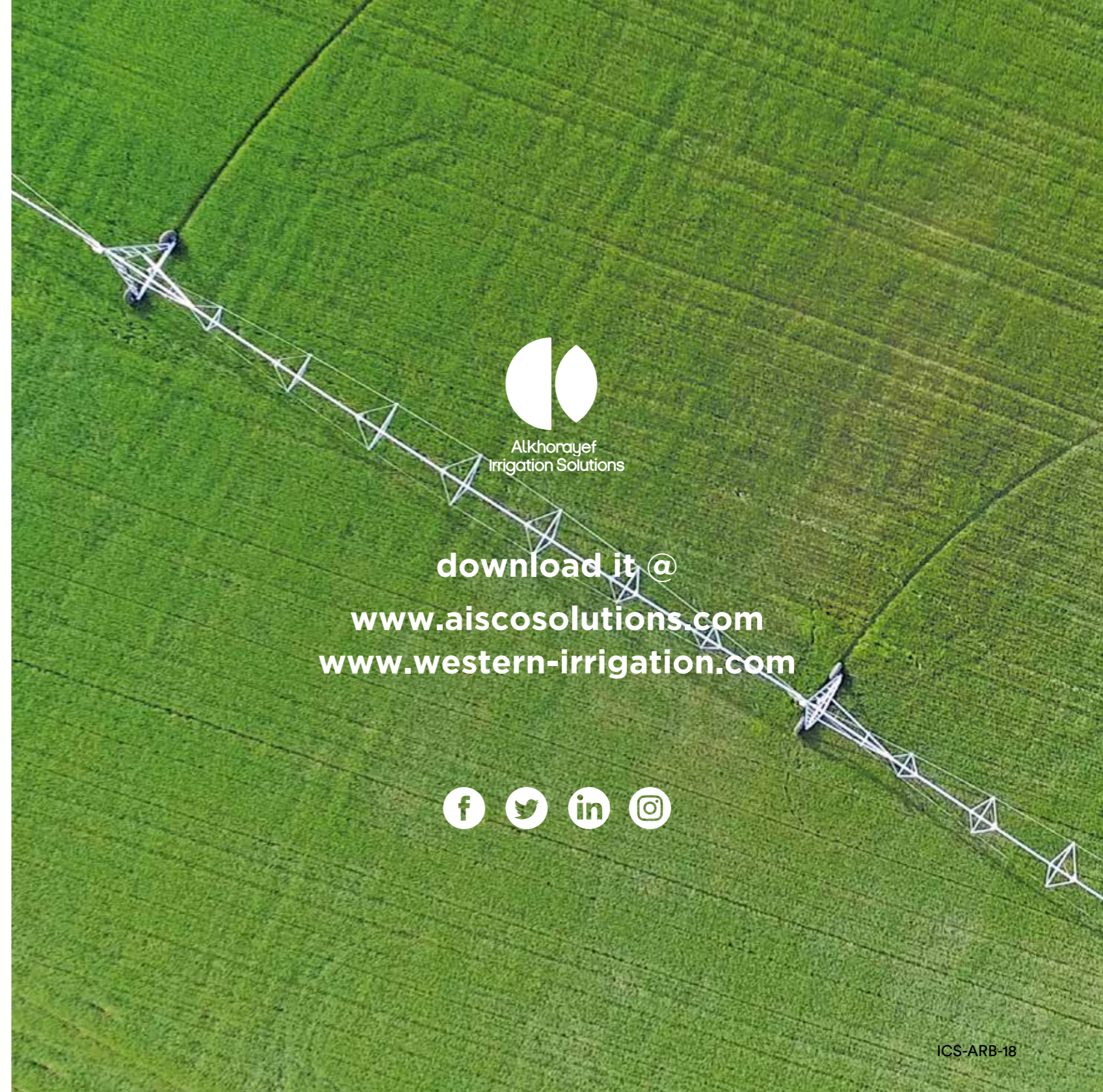


iControl Standard



لوحة تحكم سهلة الإستخدام بالكامل



Alkhorayef
Irrigation Solutions

download it @

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



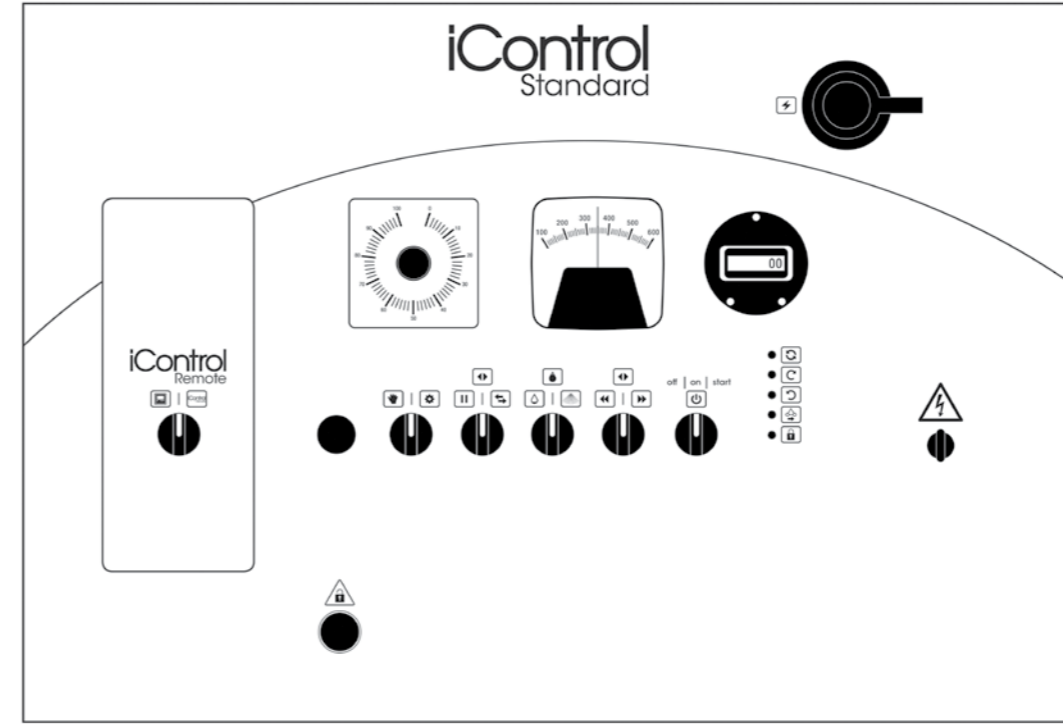
الوظائف:

iControlStandard هي لوحة تحكم سهلة الإستخدام تتيح التحكم في الوظائف الأساسية لجهاز الري المحوري بإستخدام المفاتيح.

- عند التشغيل اليدوي، ستبدأ الماكينة في التحرك بمجرد تحريك مفتاح التشغيل إلى وضع البدء.
- تم تصميم التشغيل التلقائي لبدء تشغيل الماكينة تلقائياً بمجرد توصيل مصدر الطاقة.
- التشغيل العكسي التلقائي: بمجرد أن تصل الماكينة إلى حواجز نهاية الحقل فإنها ستتوقف وتبدأ في العمل للخلف.
- مؤقت النسبة المثوية: يستخدم هذا المؤقت لتنظيم سرعة تقدم جهاز الري المحوري، محددًا بدوره كمية الماء الذي سيتم رشه في الدورة.
- تحتوي لوحة التحكم في الري على مفتاح التحكم في طريقة الري، الخيارات المتاحة هي موقع التسميد، وموقع الري وإمكانية تحريك جهاز الري المحوري بدون ماء.
- يضبط إتجاه جهاز الري المحوري ويشغل ميزة التشغيل العكسي التلقائي.
- تجاوز وضع السلامة: تم تزويد **iControlStandard** بإمكانية التجاوز اليدوي لنظام أمان الماكينة.
- مفتاح **iControlRemote** لتغذية جهاز **iControlRemote**.

