



QBS:

- 1) NO DIAGRAMA ESQUEMATICO O RECEBER ESTA NAS SEQUENTES CONDIÇÕES
- 1) CHAVE SELETOIRA DE VOLTAGEM EM 110V
- 2) CHAVE DE POWER - ON
- 3) CHAVE SELETOIRA DE FUNÇÃO - PHONO 2
- 4) CHAVE SELETOIRA DE PALÇANTES PARA SISTEMA C
- 5) DESLIZAR CHAVES NA POSIÇÃO DEF

NOTAS:

- 1) VALORES DE RESISTORES EM  $\mu$ /W SALVO ESPECIFIC EN CONTRARIO
- 2) VALORES DE CAPACITORES EM  $\mu$ F SALVO ESPECIFIC EN CONTRARIO
- 3) A SERIE DE 7 NUMEROS REFERE SE AO CODIGO LAMBDA DO COMPONENTE
- 4) O NUMERO DENTRO DO RETANGULO REFERE SE AO CODIGO DA PLACA DO CIRCUITO IMPRESSO
- 5) O DESENHO COMPLETO É DO CANAL ESQUERDO
- 6) O SIMBOLO  $\mu$  REFERE SE AS COMUM DO CIRCUITO IMPRESSO
- 7) O SIMBOLO  $\mu$  REFERE SE AO CHASSIS DO APARELHO

- 8) O PRIMEIRO NÚMERO REFERE-SE À FUNÇÃO A QUE PERTENCE O COMPONENTE (R1A, TONAL, ETC)
- 9) PARA ENCONTRAR O ANÁLOGO DE UM COMPONENTE, SOMAR 1 AO NÚMERO DO COMPONENTE EM QUESTÃO

GREYNOLDS - LR 4000