



Alkhorayef
Irrigation Solutions

baixe @

www.aiscosolutions.com
www.western-irrigation.com
www.piercecorporation.com



iControl Standard



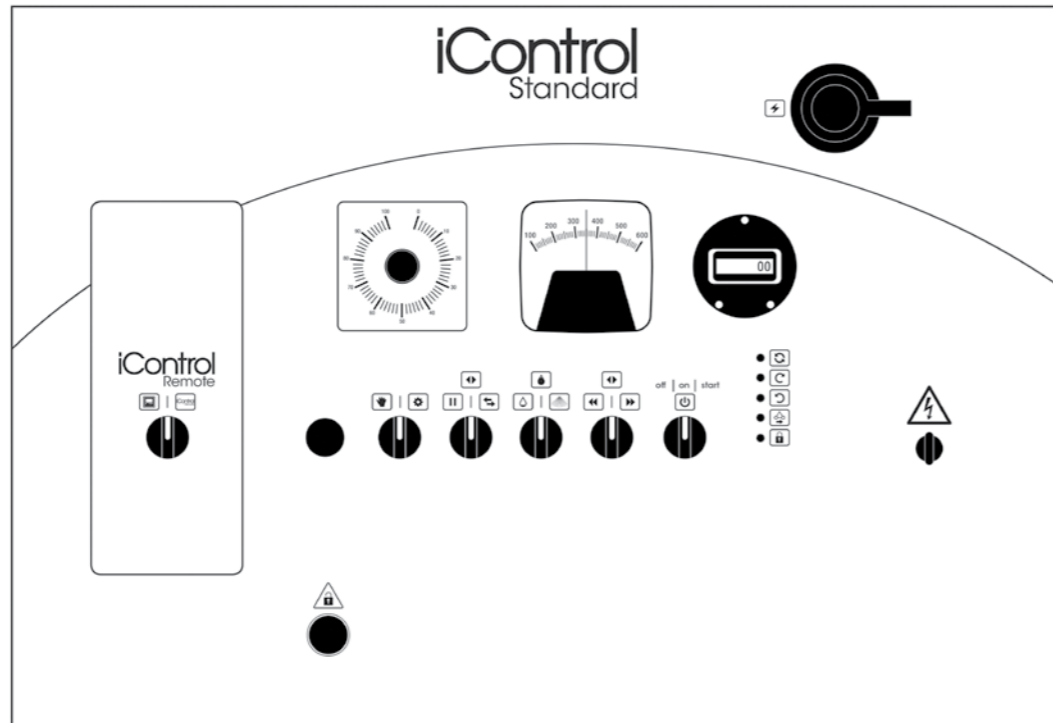
iControlStandard é o painel que controla manualmente o seu sistema de rega.

Incorpora componentes eléctricos da mais alta qualidade e com a tecnologia mais avançada para administrar eficazmente a rega nas suas culturas.

Os elementos de comando são dispositivos electromecânicos estándar que são acionados mediante botões ou pulsadores.

O painel inclui um voltímetro, um contador de horas e temporizadores percentuais.

iControlStandard é simples e fácil de utilizar.



Funções

iControlStandard é um painel fácil de usar que permite controlar as funções básicas do pivot através dos seus dispositivos.

- Arranque manual: o pivot começa a mover-se logo que o interruptor de arranque gire para a posição de marcha.
- Arranque automático desenhado para que o sistema arranque automaticamente uma vez que se liga a fonte de alimentação.
- Auto-reverse: o pivot detem-se e leva a cabo a sua marcha para trás uma vez que alcance as barreiras situadas no limite do seu percurso.
- O temporizador percentual regula a velocidade do pivot determinando a lamina de agua que se deve aplicar.
- Possibilidade de escolha da opção de rega desejada: fertirrega, rega estandar, ou movimento em seco.
- Seleção da direção do pivot e activação das características de auto-reverse.
- Possibilidade de anular a segurança do sistema de forma manual.

O painel iControlStandard incorpora opcionalmente a funcionalidade **iControlRemote**. Ao accionar o botão iControlRemote é possível activar ou desactivar control remoto do seu pivot.

iControlStandard foi desenhado baseado na vasta experiência do sector, com milhares de painéis distribuidos por todo mundo e também devido ao conhecimento das necessidades e preocupações dos nossos clientes.

Tabela de características

Característica	Estandar	Opção
Interruptor principal de liga-do/desligado	✓	
Temporizador percentual	✓	
Arranque manual ou automático (por vol-tajem)	✓	
Direção de giro	✓	
Paragem de segurança programada (3s)	✓	
Voltímetro externo	✓	
Contador de horas	✓	
Interruptor auxiliar	✓	
Paragem e/ou arranque por pressão		✓
Paragem por temperatura (<3 °C)		✓
Sistema de Auto Reverse/Parada auto-mática		✓
Control de canhão final		✓



Cada panel está alojado numa caixa de aço inoxidável fabricada para soportar as condições climáticas mais adversas.

