



### Relé de Alternância – 411RA220

**SKU** Relé de Alternância - 411RA220 **Categorias:** [Material Elétrico](#), [Produtos](#), [Relés](#), [Relés de Alternância](#)

Comando de centrais hidropressoras ou de bombagem de efluentes com 2 eletrobombas.

Modelos disponíveis:

- 411RA220002 – 24VAC/DC
- 411RA220023 – 230VAC
- 411RA220040 – 400VAC

#### Características técnicas

Sensibilidade dos circuitos de comando 0 a 20 Kohm

Tensão nos circuitos de comando 12 VAC

Tensões de alimentação

AC/DC: 24V (polaridade protegida)

AC: 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

Fonte: <https://www.hidroval.pt/produtos/material-eletrico/reles-electronicos/reles-alternancia/rele-alternancia-411ra220/>