

Descrição

Os IFLEX (Figura 1) são teclados inteligentes com controle multifuncional. Os botões são mecânicos e possuem diversos tipos de programação disponíveis dentro do Piero Studio (clique simples, clique longo e clique duplo). As etiquetas dos botões também podem ser substituídas e a cor do teclado está disponível em preto ou branco. Existem 4 tipos de teclados IFLEX, cada um possuindo uma quantidade diferente de botões, disponíveis nas opções: com 2 botoes, 4 botões, 6 botões e 8 botões.

Dados técnicos

Parâmetros básicos:	
Tensão de funcionamento	12-30V DC
Corrente de funcionamento	15mA/24V DC
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 (134g)
Material	Vidro, PC, ABS, Alumínio
Modo de instalação	Fixar com parafusos na caixa de parede
Nível de proteção	IP20

Dimensões e Instalação

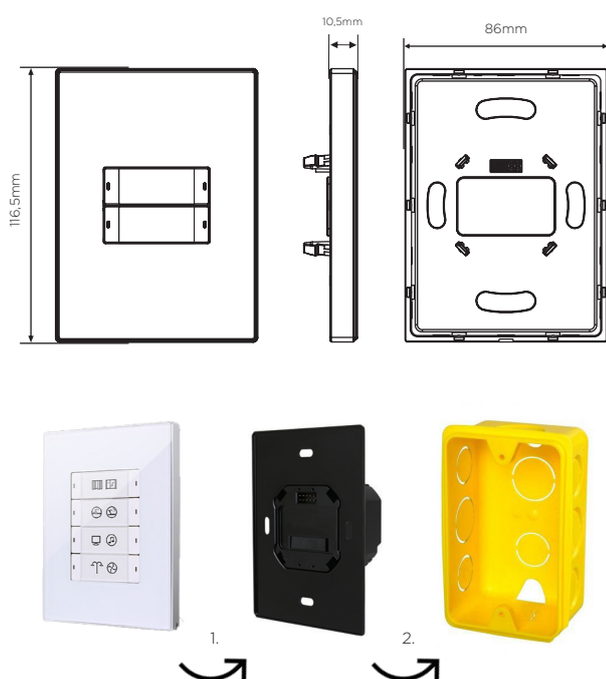


Figura 1. Keypad - IFLEX

Notas importantes

- **Cabo de comunicação** - Recomenda-se utilizar o cabo PieroNet com as cores de referência para cada função;
- **Conexão PieroNet** - Conexão em série (cascata);
- O keypad deve ser montado na caixa de parede;
- O painel deve funcionar em conjunto com a interface de alimentação (KP-POWER e semelhantes).

Guia de cabo para PieroNet

	PieroNet	CAT (Não Recomendado)
DATA+	Amarelo	Azul/Verde
DATA-	Branco	Branco Azul/Branco Verde
COM	Preto	Branco Marrom/Branco Laranja
+24V DC	Vermelho	Marrom/Laranja

Procedimentos de segurança

- O dispositivo deve ser montado na caixa de parede juntamente com um KP-POWER;
- Conecte o cabo PieroNet verificando sempre as cores de referência, conforme a Tabela 2.
- 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