

Iluminador de Painel SW3301

12 Leds brancos de alta intensidade
Contato seco sinaliza porta aberta
Alimentação em 24VCC, 110VCA ou 220VCA

O Iluminador de Painel SW3301 desempenha as seguintes funções:

- Iluminação de painéis elétricos compactos;
- Sinalização de porta aberta;
- Chave fim de curso.

De dimensões compactas, o SW3301 pode ser alimentado por 24VCC, 110VCA ou 220VCA.

A chave fim de curso é do tipo NF. Quando a porta do painel é aberta, a chave é liberada, acionando a iluminação e acionando o relé que fecha o contato NA do conector.

O contato NA pode ser ligado à uma entrada digital de CLP, alarmando que a porta está aberta.



ESPECIFICAÇÕES

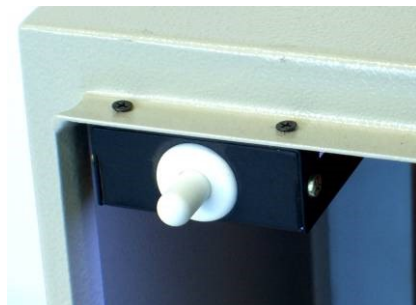
Tensão de alimentação	24 VCC, 110VCA ou 220VCA (selecionável pela conexão)
Elementos de iluminação	12 Leds brancos de alta intensidade
Comutador	Chave fim de curso NF
Dimensões	Altura 24 x Largura 56 x Profundidade 65 mm
Formato	Gabinete metálico
Máxima potência	10 watts
VSWR	<1.5:1
Cabo	RG 174
Peso	320g
Comprimento	32 cm
Resistência a vento	180 km/h

Aplicação:

Iluminação de painéis compactos e sinalização de porta aberta.

Instalação:

Aparafuse o módulo à borda do quadro como mostra a figura ao lado.
O módulo possui dois furos com rosca M3 para facilitar a fixação.



Conexões:

Alimentação em 24VCC	Alimentação em 110VCA	Alimentação em 220VCA

A ALFACOMP fica expressamente excluída de qualquer responsabilidade por perdas, danos, lucros cessantes ou qualquer prejuízo causado ao comprador ou a terceiros que possam estar associados ao uso dos produtos e serviços fornecidos ou eventuais falhas, defeitos ou atrasos nos prazos de fornecimento.