

## INTER-8

A **Placa Interface ALIFER INTER-8** é usada em máquinas de lavar roupas que possuem até 8 saídas 220VCA, 24VAV/DC ou contato seco (dependendo da sua configuração) para a automatização das bombas dosadoras.

A placa transforma os sinais 220VCA, 24VAC/CC ou contato seco em sinais de 24Vcc para ser usado em um conjunto de até 8 bombas 24VCC.

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



**Aplicação:** Lavanderias industriais

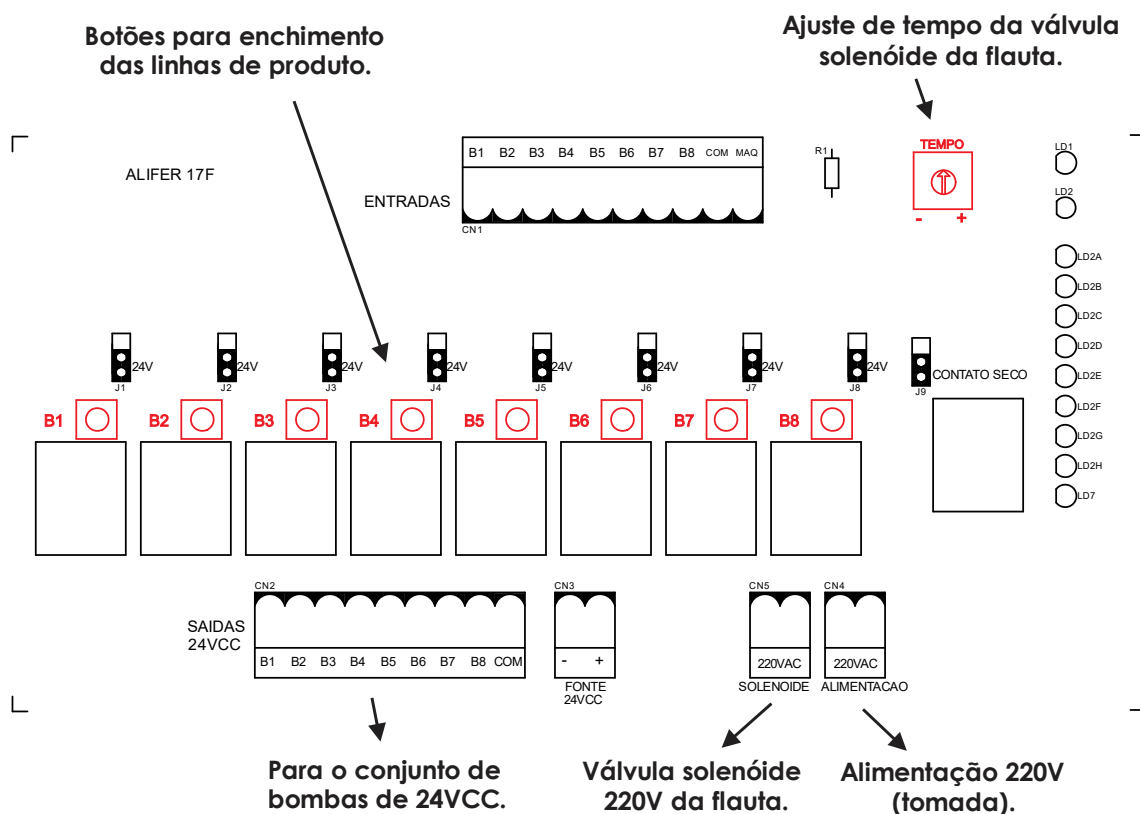
### Itens do Produto

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
01	01	pc	Placa Interface ALIFER-17F
02	04	m	Cabo Manga 12 vias #22
04	02	pc	Parafuso de fixação 4,2x25 com bucha nº6

### Principais Características

- Entrada de 8 sinais 220VCA, 24VAC/CC ou contato seco.
- Saída de 8 sinais 24VCC + válvula solenóide 220V temporizada.
- A válvula solenóide é acionada sempre que uma das bombas é acionada, e permanece acionada pelo tempo ajustado depois de desligada a bomba.
- O tempo de ligado da válvula solenóide é ajustado em um trimpot localizado na placa.
- 8 botões para facilitar o enchimento das linhas de produto e calibração.

### Descrição da placa



ALIFER Indústria e Comércio Ltda.

