

Placa Interface ALIFER-1411

A Placa Interface ALIFER-1411 é usada em máquinas de lavar roupas que possuem 4 saídas 220V para a automatização das bombas dosadoras.

A placa transforma os 4 sinais 220V para ser usado em um conjunto de até 6 bombas 24V.

A placa possui temporizador para ajuste do tempo da válvula solenóide

Aplicação: Lavanderias industriais



Principais Características

Entrada de 4 sinais 220V

Saída de 6 sinais 24Vcc + Válvula Solenóide 24Vcc Temporizada

As bombas 1, 2, 3, 4 são acionadas pelos 4 sinais individualmente

A bomba 5 é acionada através dos sinais das bombas 1 e 2 simultaneamente

A bomba 6 é acionada através dos sinais das bombas 3 e 4 simultaneamente

A válvula solenóide é acionada sempre que uma bomba é ligada, e permanece acionada pelo tempo ajustado, depois de desligada a bomba

O tempo de ligado da válvula solenóide é ajustado em um potenciômetro localizado na placa

Dados Técnicos

Tensão de alimentação da fonte	110V/220V
Tensão de saída para as bombas	24Vcc
Tensão de saída para a solenóide da flauta	24Vcc
Tempo da válvula solenóide	3 a 15 segundos
Material da caixa	Polipropileno
Medidas	155x220x150mm
Peso	0,750 Kg

ALIFER Indústria e Comércio Ltda.

Rua João Bertacchi, 36 - Jardim Cristal - São Paulo - SP

Fone: 5667-7703 / Fax: 5667-9738 - aliferind@aliferind.com.br - www.aliferind.com.br