

Indicatore Trasmettitore Regolatore di pH, Redox, Conducibilità, Ossigeno, Torbidità, Cloro, Biossido di cloro, Cloriti, Acido Peracetico, Ozono, ed altri ossidanti, Solfiti, Metabisolfiti ed altri riducenti

Strumenti programmabili a microprocessore con ingresso da sensore per la misura di diversi parametri chimico-fisici e da relativo sensore di temperatura. Tutta la programmazione viene effettuata da tastiera in modo semplice con messaggi guida e tutte le fasi di calibrazione sono in automatico. L'indicazione è mediante display alfanumerico a led rossi di buona visibilità. Dotato di uscita analogica ad isolamento galvanico (4÷20 mA o 0÷10 V) e di 4 uscite digitali su relè; due ingressi digitali possono essere impiegati per il congelamento della misura e per l'acquisizione dello stato di un livellostato, flussostato o altro. Su richiesta lo strumento è disponibile con la capacità di gestire in modo completamente autonomo la pulizia del sensore. L'impiego tipico di questo indicatore trasmettitore regolatore è per la misura industriale dei vari parametri elettrochimici.



Vantaggi

- Ingresso diretto da sensori elettrochimici e da relativo sensore di temperatura
- Termocompensazione automatica della misura via software secondo algoritmi dedicati
- Visualizzazione della misura e del valore di temperatura campione
- Uscita analogica ad isolamento galvanico
- 4 uscite digitali da relé liberamente programmabili
- 2 ingressi digitali configurabili
- Gestione delle fasi di pulizia del sensore e comando del sistema di pulizia da relé
- Funzioni avanzate di autodiagnostica e di diagnostica del sensore
- Adatto all'installazione fronte quadro ed ad installazioni all'aperto (grado di protezione IP 65)
- Grande flessibilità, può essere adattato all'analisi di moltissimi parametri diversi
- Semplicità di impiego: menu e funzionalità comuni per tutti gli analizzatori della famiglia



Principio di funzionamento e realizzazione

Gli strumenti Serie μ P sono indicatori trasmettitori regolatori a microprocessore interamente programmabili al cui ingresso possono essere collegati sensori di pH, redox, ISE, conducibilità, ossigeno, torbidità, sostanze ossidanti (es. cloro, biossido di cloro, cloriti, ozono, acido peracetico, permanganato, bromo, perossido di idrogeno) e sostanze riducenti (es. metabisolfito, anidride solforosa, solfiti ecc.); un secondo ingresso viene impiegato per il collegamento di una Pt 100 che serve alla visualizzazione del valore di temperatura del campione ed alla termocompensazione della misura, che viene operata via software

secondo algoritmi dedicati ed adattabili a ciascun tipo di applicazione. Le uscite a relé sono 4 su contatto normalmente aperto o normalmente chiuso secondo programmazione; le uscite sono tutte configurabili separatamente come allarme di minima, allarme di massima, allarme con isteresi, allarme a finestra; due uscite digitali possono essere associate alle soglie di allarme e due possono essere impiegate per la regolazione. Due ingressi digitali possono essere impiegati per il congelamento della misura e per l'acquisizione dello stato di un livellostato, flussostato o altro. Su richiesta lo strumento è disponibile con la capacità di gestire in modo completamente automatico la sequenza di pulizia chimica del sensore (gestione della frequenza e della durata di pulizia, comando pompa reagente tramite relé, congelamento della misura durante le fasi di pulizia e di attesa ripristino misura). Lo strumento è disponibile nella versione per installazione in campo con custodia stagna IP 65 e, per installazione fronte quadro in due versioni: base, in contenitore plastico 48 x 96 mm, con protezione IP 54, e in contenitore plastico 48 x 96 mm, con frontalino trasparente a protezione IP 54.

