

iControl Remote



Anytime. anywhere

www.aiscosolutions.com

Encuéntranos en :





Última
tecnología

iControlRemote Es el sistema de gestión avanzado que permite controlar su sistema de riego de forma remota y sin cambiar el panel de control existente. Esta nueva herramienta, le permite **administrar su pivote desde cualquier ordenador, tablet o móvil a través de la plataforma on line.**

El innovador iControlRemote se instala dentro de la caja de la última torre de su pivote central y, usando una tarjeta SIM integrada que selecciona automáticamente la red preferida, conecta el pivote central con la plataforma web iControlRemote.com.



Usando el **iControlRemote** no necesitas cambiar el panel

existente ni añadir ninguna caja adicional a su panel. Además, se puede utilizar con paneles Basic o Advanced siempre que dispongan de la función Auto Reverse.



iControlRemote.com
Interface



Anytime,
anywhere



iControlRemote le permite controlar y monitorizar el estado de sus sistemas de riego incluyendo la presión final, velocidad, posición, estado del cañón final, total de horas en funcionamiento y de horas de riego.

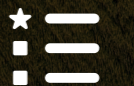
Esta intuitiva **plataforma proporciona notificaciones y alarmas en tiempo real**, utilizando un formato fácilmente comprensible en un solo vistazo. También ofrece históricos completos e informes gráficos de las operaciones realizadas para que usted pueda analizar su funcionamiento y planificar de forma inteligente su próximo ciclo de riego.



El iControlRemote usa tecnología GPRS/3G que le permite manejar su riego en un solo click!



Características



» Controles

- Señal GPS
- Señal GSM
- Contador de horas
- Contador de agua/hora

» Alarmas

- Alarma anti-robo de cable
- Pérdida de potencia
- Baja presión
- Sin agua
- Estado
- Cambio de dirección
- Pérdida de conexión GPS

» Opciones

- Transductor de presión en el último tramo.
- Panel solar para alimentar el cable del sistema antirrobo
- Compatible con los productos iProxi de control de bombeos, cobertura, goteo y otras válvulas
- Estación meteorológica

» Monitorización

- Posicionamiento GPS Google Maps
- Estado de la máquina (ON/OFF)
- Dirección de avance
- Estado del cañón final
- Velocidad de la máquina (%)
- Presión en el último tramo (necesario transductor de presión)
- Posición mediante ángulo relativa al Norte

