

Anemometer/ Anemómetro

Wind can cause undesirable effects on a architectural fountain. That is why **we have designed an anemometer for architectural fountains that performs three programmable actions depending on the wind speed.** Thanks to our anemometer for architectural fountains you can **schedule actions to take when the wind reaches an excessive speed.**

El viento puede provocar efectos no deseados en una fuente ornamental y por este motivo **hemos diseñado un anemómetro para fuentes ornamentales que lleva a cabo tres acciones programables en función de la velocidad del viento.** Gracias a nuestro anemómetro para fuentes ornamentales podrás **programar las acciones a tomar cuando el viento alcance una velocidad excesiva.**



Reference/ Referencia	Anemometer/ Anemómetro
F7323884	Anemometer Complete(control module+Cap)/ Anemómetro completo
F7323873	Anemometer control Module/ Módulo para control de Anemómetro
F7323838	Cap anemometer/ Veleta de Impulsos

Water level controller/ Control de nivel de agua



System that automatically controls the minimum and maximum water levels of architectural fountains with two electrodes, one for the minimum level and the other for the maximum level. When the minimum water level is reached, the solenoid valve connected to the sensor is opened. It closes automatically when the maximum level is reached.

The assembly includes the panel, the 1" 24Vdc solenoid valve and electrodes (cable not included).

Sistema que controla el nivel de agua mínimo y máximo de la fuente ornamental de forma automática, con dos electrodos, uno para el nivel mínimo y otro para el nivel máximo. Cuando el nivel de agua llega al mínimo, se acciona la electroválvula conectada a la sonda y se cierra automáticamente al llegar al nivel máximo.

El conjunto incluye cuadro, electroválvula de 1" a 24Vdc y electrodos, (no se incluye el cable).



Reference/ Referencia	Water Level Controller/ Sonda de nivel
F 7311003	Water level control panel with solenoid valve and sensor / Cuadro de control de nivel con sonda y electroválvula

Further information at www.saferain.com | Más información en www.saferain.com