

PRD0045 – Teclado RFID Inox



Por favor leia as instruções deste manual antes de instalar o produto.

R01

1. Características

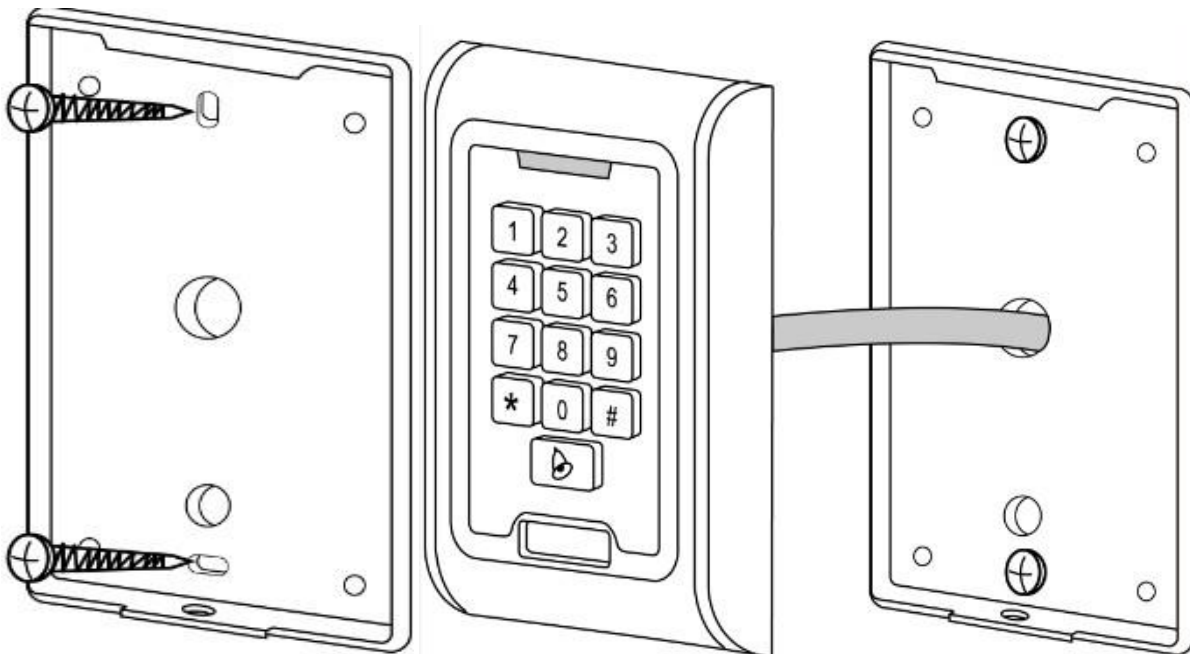
- Gabinete anti-vandalismo em liga de zinco galvanizado
- Baixíssimo consumo, menos que 30mA em standby
- Teclas retro-iluminadas
- Saída Wiegand
- Buzzer interno
- Proteção contra intempéries

2. Especificações

Tensão de trabalho	12Vcc
Tipo de cartão	125kHz
Distância de leitura	3-6 cm
Comprimento máximo do cabo	50M
Corrente em operação	15-20 mA
Faixa de temperatura	-45°C~60°C
Faixa de umidade	10%- 90%
Categoria de isolamento(água,pó)	IP68
Dimensões	120x80x25mm

