

Detalhes adicionais de alguns componentes

Clock Circuit:

CLK_MAN (chave tátil com 4 terminais 6x6x5mm);

RV1 (trimpot para placa de circuito impresso, que permite ajuste sem chave de fenda ou Philips);

SW1 (chave 1 polo 2 posições pequena para encaixe em protoboard).

Decimal Display:

SW1 (chave 1 polo 2 posições pequena para encaixe em protoboard);

DISPLAY (7 segmentos 4x multiplexado catodo comum modelo XDMR14C4-1^a ou similar, ou 4 displays 7 segmento catodo comum);

RAM & MAR:

/\$PGR\$, RUN (chave 1 polo 2 posições pequena para encaixe em protoboard);

DSW1 (DIP switch com 4 chaves 180°);

DSW2 (DIP switch com 8 chaves 180°);

PROG_BT (chave tátil com 4 terminais 6x6x5mm).

Reset Circuit:

BT_RST(chave tátil com 4 terminais 6x6x5mm).