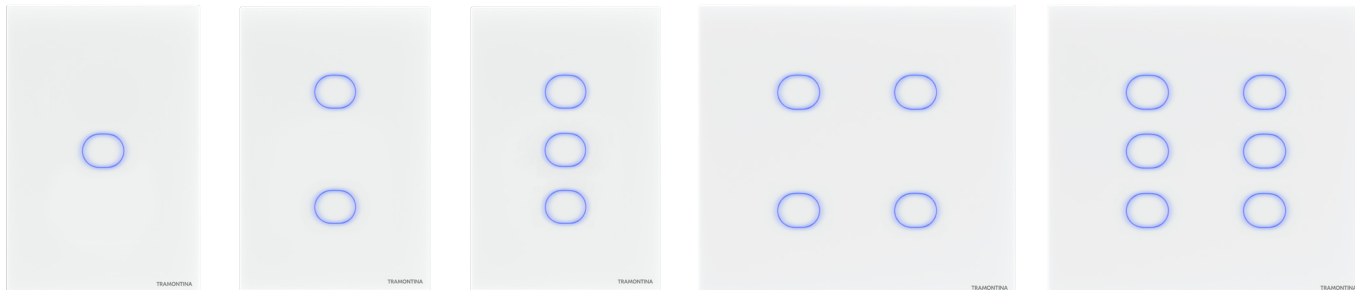


Linha Onne

INTERRUPTORES TOUCH SMART

1, 2, 3, 4 e 6 teclas

TRAMONTINA



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Comando remoto
- Controle por temporização
- Controle por condições climáticas
- Controle múltiplo (chave hotel virtual)
- Modo último estado configurável
- Compatível com o aplicativo T smart
- Fácil instalação com diagrama e manuais inclusos
- Controle de voz compatível com Amazon Alexa e Google Home
- Composição: Painel de vidro, metal, plástico e componentes eletrônicos
- Incorpora módulo CB2S homologado pela Anatel sob número 08206-21-11765

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	TS 211 R
Tensão de entrada	90V-250V (CA)
Corrente máxima	10A
Carga resistiva máxima	2200W (220V) 1100W (110V)
Carga led máxima	250W
Conexão Wi-fi	2.4GHz b/g/n
Rádio frequência	RF 433MHz
Frequência de operação	50Hz / 60Hz
Temperatura de trabalho	0~40 °C
Sistemas operacionais compatíveis	Android / iOS
Espessura do fio de conexão	1.0~2.5mm ²
Painel de controle	Em vidro, sensível ao toque
Método de controle	Painel de controle / aplicativo /RF 433MHz / Alexa / Google Home
Dimensões	120X80mm
Peso	170g
Módulo	CB2S
Garantia	2 anos

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	TS 212 R	
Tensão de entrada	90V-250V (CA)	
Corrente máxima	10A por tecla e 10A total	
Carga resistiva máxima	2200W (220V) 1100W (110V)	
Carga led máxima	250W por tecla	
Conexão Wi-fi	2.4GHz b/g/n	
Rádio frequência	RF 433MHz	
Frequência de operação	50Hz / 60Hz	
Temperatura de trabalho	0~40 °C	
Sistemas operacionais compatíveis	Android / iOS	
Espessura do fio de conexão	1.0~2.5mm ²	
Painel de controle	Em vidro, sensível ao toque	
Método de controle	Painel de controle / aplicativo /RF 433MHz / Alexa / Google Home	
Dimensões	120X80mm	
Peso	179g	
Módulo	CB2S	
Garantia	2 anos	

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	TS 213 R	
Tensão de entrada	90V-250V (CA)	
Corrente máxima	10 A por tecla e 10 A total	
Carga resistiva máxima	2200W (220V) 1100W (110V)	
Carga led máxima	250 W por tecla e 600 W total	
Conexão Wi-fi	2.4GHz b/g/n	
Rádio frequência	RF 433MHz	
Frequência de operação	50Hz / 60Hz	
Temperatura de trabalho	0~40 °C	
Sistemas operacionais compatíveis	Android / iOS	
Espessura do fio de conexão	1.0~2.5mm ²	
Painel de controle	Em vidro, sensível ao toque	
Método de controle	Painel de controle / aplicativo /RF 433MHz / Alexa / Google Home	
Dimensões	120X80mm	
Peso	187g	
Módulo	CB2S	
Garantia	2 anos	

