

# Kemira OCC-930

## Kontrol enhed, GPRS

### Teknisk beskrivelse

Indgange	8 x analog 0/4 - 20 mA eller digital (5 $\mu$ A Tildeling) 0,01% Reproducerbarhed
Output	1 x analog (4 - 20 mA) 1 x digital (pulse)
Omgivelsestemperatur	-10 ... +50°C
Opbevaring og transport temperatur	-20 ... +70°C
Relativ fugtighed	15 ... 90 % rH
Barometerstanden	$\pm$ 10 % til luft
elektromagnetisk kompatibilitet	EN61326 Klasse B
Sikkerhed Statement	EN61010-1
Beskyttelsesklasse	IP65
Energi Forsyning	110...230 VAC eller 12/24 VDC
Nuværende produktion til eksterne sensorer	12 eller 24 V
Datalogger	440.000 Data
Dimensioner	Se skitse
Vægt	ca. 2 kg
Dataoverførsel	GPRS Quad-Band
Skærm	belyst grafisk display

### Applikation

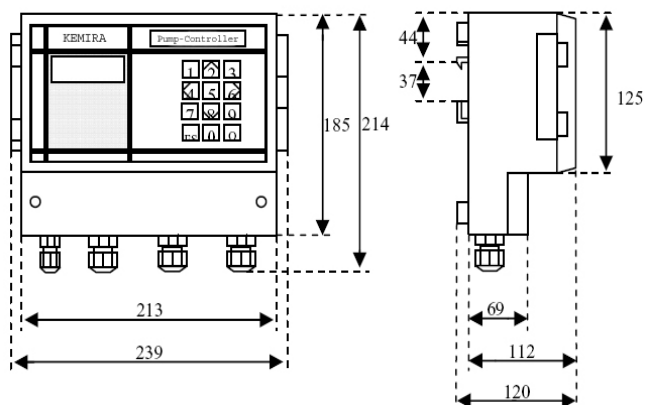
Stationært instrument til registrering og transmission af analoge og / eller digitale signaler. Den kan beregne nødvendig doseringsmængde, og styre doseringspumpe, via internettet.

### Karakteristika

- Programmering på enheden eller via internettet  $\rightarrow$  software er ikke nødvendigt
- Fri valgmulighed af indgange (analog / digital / tæller)
- Op til 24 mdr. datalagring i måleren, dog max 440.000 data
- Både måle- og datatransmissions interval kan frit vælges  
Minimum interval for måling: 10sekunder  
Minimum interval for datatransmission: 10 minutter
- Det indre ur er synkroniseret med serveren
- Termometer med 20 m kabel er inkluderet og forud-konfigurerede
- Nem tilslutning af yderligere målere, f.eks. niveau, flow, pH
- Mulighed for automatisk registrering af regnvej

### Drift

Instrumentet har til formål at beregne nødvendig doseringsmængde, og samtidig styre doseringspumpen. Data for doseringspumpe, doseringsmængde sendes via GPRS til server hvorefter værdierne kan aflæses grafisk på internettet.



skitse