatismos a batería (para 9V y 18V)

Varias Referencias

Código: A

ESPECIFICACIONES

- Alimentación eléctrica**
2 X 9V
- Protección IP**
IP-68
- Compatibilidad con solenoides**
9V 2 Hilos 2W
18V 3 Hilos 2W
- Nº de estaciones**
4
- Arranques x zonas al día**
4
- Tiempos de riego**
De 1 min. a 12 h.
- Arranque manual x zonas**
Si
- % Aporte de agua**
10% - 190%
- Nº de salidas simultáneas**
2 + MW
- Válvulas**
De 1", 1 1/2" y 2"
- Retardo inicio del riego**
De 1 a 99 días
- Ciclos de riego**
De 1 a 30 días
- Salida Bomba o MV**
Si
- Entrada de Sensor**
Si
- Protección contra cortocircuitos**
Si
- Opción anulación de riego**
Si
- Tiempo máximo cambio de pilas**
45 - 60 seg.
- Dimensiones**
125x90x65 (alto x ancho x fondo)

Precio
A consultar
(precio sin IVA)



CARACTERÍSTICAS

- Construido en plástico resistente a la corrosión.
- Salida independiente MV/ Bomba.
- Estanco con pantalla digital.
- Función para anulación de riego.
- Botonera de goma.
- Entrada de sensor.
- 4 estaciones independientes.
- Programación por minutos.
- 4 arranques por estación.
- Posibilidad de riego manual secuencial.
- Ciclo de riego de 1 minuto a 12 horas.
- Alimentación: 2 pilas alcalinas de 9V.
- Ciclo semanal o intervalo de 1 a 30 días.
- Grado de protección IP-68



Sedes Certificadas
Oficina Central y C.L.R.

Ctra. Cadiz, Km 195
Lomas del Puerto Cabopino
29604 Marbella, Málaga
T. 902 497 498 — F. 902 497 499

www.riversa.es

Programador Galcon DC-6

Automatismos a batería (para 9V y 18V)

DC6-10

Código: A

ESPECIFICACIONES

Alimentación eléctrica

2 X 9V

Protección IP

IP-68

Compatibilidad con solenoides

9V 2 Hilos 2W

18V 3 Hilos 2/3W

Nº de estaciones

6

Arranques x zonas al día

4

Tiempos de riego

De 5 seg. a 12 h.

Arranque manual x zonas

Si

% Aporte de agua

10% - 190%

Nº de salidas simultáneas

2 +MV

Retardo inicio del riego

De 1 a 99 días

Ciclos de riego

De 1 min. a 30 días

Salida Bomba o MV

Si

Entrada de Sensor

Si

Protección contra cortocircuitos

Si

Opción anulación de riego

Si

Tiempo máximo cambio de pilas

45 - 60 seg.

Dimensiones

160x100x55 (alto x ancho x fondo)

Precio

A consultar

(precio sin IVA)



CARACTERÍSTICAS

Construido en plástico resistente a la corrosión.	Ciclo de riego de 1 minuto a 30 días.	Conexión a válvulas DC GALCON de 2 vías.
Estanco, con pantalla digital.	Modificación de todos los tiempos de riego mediante porcentajes.	Conexión a válvulas DC GALCON de 3 vías con modificación del programa.
Botonera de goma.	Posibilidad de riego manual secuencial.	Grado de protección IP-68.x
6 estaciones independientes.	Ventana de riego.	
4 arranques por estación.	Alimentación: 2 pilas alcalinas de 9V.	
Programación por segundos.		
Ciclo semanal o intervalos.	Conexión a válvulas hasta 50 mts.	
Tiempo de riego de 5 segundos a 12 horas.		

Programador Galcon DC-12

Automatismos a batería (para 9V y 18V)

DC12-10

Código: A

ESPECIFICACIONES

Alimentación eléctrica

2/4 X 9V

Protección IP

IP-54

Compatibilidad con solenoides

9V 2 Hilos 2W

18V 3 Hilos 2/3W

Nº de estaciones

12

Arranques x zonas al día

4

Tiempos de riego

De 5 seg. a 12 h.

Arranque manual x zonas

Si

% Aporte de agua

10% - 190%

Nº de salidas simultáneas

2 +MV

Retardo inicio del riego

De 1 a 99 días

Ciclos de riego

De 1 min. a 30 días

Salida Bomba o MV

Si

Entrada de Sensor

Si

Protección contra cortocircuitos

Si

Opción anulación de riego

Si

Tiempo máximo cambio de pilas

45 - 60 seg.

Dimensiones

220x300x120 (alto x ancho x fondo)

Precio

A consultar
(precio sin IVA)



CARACTERÍSTICAS

Construido en plástico resistente a la corrosión.	Ciclo de riego de 1 minuto a 30 días.	Conexión a válvulas DC GALCON de 2 vías.
Instalación exterior.	Modificación de todos los tiempos de riego mediante porcentajes.	Conexión a válvulas DC GALCON de 3 vías, con modificación del programa.
Estaciones independientes.	Opción de riego secuencial.	Alimentación: 2 ó 4 pilas alcalinas de 9V.
4 arranques por estación.	Posibilidad de riego manual secuencial.	Grado de protección IP-55.
Programación por segundos.	Ventana de riego.	
Ciclo semanal o a intervalos.	Conexión a válvulas hasta 50 mts.	
Tiempo de riego de 5 segundos a 12 horas.		