

## Descrição

O **W-KP-POWER-SW3** (Figura 1) é uma interface de alimentação que fornecem energia DC e se comunica com os teclados e keypads wireless. Também possui três relés que podem ser utilizados para energizar e acender três circuito de iluminação independentes.

## Dados técnicos

Parâmetros básicos:	
Tensão de funcionamento	100-240V AC (50/60Hz)
Saídas Relé	3CHs
Corrente máxima das Saldas Relé	3A/CH (carga resistiva) 2A/CH (carga capacitiva)
Comunicação	Pieronet wireless
Fusível	10A, tipo aR
Condições do ambiente:	
Temperatura de funcionamento	-5°-45°C
Umidade relativa de funcionamento	≤ 90%
Temperatura de armazenamento	-20°-60°C
Umidade relativa de armazenamento	≤ 93%
Especificações:	
Dimensões CxLxA (Peso)	80x110,5x39mm (138g)
Diâmetro do fio fase e neutro	2.5mm de cobre
Material	Nylon e ferro
Modo de instalação	Fixar com parafusos na caixa de parede
Nível de proteção	IP20

## Dimensões e Instalação

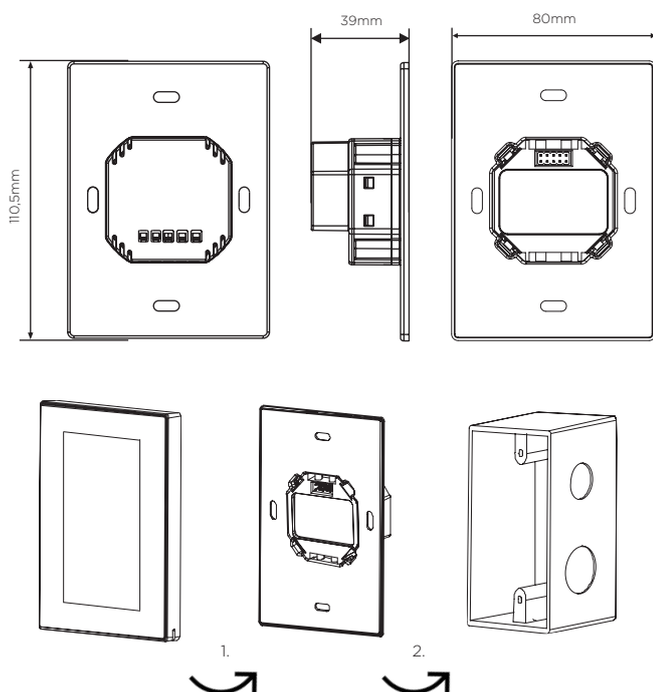


Figura 1. W-KP-POWER-SW3

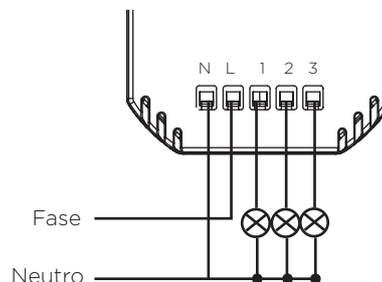
## Notas importantes

- **Conexão elétrica** - energizado com neutro e fase apenas;
- O W-KP-POWER-SW3 deve ser montado na caixa de parede e ser utilizado em conjunto com teclados e displays wireless como o W-KP-ITOUCH2-4-6 ou W-KP-LCD10;
- Corrente máxima: 3A por canal para cargas resistivas e 2A por canal para cargas capacitivas.

## Procedimentos de segurança

- A alimentação para o dispositivo deve ser completamente desconectada durante a manutenção ou substituição da iluminação e fusível;
- Não abra o dispositivo ou altere componentes! Isso poderá causar falha mecânica, choque elétrico, incêndio ou ferimentos corporais, além de perda da garantia do produto;
- A instalação do dispositivo deve ser realizada pela Piero ou por uma revenda autorizada Piero, seguindo todas as normas de segurança elétrica em vigor no país. A Piero não se responsabiliza por consequências causadas pelo não cumprimento das recomendações deste documento;
- Por favor, recorra ao nosso departamento de atendimento ao cliente ou revendedores autorizados para serviço de manutenção.

## Instalação Elétrica



## Suporte Técnico

**E-mail:** [piero@pierocontrol.com](mailto:piero@pierocontrol.com)  
**Site:** [www.pierocontrol.com.br](http://www.pierocontrol.com.br)  
**Telefone:** (47) 3472-2666

© 2021, Som Maior Áudio e Vídeo Ltda. Todos os direitos reservados.  
 As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.