
TRANSMISSOR INTELIGENTE UNIVERSAL TY-2090

Versão Especial – Entradas em Ohms: de 0 a 10k.

Solicitante Responsável: _____

Depto.: _____

As informações contidas nesta folha têm prioridade sobre aquelas do manual técnico do instrumento.

COMPORTAMENTO:

As entradas do instrumento podem ser configuradas para a indicar valores de resistência em Ohms (Ω), sem casas decimais. A calibração é feita com resistências de 2500Ω e 7500Ω .

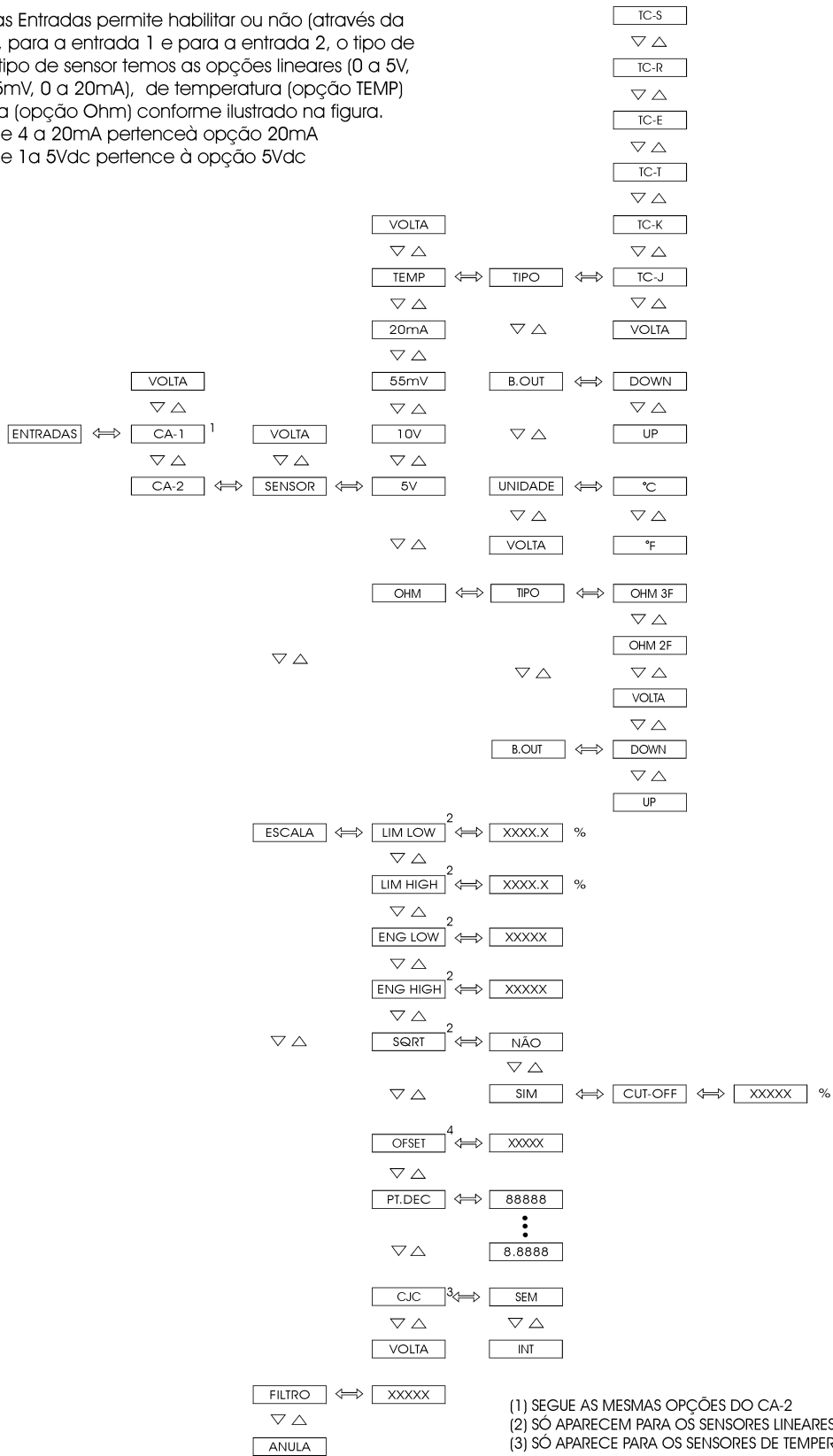
Não possui entradas tipo termo-resistência. O menu de configuração das entradas é mostrado na página a seguir.

TRANSMISSOR INTELIGENTE UNIVERSAL TY-2090

O nível das Entradas permite habilitar ou não (através da opção ANULA), para a entrada 1 e para a entrada 2, o tipo de sensor. Como tipo de sensor temos as opções lineares (0 a 5V, 0 a 10V, 0 a 55mV, 0 a 20mA), de temperatura (opção TEMP) e de resistência (opção Ohm) conforme ilustrado na figura.

Entrada de 4 a 20mA pertence à opção 20mA

Entrada de 1 a 5Vdc pertence à opção 5Vdc



(1) SEGUE AS MESMAS OPÇÕES DO CA-2
 (2) SÓ APARECEM PARA OS SENSORES LINEARES
 (3) SÓ APARECE PARA OS SENSORES DE TEMPERATURA (TERMOPARES)
 (4) PARA A ENTRADA TIPO RESISTÊNCIA, ESTA É A ÚNICA CONFIGURAÇÃO DISPONÍVEL DENTRO DO MENU 'ESCALA'