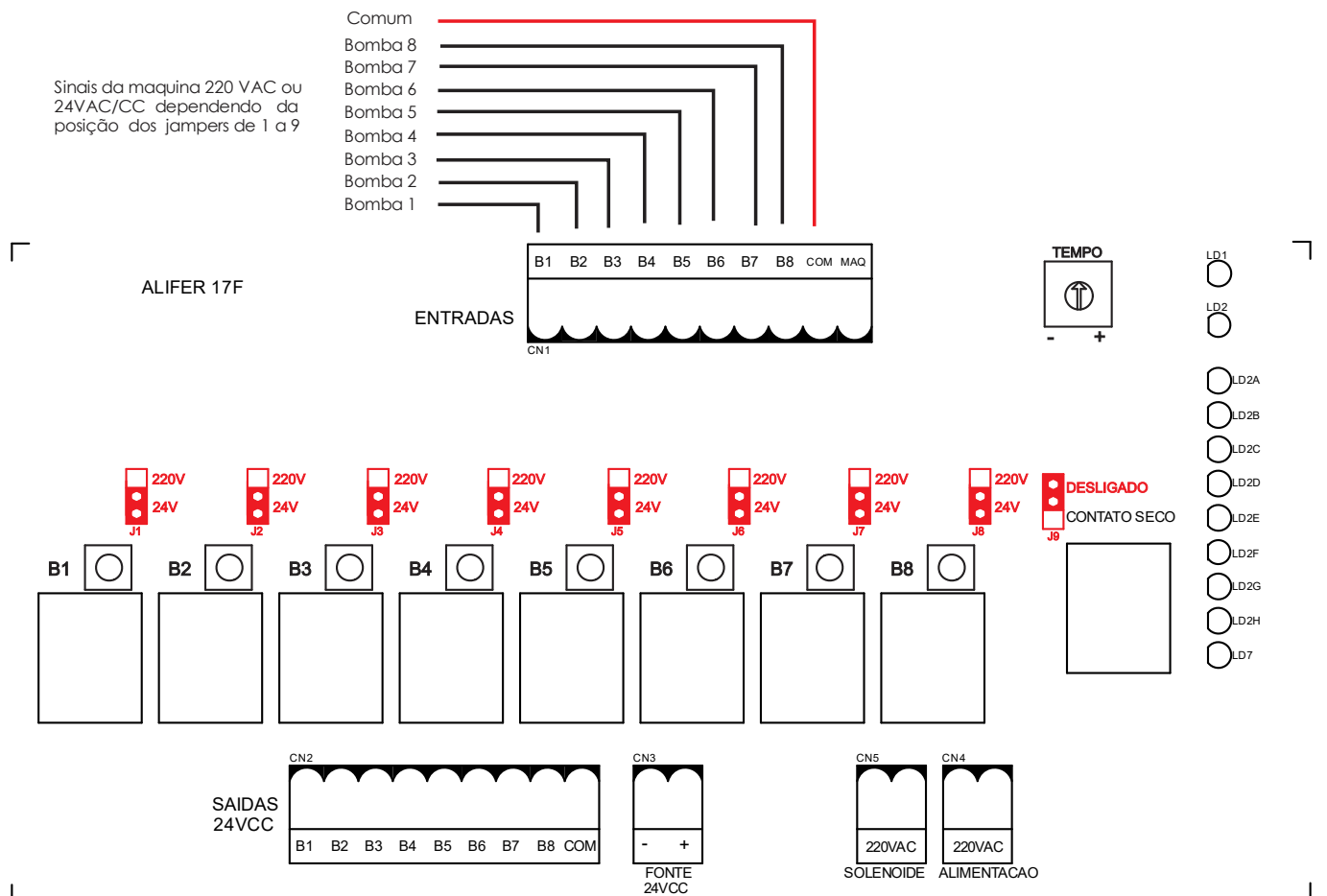
Rua João Bertacchi, 36 - Jardim Cristal - São Paulo - SP  
Fone: (11) 5667-7703 - alifer@alifer.com.br - www.alifer.com.br

**Dados Técnicos**

<b>Tensão de alimentação da fonte</b>	220V
<b>Tensão de saída para as bombas</b>	24Vcc
<b>Tensão de saída para a solenóide da flauta</b>	220V
<b>Tempo da válvula solenóide</b>	2 a 90 segundos
<b>Medidas</b>	155x220x150mm
<b>Peso</b>	0,800 Kg

**Descrição das ligações**

Dentro da caixa existem 8 jumpers (J1 a J8) destinados a escolha da tensão de entrada, jumpers na posição de 220V as entradas serão de 220VAC, jumpers na posição de 24V as entradas serão de 24VAC ou 24VCC, importante o jumper de contato seco deve estar na posição desligado.



Para ligar a placa no modo de contato seco os jumpers de 1 a 8 precisam estar na posição de 220V e o jumper de contato seco na posição indicada como contato seco, como na figura abaixo.

