

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Keypad Pulsador Blinker



SUMÁRIO

1. Keypad Pulsador Blinker	1
2. Especificações do Keypad Pulsador Blinker	1
3. Keypad Pulsador Blinker de 3 Botões	2
4. Keypad Pulsador Blinker de 4 Botões	3

1. Keypad Pulsador Blinker

Controle de parede configurável de três a quatro botões, com toque seco e status de leds.

2. Especificações do Keypad Pulsador Blinker

Material	ABS
Cores	P&B
Nº Min. Botões	3
Nº Max. Botões	4
Nº de Leds	3-4
Tensão	12V-24V

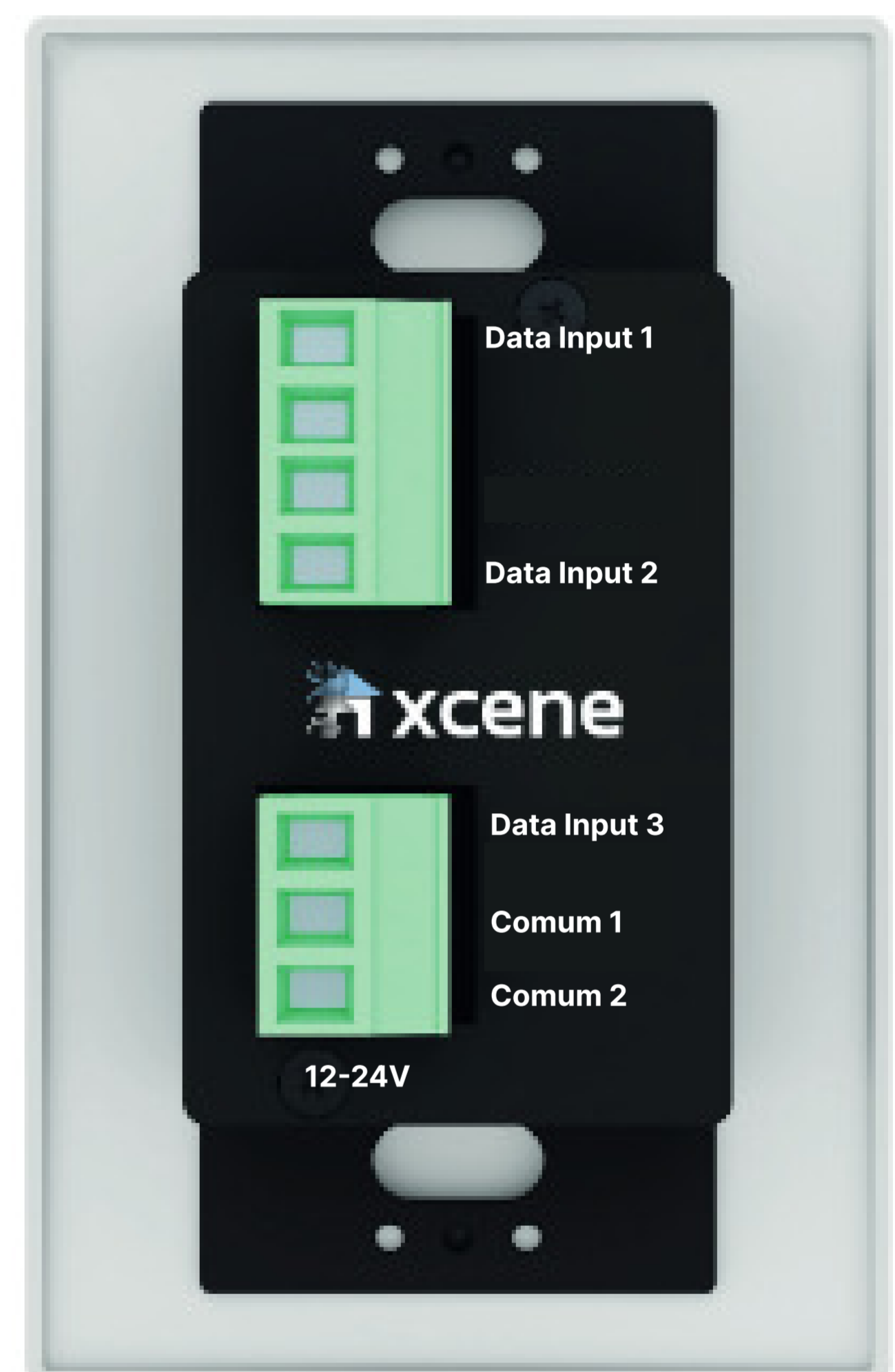


3. Keypad Pulsador Blinker de 3 Botões

O sinal de saída vem sempre do **Comum 1**, devendo ser ligado VCC ou GND. No **Comum 2** deve ser ligado o contrário do **Comum 1**.

