

Commander EVO GOLD

ICCEG - COMMANDER EVO GOLD

I nuovi Commander EVO GOLD combinano la potenza dei Commander EVO PLUS con il controllo della fertirrigazione per obiettivi di pH e EC in un dispositivo compatto e di facile utilizzo. Le molteplici possibilità di fertilizzazione per tempo, volume, volume proporzionale, obiettivi di pH e EC, richiesta di irrigazione per soglie, sonde di radiazione e temperatura ambiente, dosaggio di 4 fertilizzanti più un acido con contatori distinti, comunicazioni PC, GSM, SMS e radio, rendono il Commander EVO GOLD il dispositivo adatto per le serre, colture idroponiche e aziende agricole dove si richiede precisione e controllo nell'applicazione delle sostanze nutritive.

Irrigazione:

- Tempo e volume
- Controllo pH e EC
- 24 valvole + 96 espansioni via cavo + 96 radio
- Fino a 64 blocchi/combinazioni di valvole
- 20 programmi sequenziali
- Avvio dell'irrigazione per orario, richiesta, temperatura e radiazione solare
- 5 pompe elettriche
- 4 lingue (italiano, inglese, spagnolo, tedesco)
- Entrate analogiche: pH, EC, temperatura, radiazione solare

Fertilizzazione:

- 4 fertilizzanti per EC, tempo, volume e proporzionali alla portata, modalità parallela o sequenziale.
- Controllo pH tramite obiettivo e iniezione di acido o base.
- Pre-irrigazione programmabili
- Allarmi
- 1 agitatore programmabile ON/OFF

Gestione della pulizia di massimo 10 filtri per tempo, volume e manometro differenziale. Possibilità di tempi di pulizia diversi per ogni filtro.

Modulare:

- Ampliabile in moduli di 16 o 24 uscite esterne (+96)
- Connessione a moduli di trasmissione radio (+96)



Caratteristiche elettriche

- Alimentazione: 220VAC
- Uscite: 24
- Ingressi digitali: 1 Contatore acqua
4 Contatore fertilizzante
1 Manometro differenziale
10 Configurabili
- Ingressi analogici: pH, EC, Temp, Rad.
- Comunicazioni: PC, GPRS

Campo di applicazione

Centralina vocata per la gestione di impianti irrigui a pieno campo ed in serra con messa a dimora delle piante in terra o in fuori suolo. Gestione avanzata dell'irrigazione e della distribuzione del fertilizzante.