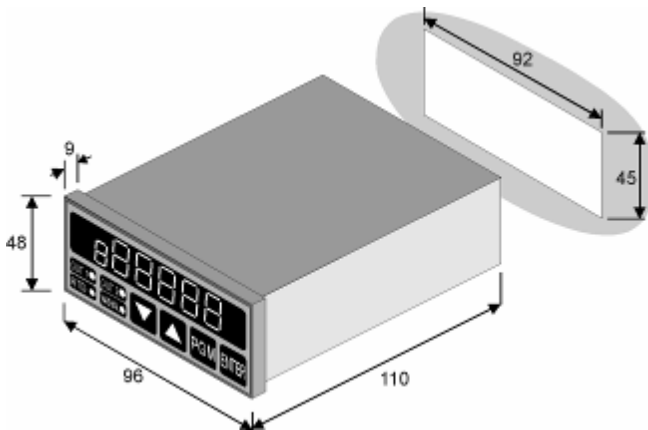
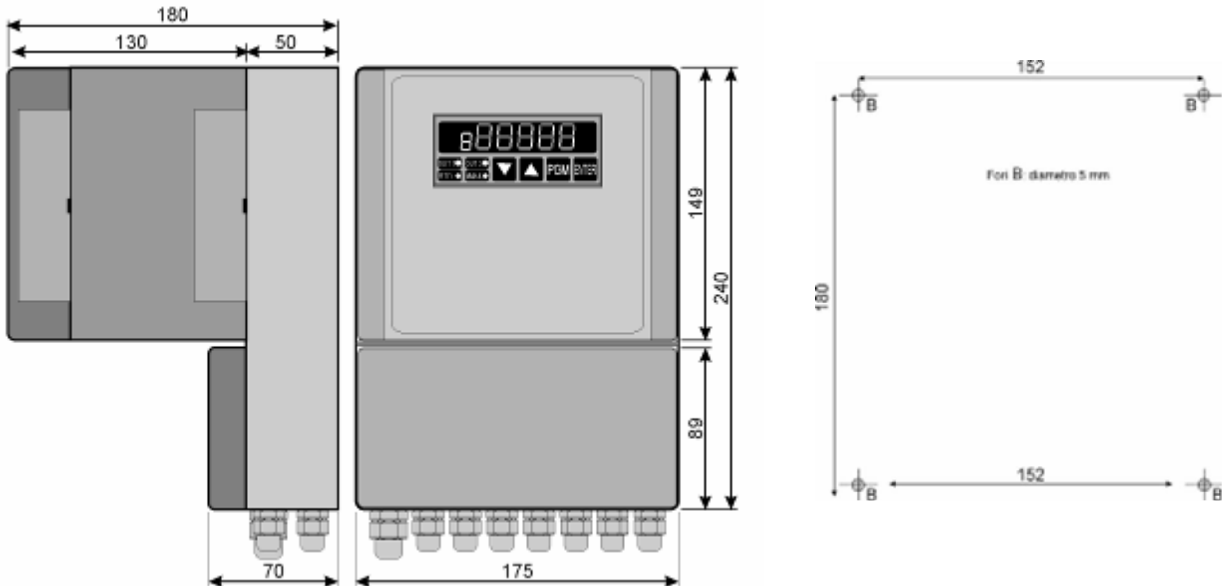
μP

Installazione, Manutenzione e Taratura

Lo strumento viene fornito configurato e tarato in accordo con le richieste specificate dal cliente all'ordine. All'installazione occorre solo effettuare i collegamenti elettrici; una volta installato secondo le istruzioni riportate nel relativo manuale occorre verificare che la configurazione sia quella necessaria all'applicazione specifica ed eseguire una taratura della catena di misura.

Lo strumento non necessita particolare manutenzione se non la verifica della taratura ad intervalli che dipendono dal tipo di analisi per cui lo strumento è predisposto e dall'applicazione in cui è usato.

La taratura è semplice e viene guidata da menu.



