



### INTERRUPTORES TOUCH GLASS WI-FI

MODELOS SINT1B1, SINT1P1,  
SINT2B1, SINT2P1, SINT3B1,  
SINT3P1, SINT4B1, SINT4P1,  
SINT4B2, SINT4P2, SINT6B2,  
SINT6P2, SINT2P1B1, SINT2P1P1,  
SINT4P2B2, SINT4P2P2.



### Parabéns, você acaba de adquirir um produto Steck®

A linha **Ambiente Conectado** foi criada para facilitar as tarefas do dia a dia diretamente do seu smartphone. Transforme sua casa em uma casa inteligente, controlando equipamentos e eletrodomésticos através do seu celular.

### CARACTERÍSTICAS

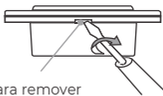
- Liga e desliga através de toque sensível: um toque liga, outro desliga
- Design de painel de vidro temperado de alta qualidade, não desbota
- Indicador de luz LED azul para visualização no escuro.
- Compatível com lâmpadas incandescentes, fluorescentes e led.
- Acionamento via Wi-Fi
- Acionamento touch
- Temporizador
- Fácil de instalar
- Bivolt
- Comando de voz através da Amazon Alexa ou Google Assistente

### ⚠ AVISOS IMPORTANTES

- Recomendada a instalação por um profissional qualificado.
- Desligue a energia geral antes da instalação.
- Em caso de substituição do interruptor convencional para Interruptor Touch Wi-Fi Steck, é obrigatório a derivação do circuito NEUTRO nas instalações de 127V.
- Não modifique nenhuma parte do produto, a Steck não se responsabiliza por alterações sem autorização. Poderá acarretar na perda de garantia.

### 1. INSTALAÇÃO

1.1. Abra a tampa frontal com uma pequena chave de fenda.



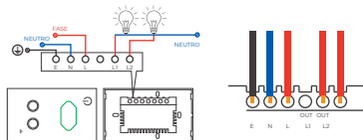
Gire para remover

1.2. Identifique os fios que estão chegando à caixa padrão. Deve conter dois fios para a alimentação, NEUTRO, FASE e um fio para cada saída.

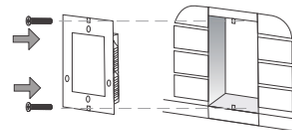
- Em ligações 220V, haverá dois fios: FASE 1 e FASE 2 para a alimentação.
- Em ligações 127V, onde havia interruptores convencionais, será necessário acrescentar uma derivação do circuito NEUTRO. Essa conexão é obrigatória e o cabo deve chegar até o local de instalação do interruptor.

⚠ Utilize a seção (bitola I) do cabo adequada. Recomenda-se a utilização de cabos de 1,5 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.

Então, conecte os fios aos terminais corretos e aperte os parafusos.

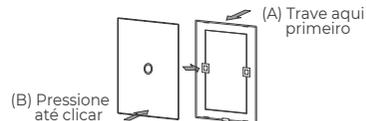


1.3. Fixe os parafusos conforme o desenho.



1.4. Feche o painel e ligue a energia geral. Depois que a energia for ligada, aguarde 3 segundos e toque para ligar as lâmpadas.

⚠ A energia deverá ser religada após a instalação do painel de vidro. Caso ocorra o acionamento acidental do interruptor sem a tampa frontal, desligue novamente a energia geral, instale a tampa e ligue novamente a energia geral.



(B) Pressione até clicar

(A) Trave aqui primeiro

### COMO ADICIONAR O DISPOSITIVO

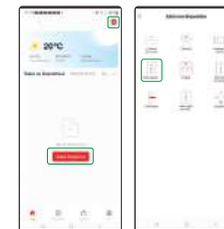
#### NOTAS:

- É necessária uma rede Wi-Fi de 2.4 Ghz.
  - Consulte na App Store ou Google Play Store a versão mínima necessária do seu sistema operacional.
  - Para fazer a conexão do dispositivo com o aplicativo, o aplicativo e o celular deverão estar conectados à mesma rede Wi-Fi.
  - Caso o dispositivo desconecte do aplicativo, adicione novamente repetindo as instruções a seguir. Isto pode ocorrer devido a anormalidades na rede Wi-Fi.
1. Baixe o Aplicativo **"Steck Ambiente Conectado"** na App Store ou Google Play Store e instale-o. O aplicativo é gratuito e fácil de usar.

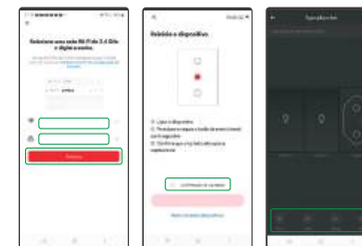
2. Verifique se seu celular está conectado a uma rede Wi-Fi e se a conexão está boa. Faça seu cadastro e login no aplicativo Steck.

3. Ative o Bluetooth do seu celular. Caso os botões ainda não estejam piscando rapidamente indicando o modo de pareamento, clique e segure qualquer botão do interruptor por 5 segundos.

