

Descrição

O **W-KP-POWER** (Figura 1) é uma interface de alimentação que fornecem energia DC e se comunica com os teclados e keypads wireless. É através dele que os dispositivo wireless como o W-KP-ITOUCH e W-KP-LCD10 são alimentados e se comunicam através da rede pieronet sem fio em conjunto com o W-GATE-1.

Dados técnicos

Parâmetros básicos:	
Tensão de funcionamento	100-240V AC
Frequência	50/60Hz
Comunicação	Pieronet wireless
Fusível	2A, 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

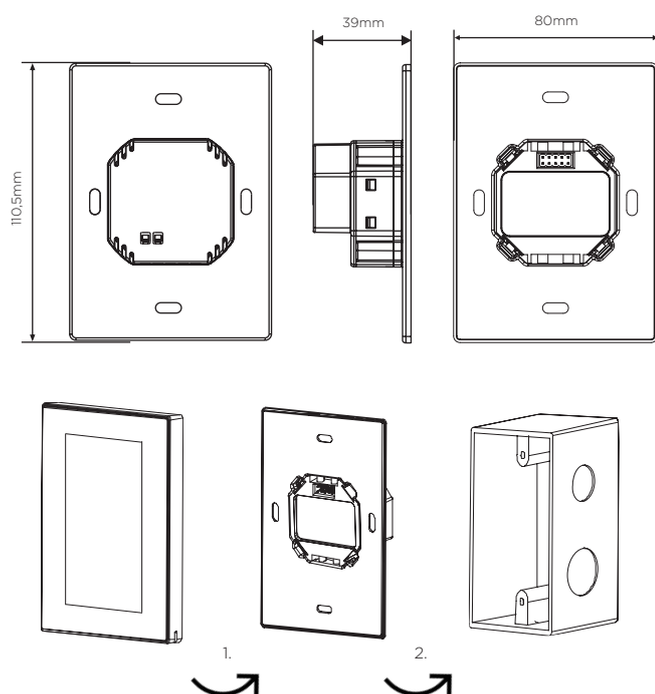


Figura 1. W-KP-POWER

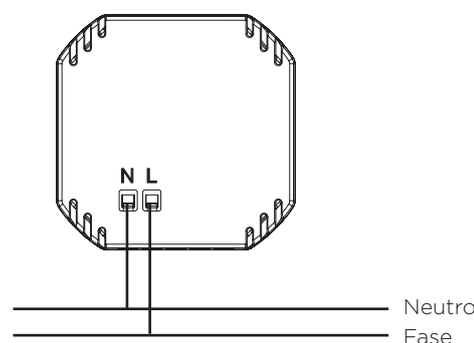
Notas importantes

- **Conexão elétrica** - energizado com neutro e fase apenas;
- O KP-POWER deve ser montado na caixa de parede;
- O KP-POWER deve ser utilizado em conjunto com teclados e displays wireless como o W-KP-ITOUCH2-4-6 ou W-KP-LCD10.

Procedimentos de segurança

- O dispositivo deve ser montado na caixa de parede juntamente com o teclado ou display;
- 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
 Site: 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.