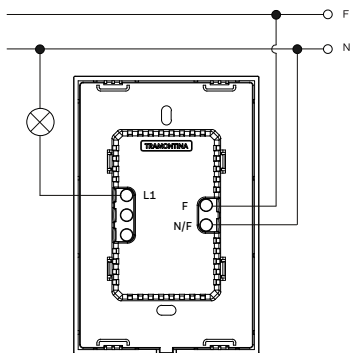
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	TS 214R	
Tensão de entrada	90V-250V (CA)	
Corrente máxima	10 A por tecla e 10 A total	
Carga resistiva máxima	2200W (220V) 1100W (110V)	
Carga led máxima	250 W por tecla e 600 W total	
Conexão Wi-fi	2.4GHz b/g/n	
Rádio frequência	RF 433MHz	
Frequência de operação	50Hz / 60Hz	
Temperatura de trabalho	0~40°C	
Sistemas operacionais compatíveis	Android / iOS	
Espessura do fio de conexão	1.0~2.5m ²	
Painel de controle	Em vidro, sensível ao toque	
Método de controle	Painel de controle / aplicativo /RF 433MHz / Alexa / Google Home	
Dimensões	120X130mm	
Peso	270g	
Módulo	CB2S	
Garantia	2 anos	

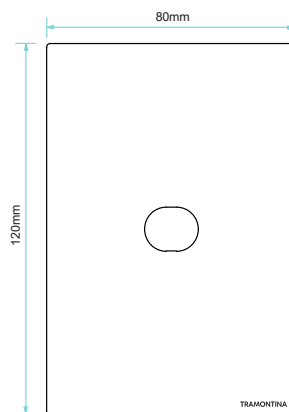
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Produto	TS 216R	
Tensão de entrada	90V-250V (CA)	
Corrente máxima	10 A por tecla e 10 A total	
Carga resistiva máxima	2200W (220V) 1100W (110V)	
Carga led máxima	250 W por tecla e 600 W total	
Conexão Wi-fi	2.4GHz b/g/n	
Rádio frequência	RF 433MHz	
Frequência de operação	50Hz / 60Hz	
Temperatura de trabalho	0~40°C	
Sistemas operacionais compatíveis	Android / iOS	
Espessura do fio de conexão	1.0~2.5m ²	
Painel de controle	Em vidro, sensível ao toque	
Método de controle	Painel de controle / aplicativo /RF 433MHz / Alexa / Google Home	
Dimensões	120X130mm	
Peso	293g	
Módulo	CB2S	
Garantia	2 anos	

DIAGRAMA ELÉTRICO 1 TECLA



PAINEL FRONTAL 1 TECLA



LATERAL 1 TECLA

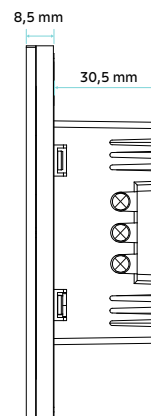
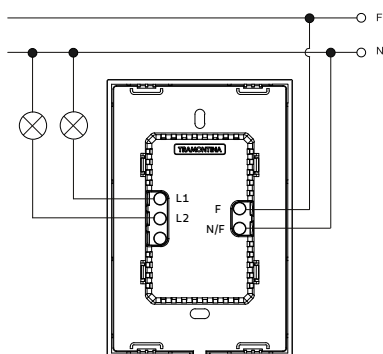
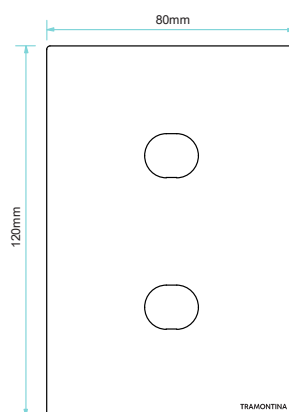


