

Detetor de 16 entradas em voltagem calha DIN

D-16VIN

Descrição

Unidade de entradas para deteção de tensão até 16 entradas.

Para conectar a qualquer tipo de detetor (movimento, luz, vento, etc.) e para ler botões/teclas.

Cada entrada pode ser configurada independentemente para qualquer um dos três modos (predefinido como tecla/botão).

O módulo fornece duas saídas de tensão comuns para contactos secos ou botões de pressão.

Funcionalidades

- 16 entradas de deteção de tensão;
- Modos:
 - Tecla/Botão;
 - Sensor (movimento, presença, etc..)
 - Detetor de tensão.
- O LED indica atuação em cada entrada.

Aplicação

Habitacões, Hotéis, Escritórios, Fábricas.

Acessórios

Nenhum

Certificações

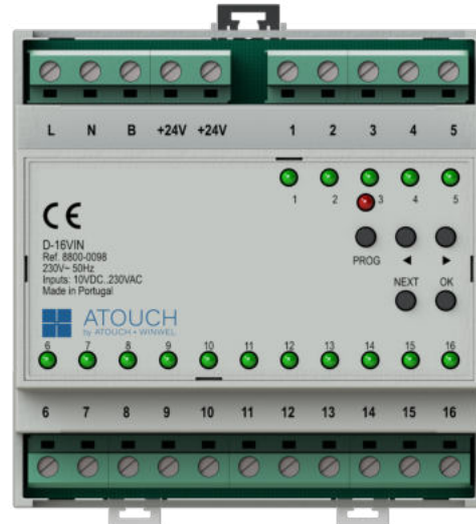
- EN 60669-2-1
- Low voltage directive 2014/35/EU
- EMC directive 2014/30/EU

Protecções

Esta unidade deve ser protegida por disjuntor de 6A. Esse disjuntor pode também proteger a alimentação de outros módulos de calha DIN Atouch protegidos pelo mesmo interruptor diferencial.

Montagem

Montagem em calha DIN. 5 módulos de espaço.



Ligações

- Fase x 1 para fio 1.5 mm Ø
- Neutro x 1 para fio 1.5 mm Ø
- Bus x 1 para fio 1.5 mm Ø
- +24V x 2 para fio 1.5 mm Ø
- IN 1..16 x 16 para fio 1.5 mm Ø

Características eléctricas

Alimentação: 230 V 50 Hz

Consumo máximo: 0,5 W

Notas

Modos disponíveis:

Detetor de tensão

- A unidade relata o estado da tensão.

Botão

- A unidade envia o comando selecionado quando uma certa tensão é detetada e o botão pode ser usado para programar. Utilize apenas a saída comum '+' para pressionar botões.

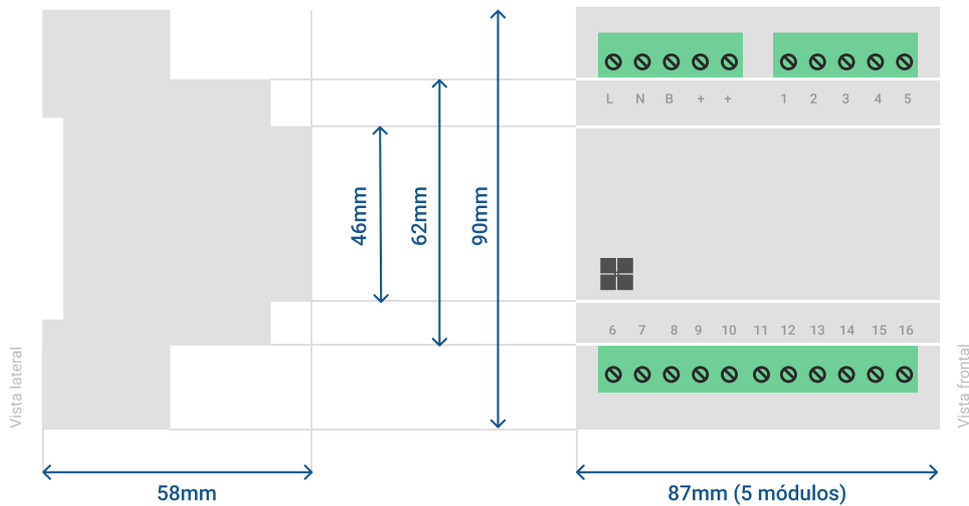
Sensor

- A unidade envia um comando previamente selecionado quando uma certa tensão é detetada.
- A programação é habilitada neste modo para evitar associações erradas. Precisa de ser programado manualmente.

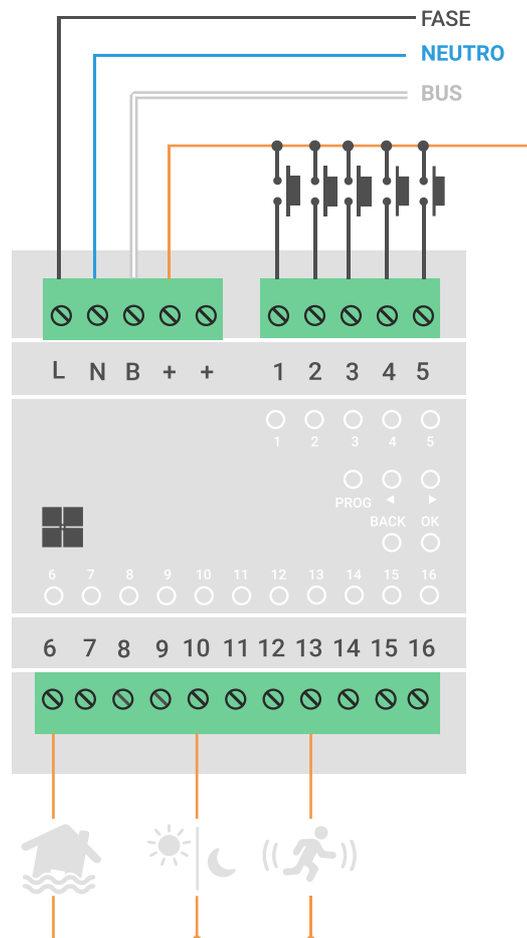
Detetor de 16 entradas em voltagem calha DIN

D-16VIN

Dimensões



Esquema de ligação



Os EEE possuem substâncias perigosas prejudiciais à saúde humana e ao ambiente.
Nunca descarte qualquer equipamento elétrico e eletrónico juntamente com resíduos urbanos indiferenciados.