

PROGRAMADOR SERIE G75

DESCRIPCIÓN

Los programadores G75 ofrecen una excelente relación prestaciones-precio, lo que los hace realmente interesantes tanto para jardinería como para agricultura.

Especialmente diseñados para control de riego en agricultura. Por su robustez, consituyen una solución muy cómoda para comandar válvulas.

Se disponen de dos modelos:

1. G75: versiones de 1 salida (con y sin electroválvula 1"), 2 y 4 salidas versión únicamente en DC.
2. G75 Multizona: de 8 salidas en versiones AC y DC.

Características principales:

- Uso en interior o exterior.
- Alta calidad de batería alcalina incluida.
- Gran pantalla LCD que proporciona gráficos de fácil lectura.
- Menú de software interactivo guiado en varios idiomas: Inglés, español, italiano, francés, portugués y hebreo.
- Salida para válvula maestra. Opción de riego manual, y entrada de sensor de lluvia.
- Protección IP67. a prueba de agua y polvo.
- Temperaturas de trabajo: -10°C - +60°C.
- Alimentación: G75 sencillo y multizona DC: con una pila alcalina de 9V (duración un año aprox), y G75 Multizona AC: 230/50 transformados a 24/50 VAC. 20VA 830 mA. Indicador de batería baja.
- Pantalla LCD de ahorro de energía.
- Para las versiones DC usaremos solenoides latch 2-3 vías y para los AC usaremos 24 VAC.



G75

G75 MULTIFUNCIONAL AC

G75 MULTIFUNCIONAL DC

Características de software según modelo:

- G75:
 - P1: un solo riego diario, de tiempo y hora de inicio programables, todos los días de la semana.
 - P2: un solo riego diario los días de la semana que se seleccionen.
 - P3: hasta 3 riegos de distinta duración y distinta hora de inicio cada día de la semana que se seleccione.
 - OFF: programador inactivo.
 - MANUAL: activación y desactivación manual.
- G75 Multizona:
 - 4 programas disponibles.
 - 4 arranques por válvula y día. La apertura de las válvulas es en secuencia.
 - El tiempo de riego es en minutos y horas (1 min-12h con 10 min de retraso).
 - Ajuste de la duración del riego desde un 10%-200% en incrementos de un 10%.

Dimensiones (mm):