DIAGRAMA ELÉTRICO 2 TECLAS



PAINEL FRONTAL 2 TECLAS



LATERAL 2 TECLAS

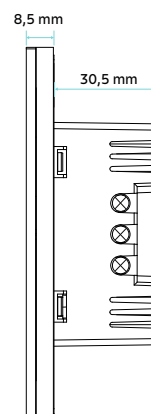
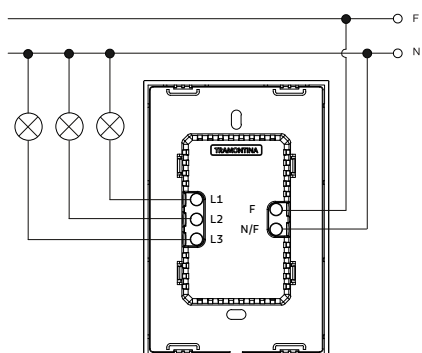
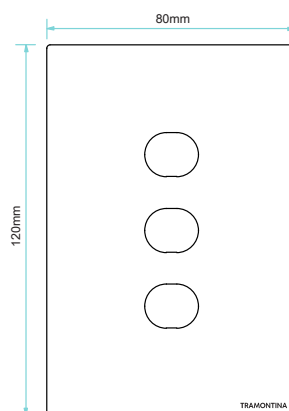


DIAGRAMA ELÉTRICO 3 TECLAS



PAINEL FRONTAL 3 TECLAS



LATERAL 3 TECLAS

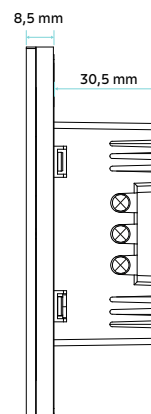
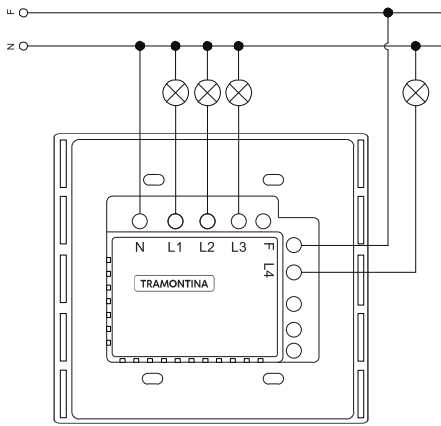
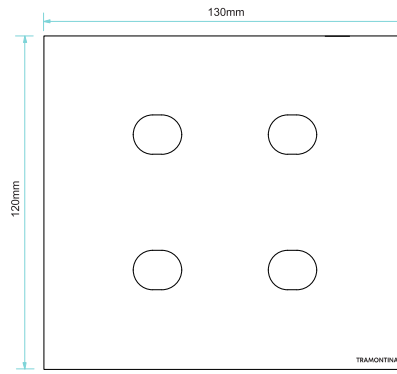


DIAGRAMA ELÉTRICO 4 TECLAS



PAINEL FRONTAL 4 TECLAS



LATERAL 4 TECLAS

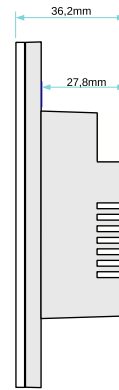
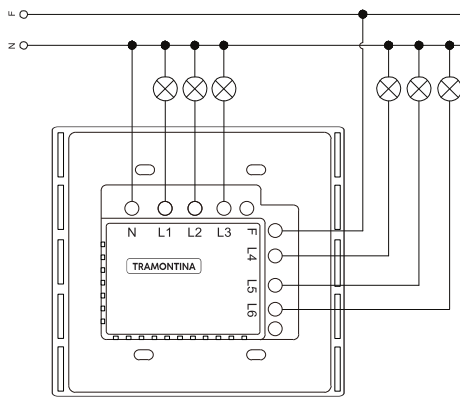
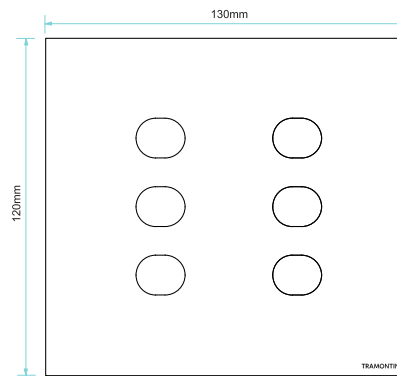


DIAGRAMA ELÉTRICO 6 TECLAS



PAINEL FRONTAL 6 TECLAS



LATERAL 6 TECLAS

