

	FOLHA DE DADOS	31-1433-01	REV. 0
	ÁREA:	RIO DE JANEIRO - RJ	FOLHA: 02 de 03
	TÍTULO:	CONTROLADOR DE PH E ORP - SEKO - PR-40	
ORP PR-40			
DADOS OPERACIONAIS			
DESCRIÇÃO:	PR-40 é integrante da nova Série Kontrol 40 Controlador de PH ou ORP (REDOX) de leitura precisa e de programação vesátil e de fácil entendimento		
1- Funções Standard	<ul style="list-style-type: none"> - PROTEÇÃO DA PROGRAMAÇÃO POR SENHA - ESTATÍSTICA DE ACIONAMENTO DO RELÉ - INDICAÇÃO DA QUALIDADE DE CALIBRAGEM - FUNÇÃO OFA DE SOBREDOSAGEM - ALARME - DOSAGEM PROPORCIONAL EM RELAÇÃO AO SET-POINT 		
2- Controle Remoto	-POSSUI ENTRADA DE 15 A 30 VAC/VDC PARA O CONGELAMENTO DE TODAS AS FUNÇÕES PELO SISTEMA DE CONTROLE A DISTÂNCIA.		
3- Saida	<ul style="list-style-type: none"> - 0/4-20 mA - ISOLAÇÃO GALVÂNICA - A SOLUÇÃO IDEAL PARA A CONEXÃO DE UM SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS SEM INTERFERÊNCIA. 		
4- Fácil Leitura	POSSUI DISPLAY DE 2 LINHAS POR 16 CARACTERES QUE MOSTRA SIMULTANEAMENTE A TEMPERATURA E A MEDIADA REALIZADA PELO SENSOR DE PH OU ORP (CLORO)		
5- Fácil Calibragem	O EQUIPAMENTO RECONHECE A SOLUÇÃO TAMPÃO, EXECUTA A CALIBRAGEM, SUSPENDENDO A DOSAGEM E INDICANDO A QUALIDADE DA CALIBRAGEM EM %.		
6- ESPECIFICAÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> - FAIXA DE MEDIÇÃO SELECIONÁVEL POR SOFTWARE - PH: 0 A 14 COM PRECISÃO DE 1% OU ORP: - 1.000 a 1.000mV COM PRECISÃO DE 1% - FAIXA DE TEMPERATURA - 0 A 100 °C (PRECISÃO DE 1%) COM SENSOR (OPCIONAL) PT 100 - SAIDA DE CORRENTE - 0/4 a 20 OU 20 A 4/0mA (± 2%) selecionável. - 2 SET POINTS INDEPENTENDENTES - RELÉS COM CONTATOS SECOS (10 A/ 250 V – CARGA RESISTIVA) - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO – 90 A265 VAC/50-60 Hz 		