



Apresentação

- Caixa em material plástico com ficha circular de 11 pinos.
- Indicação de existência de água no depósito, através de LED verde.
- Indicação de relé de saída ligado (1-3), através de LED vermelho.
- 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.

Presentation

- Plastic box with an 11 pin circular plug.
- Water existence in the tank, indicated by a green LED.
- Output relay on (1-3), indicated by a red LED.
- Power supply on (2-10), indicated by a yellow LED.
- Supply rated voltage, indicated on the front of the relay.
- Wiring scheme indicated on the side of the relay.
- Switching diagram indicated on the side of the relay.

Funcionamento

O relé de saídaarma (1-3), sempre que a água desce para além do nível min. (6), só desarmando (1-4) quando atinge o nível máx. (5).

Se apenas se pretender controlar um nível elimina-se a sonda ligada ao pino 5, fazendo-se a ligação deste ao pino 7 através de um "shunt". Neste caso o reléarma (1-3), sempre que não exista água em contacto com a sonda ligada ao pino 6.

Operation Mode

The output relay operates (1-3) whenever water falls beyond the min. level (6), and only releases (1-4) when it reaches the max. level (5).

If you want to control only one level, you should eliminate the probe that is connected to pin 5 and connect pin 5 to pin 7 with a shunt. In this case the relay operates (1-3) whenever there is no water in contact with the probe connected to pin 6.

Características Técnicas

Sensibilidade dos circuitos de deteção: 0 a 80 Kohm

Tensão nos circuitos de deteção: 12 VAC

Tensões de alimentação: 24VAC; 230VAC; 400VAC (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

Technical Characteristics

Detection circuits sensitivity range: 0 a 80 Kohm

Detection circuits voltage: 12VAC

Supply voltages: 24VAC; 230VAC; 400VAC (other voltages on request)

Supply tolerance: -15%...+10%

Power consumption: <3VA

Dimensions: (W) 35mm x (H) 79mm x (P) 77mm

Output relay:

- Max. power rating: 2500VA (10A/250V)

- Max. switching voltage: 400VAC

Códigos | Codes

411RND20002	24VAC
411RND20023	230VAC
411RND20040	400VAC

