

# irrigaplan®

## SISTEMAS DE IRRIGAÇÃO

### Relé Acoplador

#### 24Vca/Vcc

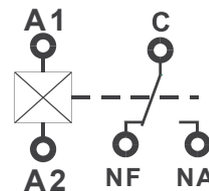
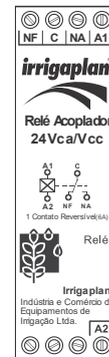
Os relés acopladores (relé de interface), são utilizados para converter um sinal 24v de um controlador para o contator de uma chave de partida. O relé é um interruptor elétrico que executa a função de abrir e fechar um circuito eletromecânico ou eletrônico, mantendo a isolamento elétrica entre o comando e o circuito.



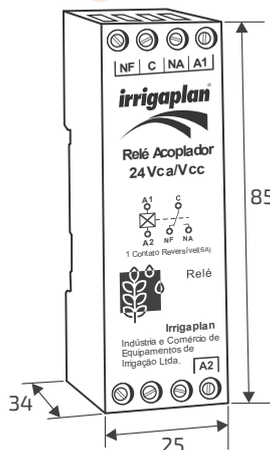
### Especificações Técnicas

Alimentação	24Vac/Vdc
Consumo Máximo	1 contato / contato: 3VA
Tipo de contato de saída	1 reversível
Corrente dos contatos de saída	6A / 250Vac
Frequência máxima de trabalho	1Hz
Vida elétrica	1.000.000
Vida mecânica	10.000.000
Temperatura ambiente em operação	0°C-50°C
Temperatura de armazenagem	-10°C-60°C
Tensão de isolamento	1500V/1min
Grau de proteção	IP20
Material do corpo	PSAI
Tipo de fixação	Trilho DIN

### Esquema de Ligação



### Dimensões (mm)



### Exemplo de Ligação

