

# WaterControl



## Appareil de commande numérique

Nouveau système de commande pour les installations d'aspersion d'eau. Développé pour la mise en œuvre sur des terrains de football, de hockey et de tennis ainsi que dans des jardins et des parcs. Utilisation polyvalente commande simple.

## Programador digital

Nueva generación de programadores de riego. Diseñado para el uso en campos deportivos, canchas de tenis, parques y jardines residenciales. Fácil programación y uso gracias a su diseño versátil y su sistema lógico de control.

## Caractéristiques techniques

- Appareil de base avec 2 stations
- Avec des blocs embrochables, le nombre de stations peut être étendu à 12 stations par étape de 2.
- Création individuelle de trois programmes d'aspersion respectifs
- Chaque programme dispose de 4 temps de démarrage maximum par jour de la semaine
- Possibilité de raccordement de contrôleurs pluviaux et interrupteur à clé
- Détermination de temps de pause entre chaque station d'aspersion afin de garantir des rapports de pression optimaux
- Condensateurs de parafoudre sur chaque bloc pour protéger la platine de commande
- Possibilité de remplacer les blocs à moindre prix
- Dimensions (HxLxP) : 270 x 350 x 110 mm

## Características

- Modelo básico de 2 estaciones
- Ampliables hasta 12 estaciones en pasos de 2 por módulos de extensión .
- 3 programas independientes
- 4 incios por día y programa
- Permite conexión de sensor de lluvia así como interruptor por llave
- Permite la determinación de los tiempos de pausas entre las estaciones para asegurar una condición de presión ideal
- Dispositivos de condensadores antirelámpagos en todos los módulos para proteger la placa de control. Módulos intercambiables a bajo precio.
- Medidas: (AxLxP): 270x350x110 mm

# WaterControl



## Digitales Steuergerät

Neuartige Steuerung für Beregnungsanlagen. Entwickelt für den Einsatz auf Fußball-, Hockey- und Tennisplätzen sowie Gärten und Parkanlagen. Vielseitig in der Anwendung - einfach in der Bedienung.

## Digital Controller

A new generation of controllers for irrigation systems. Developed especially for soccer and hockey fields, tennis courts as well as large gardens and parks. Versatile in application and easy in operation.

## Technische Daten

- Basisgerät mit 2 Stationen
- Mit Erweiterungseinschüben läßt sich die Anzahl der Stationen in 2er-Schritten bis auf 12 Stationen erweitern.
- Drei jeweils individuell erstellbare Beregnungsprogramme.
- Jedes Programm hat bis zu 4 Startzeiten pro Wochentag.
- Anschluß von Regenwächter und Schlüsselschalter möglich.
- Festlegung von Pausenzeiten zwischen den einzelnen Beregnungsstationen um optimale Druckverhältnisse zu sichern.
- Blitzschutzkondensatoren an jedem Einschub zum Schutz der Steuerplatine. Einschübe sind kostengünstig austauschbar.
- Abmessung(HxBxT): 270 x 350 x 110 mm

## Technical Data

- basic two-stations module
- basic module can be extended in two stations increments to a maximum of 12 stations
- three individual irrigation programmes
- each programme with four start times per day
- connection of rain stop and key switch possible
- setting of pause times between each irrigation station in order to guarantee proper operating pressures
- lightning protective capacitors installed in every module in order to protect the printed board. Modules can be exchanged at low costs.
- dimension (HxWxD): 270 x 350 x 110 mm