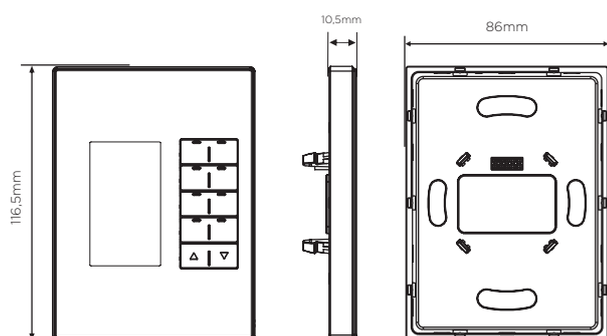


Figura 1. Keypad - W-KP-LCD10

Dados técnicos

| Parâmetros básicos: | |
|-----------------------------------|--|
| Tensão de funcionamento | 5V DC |
| Corrente de funcionamento | 55mA/24V DC |
| Resolução da tela LCD | 160x80 |
| Comunicação Piero Wireless: | |
| Potência de transmissão wireless | +10dbm |
| Sensibilidade do sinal wireless | -90dbm |
| Distância de comunicação interna | ≤30 metros |
| Potência de sinal recebido (RSSI) | >-80dbm |
| 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) | 86x116,5x10,5mm (131g) |
| Material | Vidro, PC, ABS, Alumínio |
| Modo de instalação | Fixar com parafusos na caixa de parede |
| Nível de proteção | IP20 |

Dimensões



Descrição

O **W-KP-LCD10** (Figura 1) é um painel de controle multifuncional para automação residencial. Com 8 botões programáveis e 2 botões para mudar de página, o painel no total possui 4 páginas configuráveis para controlar iluminação, cortinas, áudio e vídeo e etc. Além disso, o display também conta com página específicas para controle de ar-condicionado, aquecimento de piso e reprodução de música. O painel deve funcionar em conjunto com a interface de alimentação sem fio W-KP-POWER e afins.

Notas importantes

- **Comunicação** - Conexão via W-GATE1. O subnet ID do módulo deve ser o mesmo do gateway sem fio;
- Luminosidade do LCD ajustável;
- Várias opções de ícones no Piero Studio que podem ser configurados e demonstrados no LCD pelo usuário;
- Sensor de temperatura;
- O painel deve ser montado na caixa de parede e funcionar em conjunto com a interface de alimentação sem fio (W-KP-POWER e semelhantes como W-KP-POWER-SW1, W-KP-POWER-SW3 e etc).

Procedimentos de segurança

- 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.

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.

Instalação