Comum = Tensão

Botão 1	Data Input 1
Botão 2	Data Input 2
Botão 3	Data Input 3
	Comum 1 Comum 2



Importante: Caso inverta as ligações em cada comum pode haver queda de tensão de 1.4V

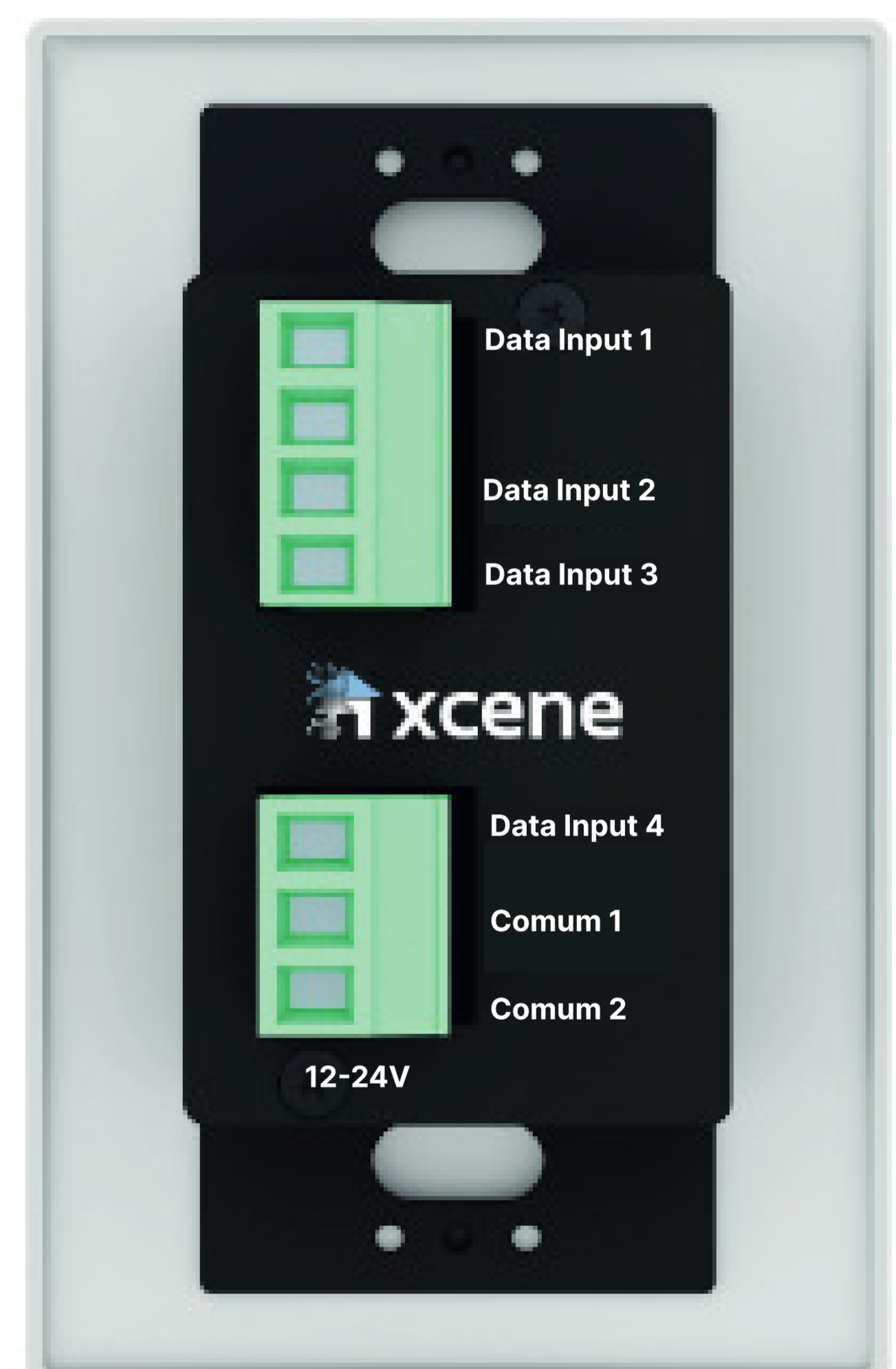
Importante 2 : Não usar com tensão de 110/220 VAC (cada led consome 30mA)

3. Keypad Pulsador Blinker de 3 Botões

O sinal de saída vem sempre do **Comum 1**, devendo ser ligado VCC ou GND. No **Comum 2** deve ser ligado o contrário do **Comum 1**.

Comum = Tensão

Botão 1	Data Input 1
Botão 2	Data Input 2
Botão 3	Data Input 3
Botão 4	Data Input 4
	Comum 1 Comum 2



Importante: Caso inverta as ligações em cada comum pode haver queda de tensão de 1.4V

Importante 2 : Não usar com tensão de 110/220 VAC (cada led consome 30mA)