

NEXUS 2000

STRUMENTO DI MISURA E CONTROLLO



Caratteristiche principali

- Display e pulsantiera
 - 2 linee, 16 caratteri alfanumerici.
 - 4 pulsanti per calibrazione e programmazione.
- Scatola esterna e alimentazione
 - 4 tipoligie di scatola esterna:
 - Versione a parete in PP (IP65)
 - 2. Versione pannello: 96x96 IP65
 - 3. Versione pannello; 48x96 IP40;
 - 4. Barra DIN IP40

Alimentazione 100÷240 Vac 50/60 Hz e 24Vac/dc

- Ingresso misura
 - Misura in alta risoluzione con controllo qualità elettrodo di misura.
- Uscita in corrente 4÷20mA proporzionale alla misura, con isolamento galvanico
- Uscite Relay

Due (2) uscite relay Set Point indipendenti (contatto secco):

- 1. ON/OFF,
- 2. Temporizzato
- Ingresso digitale

Disattivazione delle uscite in caso di allarme















Applicazioni

- Trattamento acque reflue
- Potabilizzazione
- Torri di raffreddamento
- Osmosi inversa
- Fertirrigazione
- Piscina

Range di misure

MISURE	RANGE	ALIMENTAZIONE
рН	0 ÷ 14	100÷240 Vac 50 Hz/60 Hz
ORP	± 1500 mV	100÷240 Vac 50 Hz/60 Hz
CD	0 ÷ 200.000 μS	100÷240 Vac 50 Hz/60 Hz
FLUSSO	99999,99 litri/secondo	100÷240 Vac 50 Hz/60 Hz
Cloro libero – Cloro totale –	0÷0,50/1,00/2,00/5,00/10,0	100÷240 Vac 50 Hz/60 Hz
Bromo – Ozono –	/20,0/200,0ppm	
Perossido di idrogeno –		
Acido peracetico		







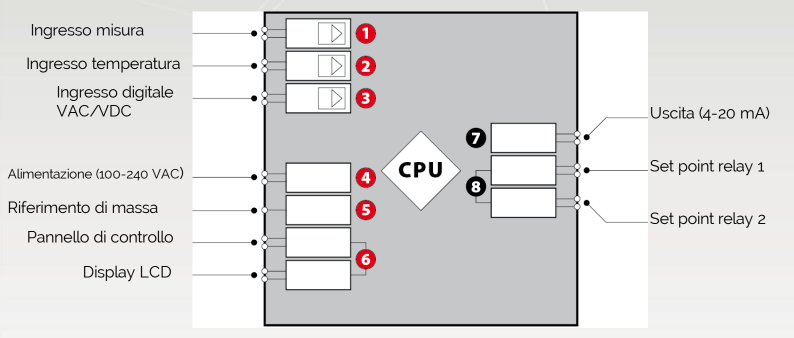








Interfaccia













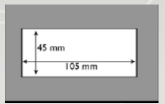




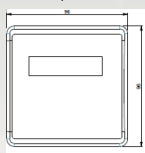
DIMENSIONI

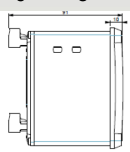
Versione barra DIN IP40





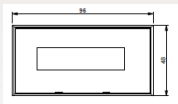
Versione a pannello 96x96 IP65



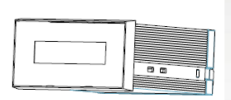




Versione a pannello 48x96







Versione a parete IP65

