

INTER6-21A

A **Placa Interface ALIFER-21A** é usada em máquinas de lavar roupas que possuem até 6 saídas 220Vca para a automatização das bombas dosadoras.

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

A placa possui saída 220V para a válvula solenóide da flauta, com temporizador para ajuste do tempo.

Aplicação: Lavanderias industriais



Itens do Produto

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
01	01	pc	Placa Interface ALIFER-21A
02	04	m	Cabo Manga 12 vias #22
03	01	pc	Suporte de fixação
04	02	pc	Parafuso de fixação 4,2x25 com bucha nº6

Principais Características

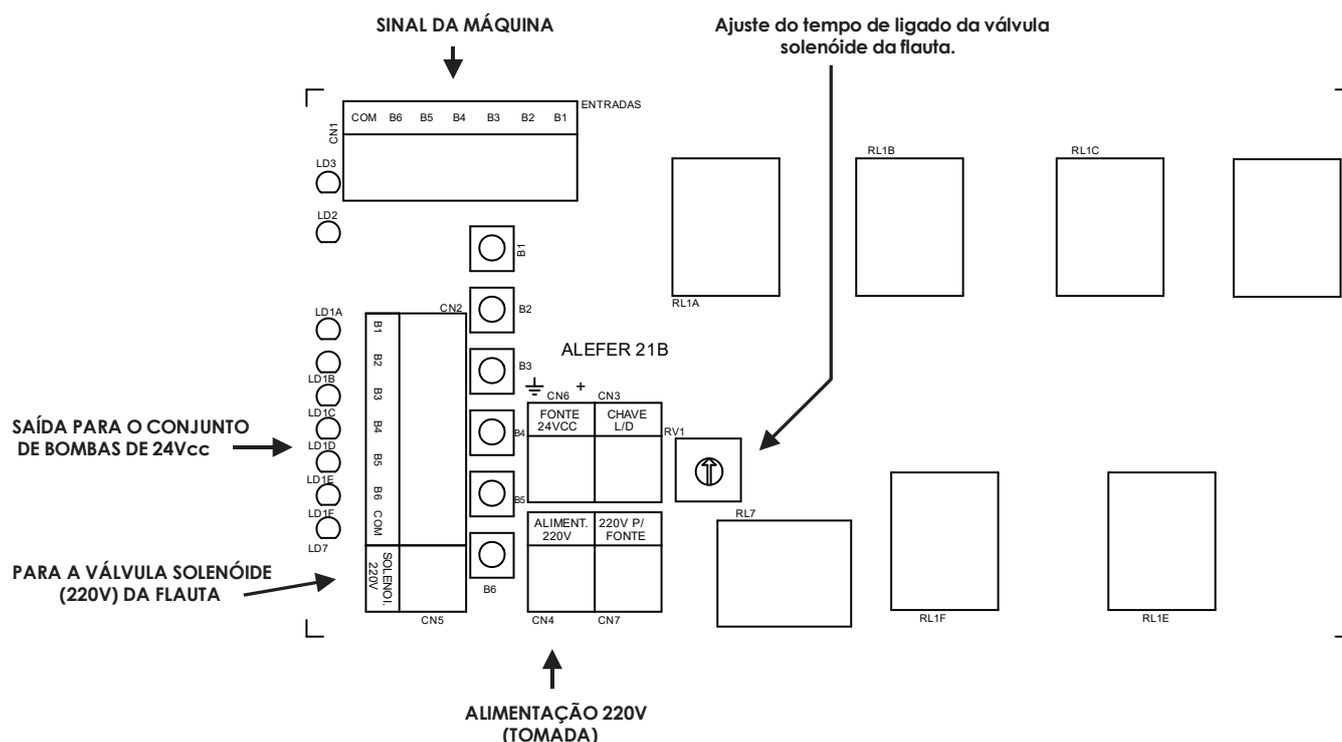
Entrada de 6 sinais 220Vca

Saída de 6 sinais 24Vcc + Válvula Solenóide 220V Temporizada

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.

Descrição de ligações



Dados Técnicos

Tensão de alimentação da fonte	220V
Tensão/Corrente de saída para as bombas	24Vcc
Tensão de saída para a solenóide da flauta	220V
Tempo da válvula solenóide	2 a 70 segundos
Medidas	104x168x113mm
Peso	0,650 Kg

Observações

Dentro da caixa existem 6 botões, cada um deles relacionado a uma bomba dosadora conforme identificado na própria placa. Quando um deles é pressionado a bomba correspondente é acionada. Estes botões servem para encher a linha de produto no momento da instalação, quando uma bombona é trocada e também serve para fazer aferição das bombas. A posição dos botões é indicada na figura abaixo.

