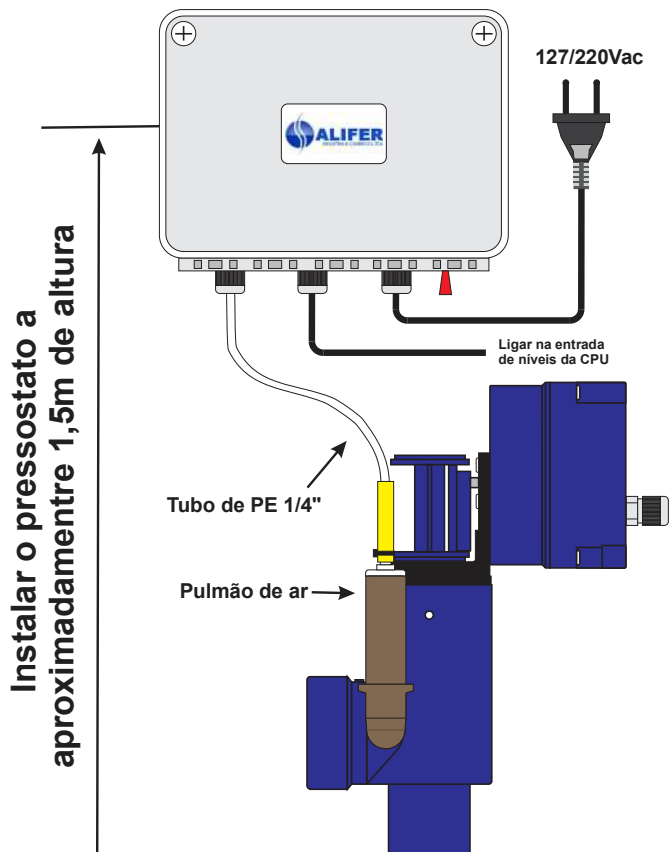
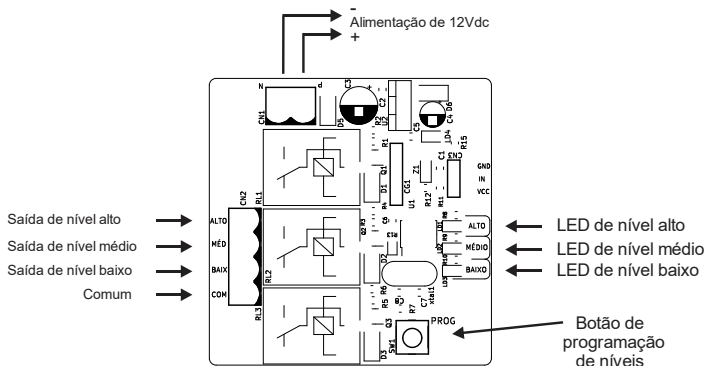


Sensor de níveis eletrônico + Pulmão de Ar
- Esquema de ligações da placa

- Programação

Com a placa ligada a alimentação e a mangueira de nível conectada ao sensor e ao pulmão de ar (faça a conexão da mangueira nível com o dreno aberto, **o pulmão de ar não pode ter nenhuma água**).

- 1 - Segure apertado o botão de programação de níveis até que o led de **nível baixo** comece a piscar (aproximadamente 5s), solte o botão o led ficará aceso.
- 2 - Encha a máquina até o **nível baixo** adequado ao tanque da máquina.
- 3 - Aperte e solte o botão de programação, o led de **nível baixo** vai apagar e o de **nível médio** acenderá.
- 4 - Continue enchendo a máquina com água até atingir o **nível médio**.
- 5 - Aperte e solte o botão de programação, o led de **nível médio** vai apagar e o de **nível alto** acenderá.
- 6 - Continue enchendo a máquina com água até atingir o **nível alto**.
- 7 - Aperte e solte o botão de programação, o led de **nível alto** vai apagar em seguida os 3 leds acenderão, pronto os níveis estarão programados
- 8 - Fim da programação.

Itens do Produto

Item	Qtde.	Unid.	Descrição
01	01	Pç	Sensor de nível eletrônico
02	4	metro	Tubo polietileno de 1/4"
03	1	Pç	Pulmão de ar
04	2	kit	Parafusos 4,2x25 e Buchas