4. No aplicativo, clique em "Incluir dispositivo ou em "+" no topo (lado direito) da tela. Depois siga conforme orientações nas telas abaixo:



5. Selecione sua rede Wi-Fi 2,4 GHz, coloque a senha e clique em "próximo" e siga as instruções nas demais telas. Aguarde até que a conexão seja concluída e siga os passos indicados. Após a conclusão da conexão, você poderá mudar o nome ou acessar configurações do dispositivo clicando no ícone do canto superior direito. Também já será possível controlar os dispositivos conectados ao módulo e acessar funções na parte inferior da tela.



## MODO AP

Caso você não consiga fazer a conexão através do método convencional, é possível fazê-la através do método AP (Access Point). Para ativar o modo de pareamento AP no Interruptor Touch Glass, com os leds do interruptor piscando rapidamente, pressione e segure qualquer um dos botões por 5 segundos até que eles passem a piscar lentamente e siga os passos abaixo:

1. Clique em "Incluir dispositivo ou em "+" no topo (lado direito) da tela. Depois siga conforme orientações nas telas abaixo:

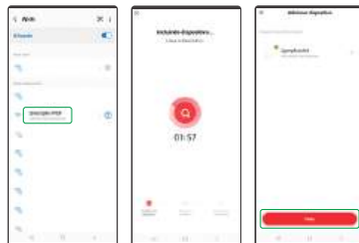


2. Selecione sua rede Wi-Fi 2,4 GHz, coloque a senha e clique em "próximo" e siga as instruções nas demais telas:

3. Selecione "Modo AP", em "Confirmação de luz lenta" e em "Conectar".



4. Selecione o nome de rede AP iniciada com "SmartLife". Quando a conexão for concluída retorne ao app ("<") e clique em "Feito".



5. Agora você poderá mudar o nome ou acessar configurações do dispositivo clicando no ícone do canto superior direito. Também já será possível controlar os dispositivos conectados ao módulo e acessar funções na parte inferior da tela.



## ADICIONANDO UM ASSISTENTE DE VOZ

1. Depois de instalar o dispositivo no aplicativo Steck, abra o aplicativo do assistente de voz de sua escolha toque em "Sincronizar Dispositivos".

2. Após clicar no dispositivo, ele será adicionado automaticamente à lista de produtos do seu assistente de voz.

3. Pronto, agora você já pode interagir como seu dispositivo Steck Ambiente Conectado pelo assistente de voz.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelos	4x2	4x4
Dimensões (L x P x A)	72x120x120 mm	118x70x118 mm
Tensão	AC110-240V 50/60Hz	
Carga máxima Iluminação	150W por canal (LED) 600W por canal (incandescente)	
Corrente máxima Tomada	(modelos com plugue apenas) 20A	
Frequência de operação	2,412GHz-2,484GHz	
Temperatura de operação	-10°C a 40°C	
Protocolo	WIFI IEEE 802.11b/g/n (Bluetooth)	
Compatível	Android/iOS	
Faixa de operação	<100m	
Material	Painel de vidro temperado	
Classificação IP	IP20	
Garantia	1 ano	
Certificados	CE RoHS	

## GARANTIA

Os produtos Steck® possuem garantia contra qualquer defeito de fabricação pelo prazo de 12 (doze) meses, contados a partir da data de emissão da nota fiscal. No caso de defeito de fabricação, estando o termo de garantia em vigor, os produtos defeituosos serão reparados ou trocados sem ônus ao cliente. Fica anulada a garantia caso sejam constatados defeitos provenientes de mau uso ou adulteração dos produtos. Descarte o produto em local adequado. Saiba mais sobre o descarte consciente ou outras dúvidas em:

[www.steck.com.br](http://www.steck.com.br)



Incorpora produto homologado pela Anatel sob número 07871-21-11765, módulo CBU.

## IMPORTADO E DISTRIBUÍDO POR:

STECK DISTRIBUIDORA LTDA.  
CNPJ: 44-415316/0001-38  
CONDOMÍNIO LOGÍSTICO GOLGI ARUJÁ  
ESTRADA ADILIA BARBOSA NEVES, 3925  
GALPÃO MÓDULOS B3 E B4  
PORTÃO ARUJÁ/SP, ZIP CODE: 07413-000

STECK ELECTRIC S.A. COLOMBIA  
NIT: 90318588-3  
CALLE 127A No. 53A - 48  
TORRE 3 PISO 6 - BOGOTÁ

STECK ELECTRIC S.A. ARGENTINA  
CUIT: 30-70866776-1  
AVENIDA CHICLANA, 3345  
CP: C1260ACA - CABA

RESUMO DOS CONTATOS:  
SERVIÇO DE ATENDIMENTO STECK /  
SERVIÇO DE ATENCIÓN STECK (SAS):  
TEL: +55 (11) 4090-2101  
E-MAIL: SAS@STECK.COM.BR  
SITE: WWW.STECK.COM.BR

STECK DE MEXICO, S.A. DE C.V.  
R.F.C. SME-90217-054  
AVENIDA CIRCUITO CIRCUNVALACION  
PONIENTE No. 149 INT: 107, COL  
CIUDAD SATELITE, CP: 53100  
NAUCALPAN DE JUAREZ  
ESTADO DE MEXICO - MEXICO

Argentina: +54 11 4201-1489 / 4201-7534  
México: +52 55 5781-3502 / 3514 / 0813  
Colômbia: +57 311 876498  
SITE: WWW.STECKGROUP.COM