يمكنك بإستخدام مفتاح **iControlRemote** تمكين أو تعطيل التحكم عن بعد في جهاز الري المحوري.

صُممت معايير **iControlStandard** بناءً على خبرتنا الطويلة في الصناعة، وآلاف الأجهزة التي قمنا بتشغيلها في جميع أنحاء العالم، ومعرفتنا باحتياجات وإهتمامات عملائنا.



iControlStandard هي لوحة تحكم كاملة تتيح التحكم اليدوي في التشغيل بالطريقة الكلاسيكية لجهاز الري المحوري بإستخدام المفاتيح الموجودة على لوحة القيادة.

مكونات اللوحة الداخلية مكونات معتمدة تتضمن فولتميتر وعداد ساعات ومؤقت السرعة بالنسبة المثوية، ويتم تشغيلها إما من خلال أزرار الضغط أو مفاتيح التشغيل.

لوحات **iControlStandard** سهلة الإستخدام والفهم تتضمن اللوحات المكونات الكهربائية ذات أعلى جودة والتكنولوجيا الأكثر تقدماً لمراقبة وإدارة الحقول الخاصة بك بفعالية.

جدول الميزات:

الميزات	موجودة باللوحة	يمكن إضافتها
مفتاح تشغيل / إيقاف رئيسي	✓	
مؤقت نسبة مثوية	✓	
تشغيل يدوي أو تلقائي (بواسطة الجهد)	✓	
إتجاه الدوران	✓	
توقف أمان لمدة ٣ ثوان	✓	
فولتميتر خارجي	✓	
عدادات ساعات	✓	
مفتاح مساعد (مثل مضخة التسميد)	✓	
إيقاف و/أو تشغيل بالضغط	✓	
إيقاف بدرجة الحرارة (> ٣ درجة مئوية)	✓	
نظام بدء التشغيل العكسي التلقائي / الإيقاف التلقائي	✓	
التحكم بمسدس الرش	✓	



تأتي المكونات داخل لوحة من الاستانلس ستيل الغير قابل للصدأ.