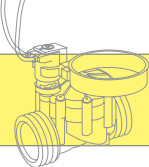


PROGRAMADORES A PILAS



• Características generales

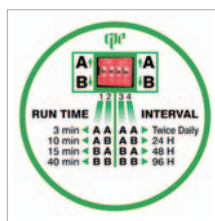


MADE IN ITALY

Es un sistema profesional utilizado para programar un sistema de riego de manera muy sencilla usando pilas. Es un sistema adecuado para diferentes aplicaciones, tales como el riego de áreas públicas y residenciales, hospitales y superficies deportivas. Extremadamente flexible, puede también ser utilizado para riego agrícola. Todos los programadores RPE pueden ser instalados con válvulas RPE siempre y cuando utilicen sistema LATCH.

• "Serie FACILE"

• Híbrido - una estación



MADE IN ITALY

Funciona con pilas alcalinas de 9Vcc

Tiempo de riego: 3-10-15-40 minutos

Ritmo de riego: dos veces al día cada 4 horas o cada 24, 48, 96 horas

Juego de conexión del sensor: lluvia, humedad, viento y frío

Puede ser instalado en el exterior o en arqueta

Retraso de 8 horas en el comienzo del ciclo de riego

Test inicial de dos minutos tras la instalación de las pilas

Longitud del cable 50 cm

Tamaño: 80 mm, altura 65 mm

• Electrónico una-cuatro estaciones



MADE IN ITALY

Funciona con pilas alcalinas de 9 Vcc

Tiempo de riego: 30 segundos a 2, 5, 10, 15, 30, 45, 60, 120 minutos

Ritmo de riego: cada 30 minutos, 1, 2, 4, 8, 24, 48, 72, 96 horas

LCD con circuito ES (sistema Económico)

Juego de conexión del sensor: lluvia, humedad, viento y frío

Retraso en el comienzo del ciclo de riego: 30 minutos; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 8; 12 horas

Test inicial de dos minutos

Longitud del cable 50 cm

Tamaño: 80 mm, altura 63 mm

