

# MANUAL DE INSTALAÇÃO **SM-IR**



(35) 3622-1720 www.ietecnologia.com

# PROCEDIMENTO DE INSTALAÇÃO SM-IR

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

**MODELO: CONTROLE REMOTO INTELIGENTE SM-IR** 

ALIMENTAÇÃO: 5V~1A

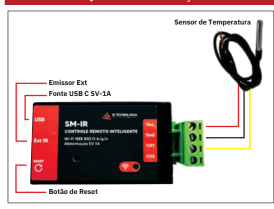
WI-FI: IEEE 802.11B/G/N

TEMPERATURA DE TRABALHO: -20°C ~ 70°C

#### DIMENSÕES DO CONTROLE



### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



## CONFIGURAÇÕES DE REDE

#### **REQUISITOS:**

- DISPOSITIVO SM-IR
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA O DISPOSITIVO USB C
- UM COMPUTADOR OU SMARTPHONE COM WI-FI

#### PASSO 1: Ligar o Dispositivo.

Conecte seu dispositivo SM-IR à fonte de alimentação. Ele deve criar um ponto de acesso Wi-Fi temporário.

PASSO 2: Conectar ao Ponto de Acesso SM-TR No seu computador ou smartphone, vá para as

Wi-Fi e procure por uma rede chamada algo como SM-IR-XXXX. Conecte-se a essa rede.



PASSO 3: Acessar a interface Web do SM-IR.

Depois de conectado a rede SM-IR-XXXX, abra

um navegador web e acesse o endereço 192.168.4.1 Usuário: admin Senha: admin Isso abrirá a interface web de configuração

do SM-IR.



PASSO 5: Reiniciar e Conectar à rede local.
O dispositivo irá reiniciar e tentar se conectar à

rede Wi-Fi que você configurou. Desconecte-se do ponto de

acesso SM-IR-XXXX e reconecte-se à sua rede Wi-Fi local.



PASSO 4: Configurar a rede Wi-Fi. Na página que abrir, clique em "Configure Wi-Fi". Preencha os campos com as informações da sua rede Wi-Fi

doméstic a.

SSID: Nome da
rede Wi-Fi

Password: Senha
da sua rede
Wi-Fi.
Clique em "Save".



PASSO 6: Encontrar o dispositivo na rede local. Agora, você precisa descobrir o endereço IP do dispositivo SM-IR na sua rede local. Você pode fazer isso de várias maneiras:

1° - Usar um scanner de rede (como o Fing, disponível para iOS e Android).

2° - Verificar a lista de dispositivos conectados no seu roteador.

PASSO 7: Acessar a

Interface Web na rede local. Uma vez que você tenha o endereço de IP do dispositivo.

(Ex: 192.168.0.49), abra um navegador web e digite esse endereço. Isso abrirá a interface web do Tasmota na sua rede local.