Specifiche Tecniche

Custodia Mod. μPxxTxxxAxxx (install.a pannello): Noryl, IP54; Dim.48x96X100 mm. Dima foratura: 45x92 mm
 Custodia Mod. μPxxTxxxBxxx (install.a pannello con frontalino trasparente):.....
Noryl, IP54; Dim.48x96X100 mm. Dima foratura: 45x92 mm; frontalino trasparente in policarbonato
 Custodia Mod. μPxxTxxxCxxx (install. all'aperto):.....ABS, IP65; Dimensioni 175x240x180 mm (lxhxp)
 Uscita cavi Mod. μPxxTxxxCxxx: da pressacavi, q.tà 3 PG9 per cavi Ø 5÷8 mm, q.tà 5 PG7 per cavi Ø 4÷6.5mm
 Segnale in ingresso: da sensore di pH, ORP, ISE, Conducibilità, Torbidità, D.O.,
 sostanze ossidanti, sostanze riducenti o altro e da relativo sensore di temperatura Pt100.
 Scheda di condizionamento: Mod. μxxTxBxxxx: nel sensore; Mod. μPxxTxAxxxx nel trasmettitore
 Ingressi digitali: 2, da contatto non alimentato o da contatto statico NPN, max. tensione ai capi 18 V;
 max. corrente di chiusura 4 mA. Funzionalità standard: IN1: Hold (congelamento) digitale della lettura;
 IN2: allarme da apparecchio esterno (livellostato, pressostato, termostato, ecc.).
 ...L'eventuale allarme viene indicato localmente con l'accensione lampeggiante del LED frontale "WASH/AL".
 Indicatore:..... a LED rossi, h 12.5 mm, 5 cifre più segno, punto decimale programmabile scala selezionabile
 Uscite digitali:.....4 soglie di allarme, con uscita da relè, contatto SP, 3A – 250 V, carico resistivo.
Allarmi configurabili come allarme di minima, allarme di massima, allarme a finestra, allarme con isteresi.
 .. Ciascuna soglia ha differenziale programmabile. Il relè R4 viene utilizzato, negli strumenti che includono la
 .. sequenza di pulizia (Mod. μPxxTxx2xxxx), per pilotare la pompa dosatrice o l'elettrovalvola che consentono
 di spruzzare il detergente sul sensore per eseguirne la pulizia chimica.
 Uscita analogica: . proporzionale alla misura, selez. 4÷20 mA o 0÷10 V mediante collegamento a morsettiera.
 4÷20 mA: carico max.500 Ω; 0÷10 V: la resistenza di carico deve essere ≥1 kΩ, corrente max.10 mA
 Uscite ad isolamento galvanico. Il segnale in uscita è liberamente associabile al campo scala.
 Precisione e linearità uscita analogica:.....Precisione 0.01%; Linearità: 0.0025%
 Campi di misura (dove selezionabile specificare parametro e campo di misura in sede d'ordine):
 pH e pH (Sb)-1.00 ÷ +15.00 pH
 ORP (Potenziale Redox)..... - 2000 ÷ +2000 mV
 ISE - 2000 ÷ +2000 mV o 0÷9999 ppm
 Conducibilità..... 0÷20.0 / 0÷200.0 / 0÷2000.0 μS 0÷20.000 / 0÷200.00 / 0÷2000.0 mS
 Torbidità 0.0 ÷ 2000.0 NTU
 D.O. 0.000÷20.000 ppm 0÷100% O₂
 Ossigeno in aria: 0÷100% / O₂ 0÷21% O₂
 Cloro e sostanze ossidanti 0.0÷2000 ppb / 0.00÷10.00 ppm / 0.0÷2000.0 ppm
 Sostanze riducenti 0.0÷2000 ppb / 0.00÷10.00 ppm / 0.0÷2000.0 ppm
 Temperatura: 0.0÷+99.9°C risoluzione 0.1°C, precisione ±0.1% f.s.
 -50÷+300°C risoluzione 1°C, precisione ±0.5% f.s.
 Altro -99999 ÷ + 99999, con punto decimale impostabile.
 Campi scala associati al segnale di uscita analogica:
 pH e pH (Sb): liberamente impostabile tra -1.00 e +15.00 pH
 ORP: liberamente impostabile tra -2000 e +2000 mV
 ISE: liberamente impostabile tra -2000 e +2000 mV o tra 0 e 9999 ppm
 Conducibilità:..... liberamente impostabile entro il campo di misura prescelto
 (0.0÷20.0 / 0.0÷200.0 / 0.0÷2000.0 μS; 0.000÷20.000 / 0.00÷200.00 / 0.0÷2000.0 mS)
 Torbidità:liberamente impostabile tra 0.0 e 2000.0 NTU
 D.O. liberamente impostabile tra 0.000÷20.000 ppm 0÷100% O₂
 Ossigeno in aria: liberamente impostabile tra 0÷100% / O₂ 0÷21% O₂
 Cloro e sost. ossidanti:liberamente impostabile tra 0÷2000.0 ppb, 0÷10.00 ppm o 0÷2000.0 ppm
 Sostanze riducenti:liberamente impostabile tra 0÷2000.0 ppb, 0÷10.00 ppm o 0÷2000.0 ppm
 Altro:..... liberamente impostabile tra -99999 e +99999
 Integrazione (smorzamento):impostabile via software.
 Range temperatura per la termocompensazione: -9.9÷+99.9 °C, risoluz. 0.1°C; -50÷+300°C risoluz. 1°C
 Alimentazione elettrica:Mod. μPxxT1xxxxxx: 24 Vac, ±10%, 50/60 Hz, consumo massimo 3.3 VA
 Mod. μPxxT4xxxxxx : 24 Vdc, ±10%, consumo massimo 3.3 VA
 Mod. μPxxT5xxxxxx : 115/230 Vac, ±10%, 50/60 Hz, consumo massimo 3.3 VA
 Memorizzazione dati: su E²prom anche in assenza di alimentazione elettrica.
 Conformità direttiva CEE:....secondo prescrizioni 93/68CEE – Compatibilità elettromagnetica; basse tensioni.
 Classificazione elettrica:..... per area non pericolosa
 Limiti temperatura ambiente:.....durante il funzionamento 0 ÷ 50 °C; immagazzinamento: 0 ÷ 60 °C

