

MTT Connections – X62T-MIT

MTT Connection

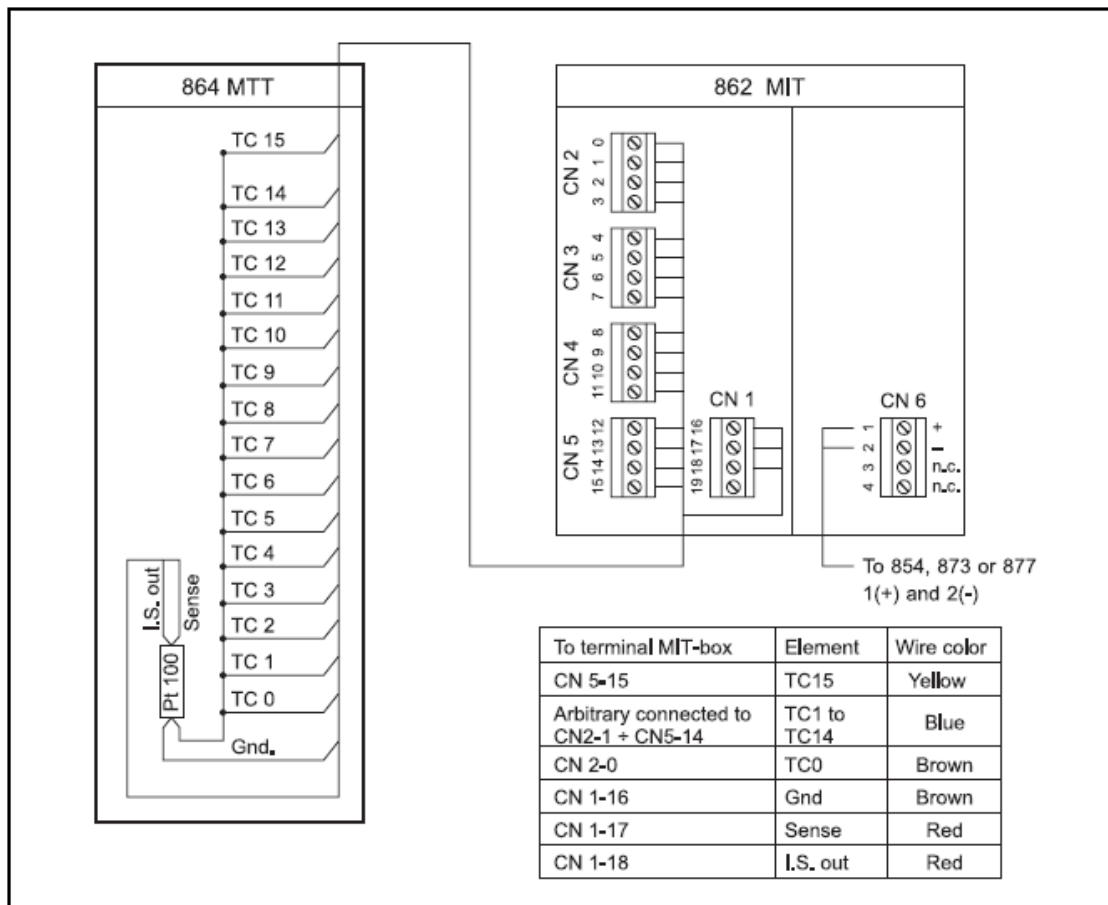
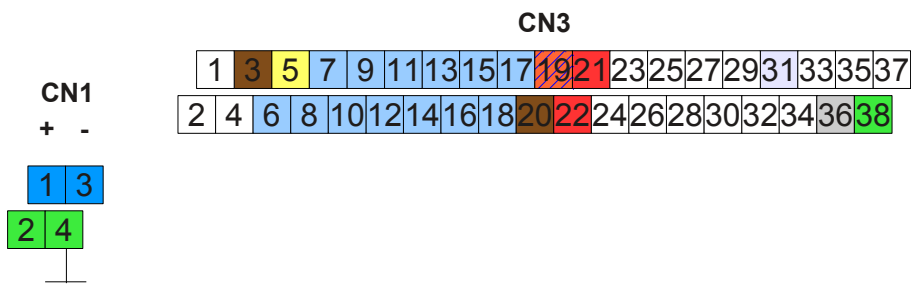


Figure 5.1 862 MIT connection diagram

ELEMENTO	COR	MIT	X62T-MIT
TC-0	MARROM	CN 2-0	3
TC-1 a TC-14	AZUL	CN 2-1 a CN 5-14	6-19
TC-15	AMARELO	CN 5-15	5
GND	MARROM	CN 1-16	20
SENSE	VERMELHO	CN 1-17	21
I.S. OUT	VERMELHO	CN 1-18	22
ALIMENTAÇÃO		+1 -2	+1 -3

OBS 1: Posicione a chave 4 na posição 1 ou ON, para habilitar modo configuração (este modo habilita a detecção dos termopares automática).

OBS 2: Configure W2=ENRAF2 <ENTER>; MW=0123456789ABCDEF <ENTER>;EX <ENTER> ; demora 2 ciclos de medição, o primeiro detecta a sequencia dos termopares e o segundo confirma, somente após isso a temperatura é indicada válida no display, leva 4 min e 52 seg.

OBS 3: Posicione a chave 4 na posição 0 ou OFF para operacional, feche a tampa .

OBS 4: Para X62T-MIT a chave 1 deve estar sempre na posição ON- Hi Current.

OBS 5: Quando usar sensor Honeywell-Enraf® 764 VITO MTT Versão C, com fio laranja habilitado, a chave 2 deve ser posicionada na posição ON.