

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



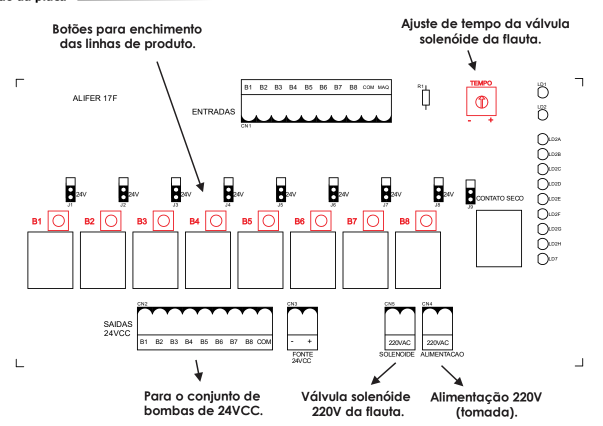
Itens do Produto -

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
01	01	рс	Placa Interface ALIFER-17F
02	04	m	Cabo Manga 12 vias #22
04	02	рс	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



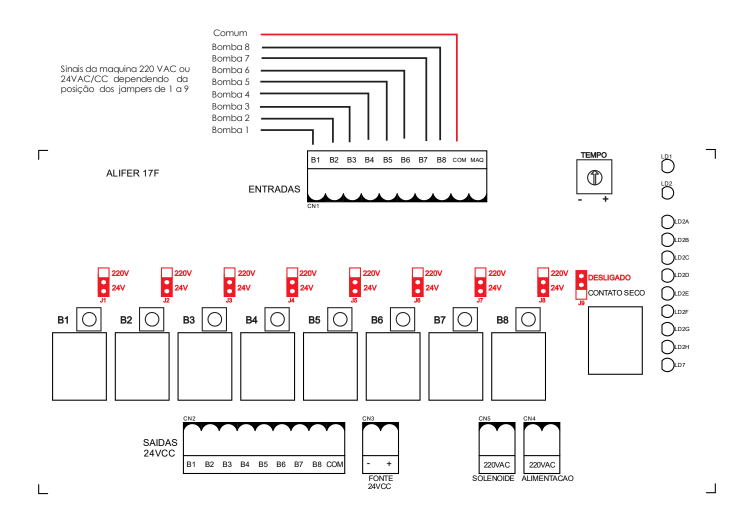


Dados Técnicos -

Tensão de alimentação da fonte	220V
Tensão de saída para as bombas	24Vcc
Tensão de saída para a solenóide da flauta	220V
Tempo da válvula solenóide	2 a 90 segundos
Medidas	155x220x150mm
Peso	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, <u>importante o jumper de contato seco deve estar na posição desligado.</u>





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