	μP	xx	T	x	x	x	x	xx	x
Campi di misura									
Riservato								0	
pH con elettrodo vetro, elettrodi differenziali pH		0-14						10	
pH									
pH con elettrodi in antimONIO		0-14 pH						11	
Potenziale redox		-2000 mV - + 2000 mV						20	
Ossigeno Disciolto		NON IN USO						31	
		0-20 ppm						32	
		0-100%						33	
Ossigeno in Aria	(Nota 2)	0-100 % O ₂						34	
	(Nota 3)	0-21 % O ₂						35	
Conducibilità		0-20 uS						41	
		0-200 uS						42	
		0-2000 uS						43	
		0-20 mS						44	
		0-200 mS						45	
		0-2000 mS						46	
Riducenti		0-2000 ppb						51	
		0-10 ppm						52	
		0-2000 ppm						53	
Ossidanti		0-2000 ppb						61	
		0-10 ppm						62	
		0-2000 ppm						63	
Torbidità		0-2 NTU						71	
		0-20 NTU						72	
		0-200 NTU						73	
		0-2000 NTU						74	
Temperatura		-50°C - + 300°C						80	
Altro								99	
Campo di temperatura per la termocompensazione									
da -9.9 °C a +99.9 °C									A
da -50 °C a +300 °C									B

Nota 1: specificare la tensione di alimentazione desiderata (115 V ca oppure 230 Vca) all'ordine.

Nota 2: nel campo 0-100% O₂ il 100% corrisponde alla concentrazione normale di ossigeno in aria, cioè il 21% di O₂ sul totale dei gas che compongono l'aria.

Nota 3: nel campo 0-21% O₂ il 21% corrisponde alla concentrazione normale di ossigeno in aria, cioè il 21% di O₂ sul totale dei gas che compongono l'aria.

Accessori compresi nella fornitura

Supporti per il montaggio a quadro (versioni μPxxTxxxAxxx e μPxxTxxxBxxx)

