



## 1.1.3 INTERRUPTORES INTERNOS

QUALQUER DISPOSITIVO PODE SER SMART.

Sua casa com mais praticidade, conectividade, segurança e economia a partir de qualquer lugar e a um clique de distância.



### Com os interruptores internos:



RESIDENCIAL

**Controle** qualquer dispositivo com um clique no celular.

STECK



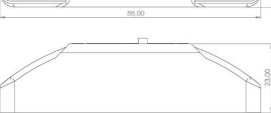
**Transforme** interruptores convencionais em smart.

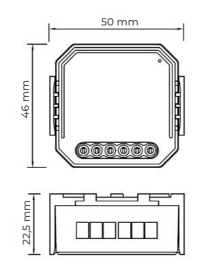
< VOLTAR

28 29

# ESPECIFICAÇÕES DO TAMANHO DOS MODELOS







## **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

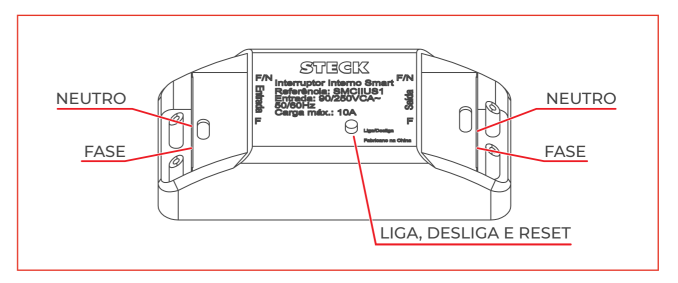
	MÓDULO DE INTERRUPTOR INTERNO SMARTECK®	MÓDULO DE MINI-INTERRUPTOR INTERNO SMARTECK®
Modelo	SMCIIUSī	SMCIIUS2
Cor	Branca	
Material	ABS	
Potência máxima	1.100W para 110V	1.100W para 110V
	2.200W para 220V	2.200W para 220V
Tensão	•	250W para LED 40VAC
Corrente máxima	10A	
Frequência de		
alimentação	50/60 Hz	
Temperatura de operação	-10 °C a +40 °C	
Faixa de operação	≤ 200 m	
Temperatura da caixa	80 °C máximo	
Grau de proteção	IP20	
Compatível	Android/iOS	
Padrão Wireless	Wi-Fi 802.11b/g/n 2,4 GHz	
Segurança Wi-Fi	WPA-PSK/WPA2-PSK	
Segurança de dados	AES128	
Dimensões (A x L x P)	88 x 39 x 23 mm	46 x 46 x 18 mm
Garantia	12 meses	
Certificado Anatel	Incorpora produto homologado pela Anatel sob o número 11605-20-11765, módulo WB2S	
Fabricação	China	

- •Utilize a seção adequada (bitola) do cabo. Recomenda-se a utilização de cabos de 1,5 mm².
- $^{\bullet}\text{Este dispositivo \'e compat\'evel com diversos tamanhos de caixas de passagem, incluindo o padr\~ao 4x2".}$
- •Este módulo permite o acionamento liga/desliga manualmente através de interruptores, sendo sincronizado com o acionamento pelo aplicativo.

#### **ESQUEMÁTICA**

Com o módulo de interruptor interno, qualquer interruptor ou tomada pode ser facilmente convertido, dando a você liberdade para controlar luzes, aparelhos ou qualquer equipamento a distância e via Wi-Fi pelo seu celular. Veja como funciona:

#### INTERRUPTOR INTERNO



#### MINI-INTERRUPTOR INTERNO

