

# SIRRAH II



## SISTEMA DI CONTROLLO A DECODER

### SPECIFICHE:

Systema operativo	Linux
Browser	Web based, tutti i browser
Alimentazione	230V AC
Dimensioni PC Bridge	197 x 126 x 47 mm
Dimensioni totali	400 x 300 x 160 mm

### APPLICAZIONI:

Campi da golf, campi da calcio, campi sportivi, ippodromi, parchi

### CARATTERISTICHE:

- Utilizzabile ovunque e in qualsiasi momento con le opzioni mobili
  - App disponibile per smartphone e tablet
  - Ottimizzato per tutti i dispositivi mobili
- Facile da gestire
  - Icone dell'App e dashboard per un controllo ancora più semplice
  - Accesso rapido al menu tramite struttura software a un livello
  - Grafica interattiva
  - App facile da usare
  - La dashboard vis. tutte le informazioni rilevanti
- Gestione dell'irrigazione migliorata
  - Massimi. automatica dell'utilizzo della pompa
  - Irrigazione intermittente e loop program
  - Programmi dinamici
  - I prog. di irrigazione possono essere combinati
  - Creazione rapida del programma
  - Ripetizione del progr. con funzione di pausa
  - Calendario di irrigazione semplificato
- Compatibile con tutti i sistemi di decodifica PERROT Central Control esistenti

- Facilità di aggiornare i sistemi esistenti PERROT Sirrah con VCU

### NOVITÀ:

- Nuova interfaccia decoder con nuovo software
- Decoder migliorati con interfaccia moderna
  - comunicazione bidirezionale
  - irrigazione al secondo
  - protezione da sovratensione migliorata 20 kV (5 kA), dispon. come dispositivo singolo o integrato - per 1, 2, 4 o 6 elettrovalvole
- Sensore con segnale di ingresso regolabile
- Sostituzione passo dopo passo del vecchio con il nuovo: il sistema può comunicare in parallelo con il vecchio sistema decoder Perrot (VCU) e quello nuovo (VCU II)
- Installazione plug and play dei decoder
- Diagnostica decoder
- Appr. automatico dell'azionamento solenoide ON
- Analisi dell'eventuale cort. del percorso del cavo
- Una piattaforma per diverse applicazioni
- Decentralizzato: diverse interfacce decoder funz. con una piattaforma unica tramite Internet.



PERROT  
Regnerbau Calw GmbH