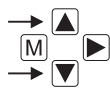
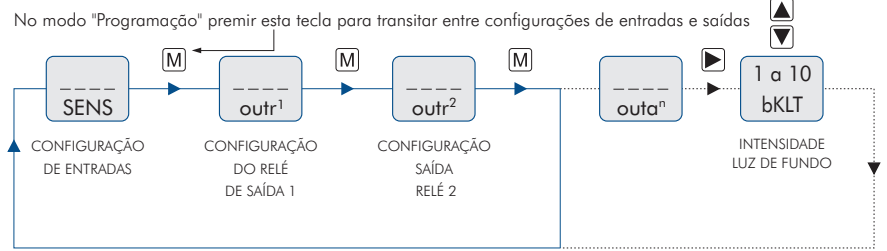


SYSTEM 450 - INSTRUÇÕES DE VISUALIZAÇÃO E PROGRAMAÇÃO

Premir estas duas teclas simultaneamente durante 5 segundos para entrar no modo "Programação".



Para sair do modo "Programação" prima de novo estas duas teclas momentaneamente.

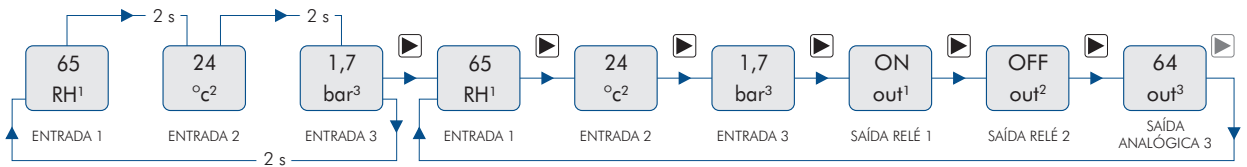


Premir a tecla [Enter] do lado direito para visualizar os valores ou estados de todas as entradas e saídas configuradas.

É possível definir até 3 entradas (analógicas ou digitais) e até 10 saídas no total (entre analógicas e digitais) desde que se agrupem os módulos necessários.

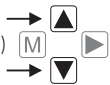
FUNCIONAMENTO NORMAL

Durante o funcionamento normal, o visor apresenta as leituras das entradas analógicas que tenham sido configuradas de uma forma sequencial em intervalos de 2 segundos



PROGRAMAÇÃO

Premir estas teclas (uma ou outra) para aumentar ou diminuir: Valores, índices ou estados



ENTRADAS

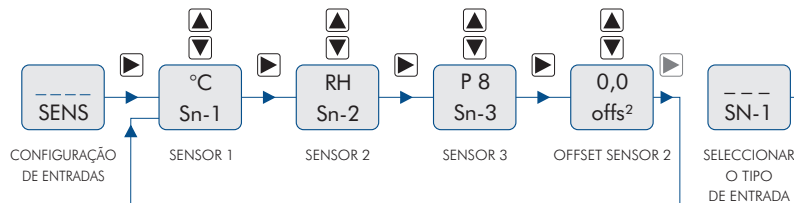
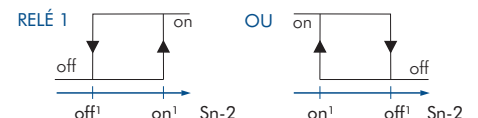
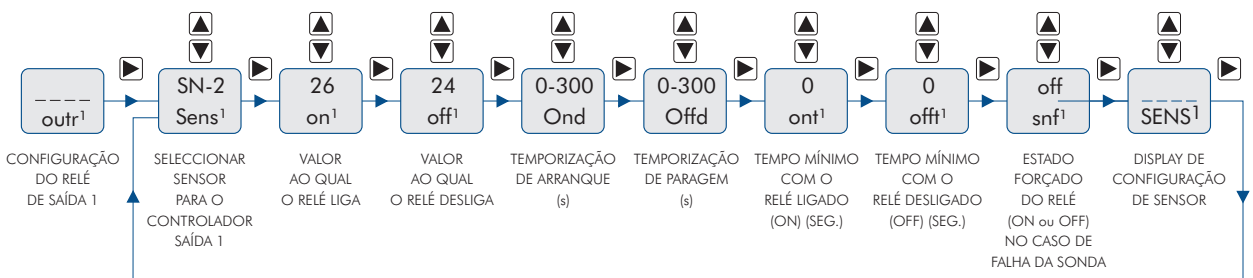


