

Controlador Lógico EROTRONIX 2.01

É um controlador lógico programável adequado para operar de forma isolada.

Pode ser alimentado com 12 VDC diretamente ou 110 / 220 VAC mediante fonte de alimentação.

Está configurado com 2 displays de 3 dígitos e ponto decimal fixo, 4 botões de função e 3 saídas (para rele 12 VDC), em coletor aberto, sinalizadas por leds.

Na placa de circuito impresso um conector de 4 pinos alimenta os 3 reles e um conector de 16 pinos permite acesso a 10 entradas / saídas (nível lógico 5V com pull up interno), 1 entrada com pull up duplo (5 e 12 VDC) filtrada por RC e, conexões de Terra e 12 VDC.

Sua programação pode ser desenvolvida pela Erotronix ou pelo cliente.