

Esquema de ligação de controle automático de nível mínimo e máximo de reservatórios utilizando **Sensores de Nível** + Relé de Nível Finder.

Função Encher

São utilizados:

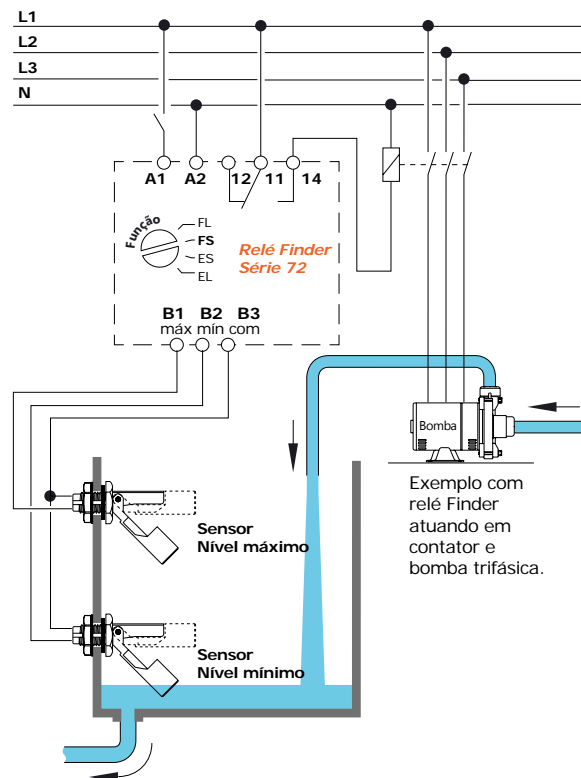
- 01 Relé de Nível Finder Série 72 com chave de função posicionada em "FS"
- 02 Sensores de Nível ICOS montados NA (Normalmente Aberto)

Reservatório Vazio

Os **Sensores de Nível** mínimo e máximo estarão abertos: partida da bomba.

Reservatório Cheio

Assim que o nível atingir o **Sensor de Nível** máximo, a bomba será desligada.



Função Esvaziar

São utilizados:

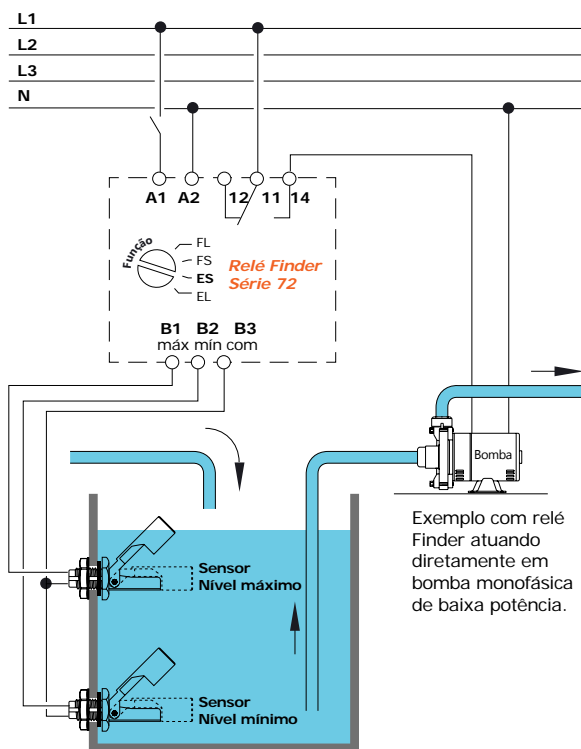
- 01 Relé de Nível Finder Série 72 com chave de função posicionada em "ES"
- 02 Sensores de Nível ICOS montados NF (Normalmente Fechado)

Reservatório Cheio

Os **Sensores de Nível** mínimo e máximo estarão abertos: partida da bomba.

Reservatório Vazio

Quando o nível atingir o **Sensor de Nível** mínimo, a bomba será desligada.



Links Úteis:

- » Controle de Nível com Longas Distâncias e/ou Bomba Trifásica
- » Como Funciona: Sensores de Nível
- » Aumente a vida útil de seu Sensor