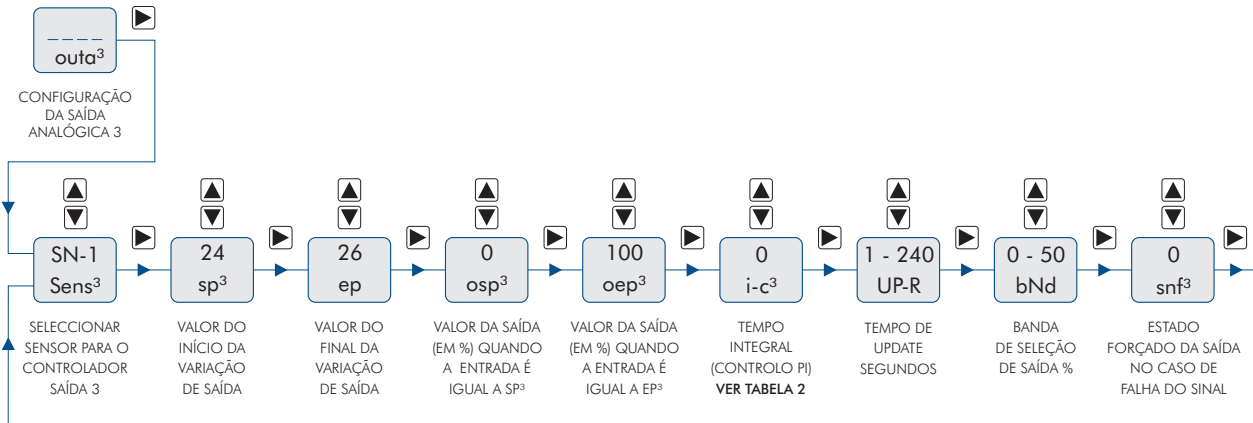
Tabela 1

ENTRADA	VARIÁVEL	UNIDADE	GAMA
° F	TEMP.	° F	-40 a 250
° C	TEMP.	° C	-40 a 120
R H	HUM. REL.	%	10 a 95
P 0.25	PRESSÃO	INWC	-0.25 a 0.25
P 0.5	PRESSÃO	INWC	0 a 0.5
P 2.5	PRESSÃO	INWC	0 a 2.5
P 5	PRESSÃO	INWC	0 a 5
P 8	PRESSÃO	bAR	-1 a 8
P 10	PRESSÃO	INWC	0 a 10
P 15	PRESSÃO	bAR	-1 a 15
P 30	PRESSÃO	bAR	0 a 30
P 50	PRESSÃO	bAR	0 a 50
P 100	PRESSÃO	PSI	0 a 100
P 110	PRESSÃO	Hg/PSI	-10 a 100
P 200	PRESSÃO	PSI	0 a 200
P 500	PRESSÃO	PSI	0 a 500
P 750	PRESSÃO	PSI	0 a 750
bin	Contacto seco		OPEN/CLOSED

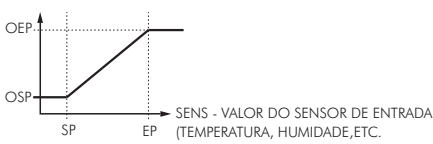
SAÍDAS DIGITAIS (Relés)



SAÍDAS ANALÓGICAS



PARÂMETROS DE SAÍDA ANALÓGICA



OUTRAS OPÇÕES DA FUNÇÃO DE CONTROLO MODULANTE (DEPENDENDO DOS VALORES SP, EP, OSP, OEP)

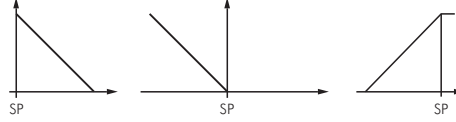
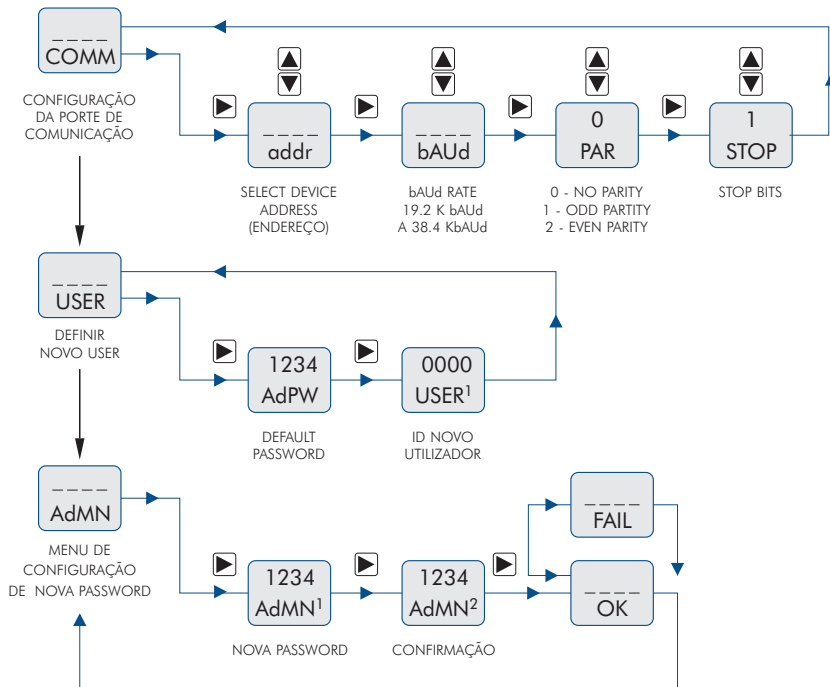


TABELA 2

CONSTANTE DE INTEGRAÇÃO	
Índice	Ti
0	0
1	1 hora
2	30 min.
3	15 min.
4	5 min.
5	2 min.
6	1 min.

COMUNICAÇÃO



COMUNICAÇÃO PARA MODELO COM ETHERNET E MODBUS

