

# Controlo de Poço e Depósito

Comando de eletrobombas utilizadas no enchimento de depósitos através da captação de água em poços, furos artesianos ou outros reservatórios.

411RNPDO

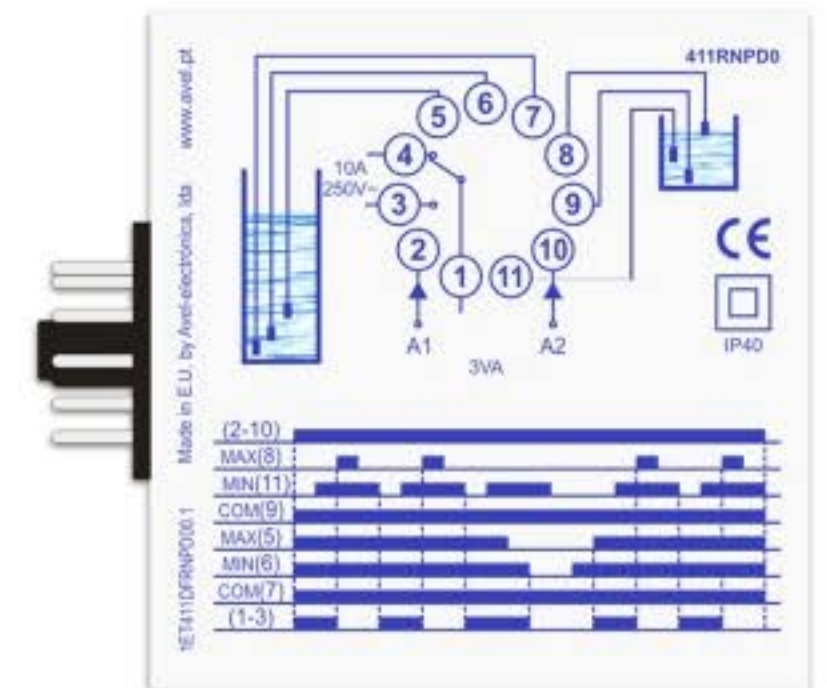


## Apresentação

- Caixa em material plástico com ficha circular de 11 pinos.
- Indicação de existência de água no depósito, através de LED verde.
- Indicação de falta de água no depósito, através de LED vermelho.
- Indicação de existência de água no poço, através de LED verde.
- Indicação de falta de água no poço, através de LED vermelho.
- Indicação de relé de saída ligado (1-3), através de LED amarelo.
- Indicação de relé com tensão na alimentação (2-10), através de LED amarelo.
- Indicação frontal da tensão nominal de alimentação do relé.
- Indicação lateral do esquema de ligações.
- Indicação lateral do diagrama de funcionamento.

## Como Funciona?

O relé de saída arma (1-3), sempre que existindo água no poço esta falte no depósito, só desarmando (1-4) quando o depósito encher ou a água faltar no poço.



## Características Técnicas

**Sensibilidade dos circuitos de deteção**  
0 a 80 Kohm

**Tensão nos circuitos de deteção**  
12 VAC

**Tensões de alimentação**  
AC: 24V; 230V; 400V  
(Outras tensões sob consulta)

**Tolerância na tensão de alimentação**  
-15%...+10%

**Consumo**  
< 3VA

**Dimensões**  
(L) 35mm x (A) 79mm x (P) 77mm

**Relé de saída**  
Poder de corte: 2500VA (10A/250V)  
Tensão máxima de corte: 400VAC

## Versões Disponíveis

Código	Tensão
411RNPDO002	24VAC
411RNPDO023	230VAC
411RNPDO040	400VAC