

SIRRAH II



DECODER STEUERUNG

TECHNISCHE DATEN:

- Betriebssystem: Linux
- Browser: Webbasiert, jeder Browser
- Anschlussleistung: 230V AC
- Maße: Bridge PC: 197 x 126 x 47 mm
Komplettsteuerung: 400 x 300 x 160 mm

EINSATZGEBIETE:

Golfanlagen, Fußballplätze, Sportplätze,
Pferderennbahnen, Parkanlagen

PRODUKTVORTEILE:

- Mobile Funktionen
 - Verwendung auch über internetfähiges Tablet oder Smartphone
 - Optimiert für alle mobilen Geräte
- Einfach zu verwalten
 - App-Symbole und Dashboard für eine einfachere Statuskontrolle
 - Schneller Menüzugriff über eine Ebene
 - Interaktive Grafiken
 - Einfache Bedienung im App-Layout
 - Alle relevanten Infos auf dem Dashboard
- Verbessertes Wassermanagement
 - Autom. Maximierung der Pumpenauslastung
 - Regenwächter und Windsensor
 - Dynamische Programme
 - Berechnungsprogramme kombinierbar
 - Schnelle Programmerstellung (Sortiernamen)
 - Programmwiederholung mit flexiblen Pausenzeiten
 - Vereinfachter Berechnungskalender
- Kompatibel mit allen Perrot Decodersteuerungen

- Einfaches Upgrade für Sirrah, Satellite und Greenkeeper jederzeit möglich.

NEU:

- Neues Interface mit neuer Software
- Verbesserte Decoder mit modernem Interface
 - mit echter 2-Wege-Kommunikation
 - Sekundengenaue Berechnung
 - verbesserter Überspannungsschutz 20kV (5kA), einzeln oder integriert
 - für 1, 2, 4, oder 6 Magnetventile
- Eingangssignal am Sensor einstellbar
- Schritt-für-Schritt Austausch möglich: parallele Kommunikation mit alten (VCU) und neuen Decodern (VCU II)
- Installation der Decoder per Plug & Play
- Decoderdiagnose
- Selbstlernender Magnetantrieb
- Kurzschlussanalyse
- Eine Plattform für alle Anwendungen
- Dezentral: verschiedene Decoder operieren mit einer Sirrah II Plattform übers Internet



PERROT
Regnerbau Calw GmbH