



## Botão de controle elétrico **MOKA SFX MK-020**

### **DESCRIÇÃO:**

1. Compacto e leve: o produto é leve com 0,77 kg, facilitando o manuseio e a instalação em vários ambientes.
2. Ampla compatibilidade de tensão: o dispositivo opera em uma ampla faixa de tensão de 100 ~ 240V, tornando-o adequado para uso em diferentes regiões. Ele suporta uma potência de carga de 10A, 110V 1000W e 220V 2200W.
3. Operação simples: depois de configurar o equipamento de controle no modo de controle elétrico e conectar a energia, basta pressionar o botão vermelho. A luz vermelha no botão indicará que o equipamento de controle está operacional.

**AVISO:** Se você comprar o botão de controle elétrico, envie-nos uma mensagem sobre em qual máquina você deseja usá-lo para que possamos equipá-lo com o cabo de sinal correto!

### **Modo de utilização**

- Pegue o driver do botão e verifique se o exterior está intacto.
- Insira o cabo de alimentação na interface POWER IN.
- Pegue o plugue de aviação POWER OUT correspondente.
- Monte o plugue de aviação POWER OUT com o cabo de alimentação.
- Insira o plugue de aviação POWER OUT na interface POWER OUT.
- Conecte o equipamento de controle necessário.
- Defina o equipamento de controle para o modo de controle eletrônico.
- Ligue a energia.
- Pressione o botão vermelho. Uma luz vermelha no botão acenderá e o equipamento de controle irá funcionar.

## Botão de controle elétrico **MOKA SFX MK-020**

### Parâmetro técnico

- Especificação Detalhes
- Dimensões do produto 14 / 12,5 / 10,5 CM
- Dimensões do pacote 20,5 / 16,5 / 13,5 CM
- Peso líquido 0,77 KG
- Peso Bruto 1,2 KG
- Tensão 100~240V
- Potência de carga 10A, 110V 1000W, 220V 2200W