3. Instalação

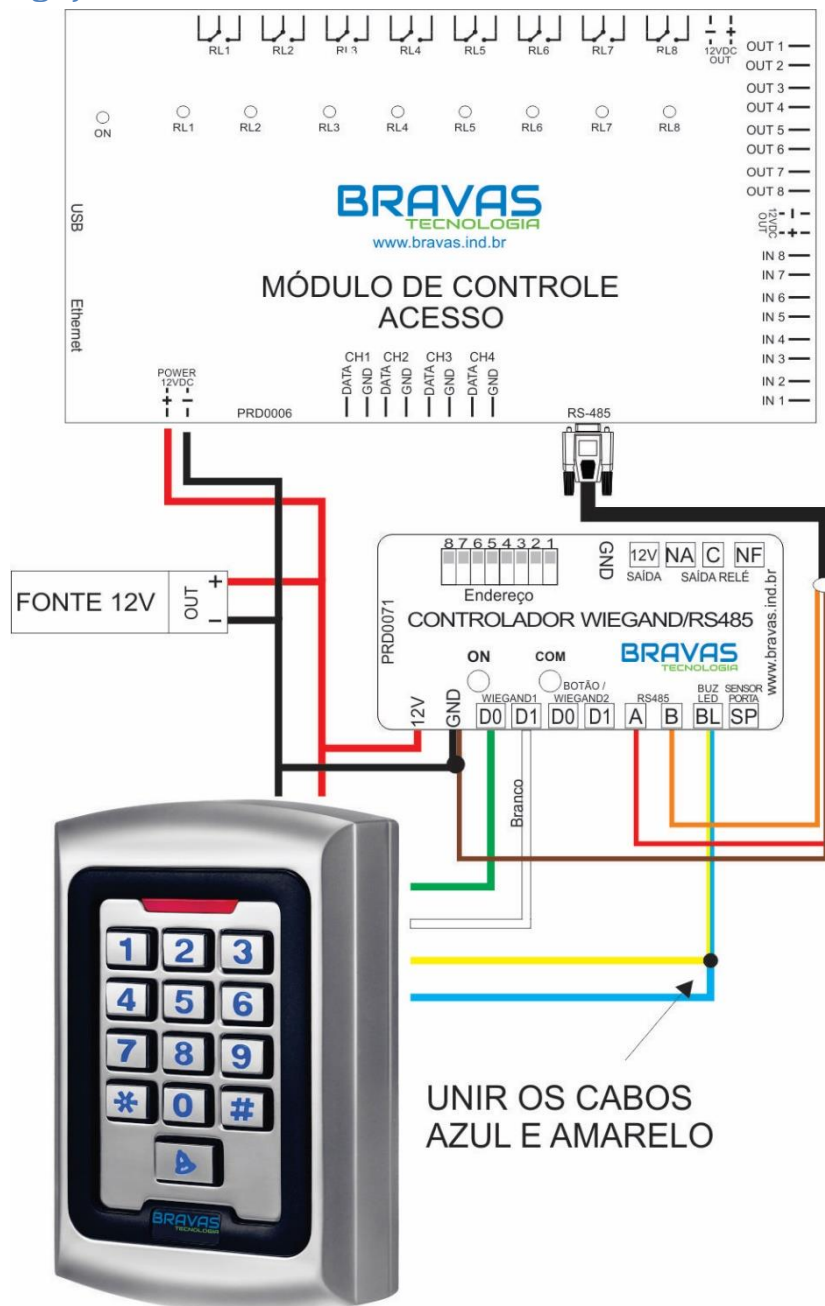
- Remova a tampa traseira utilizando a chave “torx” que acompanha o produto
- Faça dois furos na parede para os parafusos auto-atarraxantes e um para o cabo
- Coloque as buchas de fixação nos furos
- Fixe a tampa traseira firmemente na parede utilizando os parafusos auto-atarraxantes
- Passe o cabo pelo respectivo furo (vias que não forem utilizadas devem ser isoladas)
- Recoloque a tampa frontal sobre a tampa traseira



4. Identificando os cabos

Cabo No.	Função	Cor	Descrição
1	BELL-A	Roxo	Campainha "A"
2	BELL-B	Cinza	Camapainha "B"
3	LED	Azul	Saída para Led externo
4	Beeper	Amarelo	Saída para buzzer externo
5	D0	Verde	Saída Wiegand D0
6	D1	Branco	Saída Wiegand D1
7	+12V	Vermelho	Fonte +12V
8	GND	Preto	Fonte -12V

5. Esquema de Ligação



6. Conteúdo da embalagem

Nome	Quantidade	Características
Teclado/RFID	1	
Manual	1	
Chave Torx	1	Φ20mm×60mm
Buchas	2	Φ6mm×30 mm
Parafusos	2	Φ4mm×28 mm auto-atarraxante