

## **Introdução para caixa elétrica de plástico ao ar livre:**

- 1 Uso de uma saqueta de sílica gel para impermeabilização altamente à prova d'água e altamente vedada
- 2 Uso de parafusos de cobre e parafusos de aço inoxidável no corpo externo
- 3 Pregos de parede e parafusos de parede
- 4 pontos de parafusos com suas tampas
- 5 Nível à prova de água até IP68
- 6 Pacote exclusivo para cada unidade

## **Temos o prazer de lhe fornecer:**

- 1 Perfuração, Perfuração, etc. Bem-vindo ao fornecer desenhos personalizados.
- 2 Serigrafia, Laser Carve, Adesivo, etc.
- 3 prazo de execução curto, normalmente 3-5 dias após o pagamento (de acordo com a quantidade)
- 4 resposta rápida para sua pergunta

## **Formulários:**

É amplamente utilizado em eletrônicos, instrumentação, automação, comunicações, unidades de fornecimento de energia, projetos de estudantes, amplificadores, dispositivos médicos e de bem-estar, equipamentos de teste e medição, controle industrial, dispositivos e interfaces periféricos, caixas de distribuição.

## **Prompt quente:**

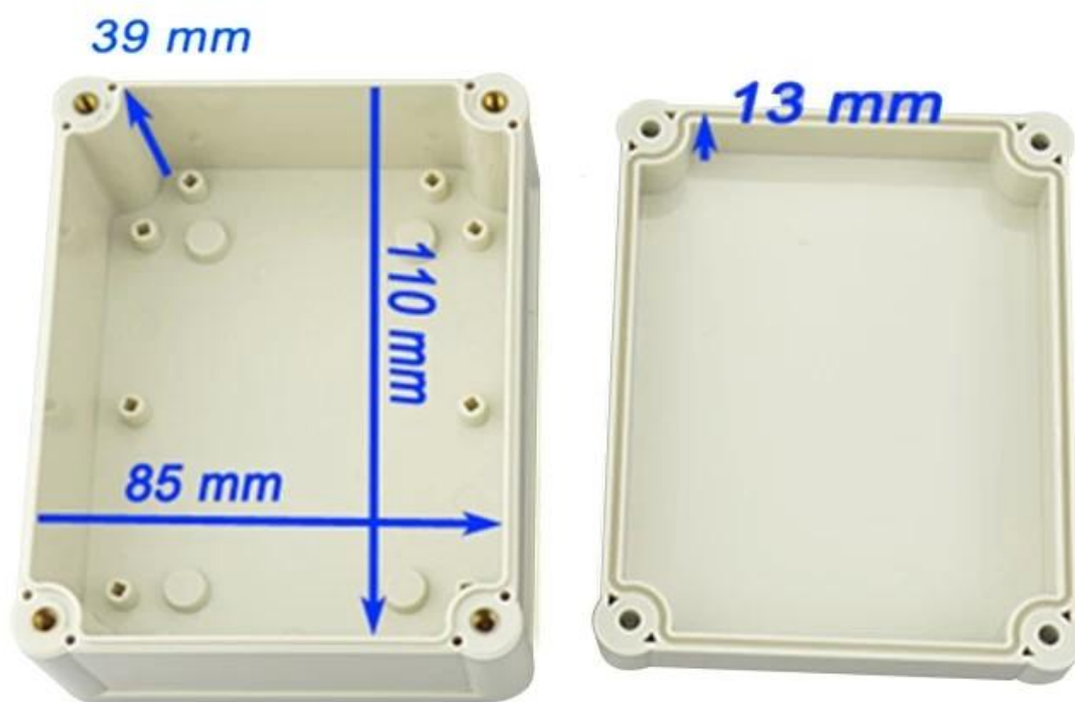
Bem-vindo a entrar em contato conosco para mais detalhes e cotações para caixa elétrica, sua pergunta certamente receberá resposta rápida em 24 horas!

## **Aqui estão mais fotos para caixa elétrica:**

**SZOMK**



# SZOMK

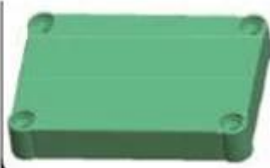
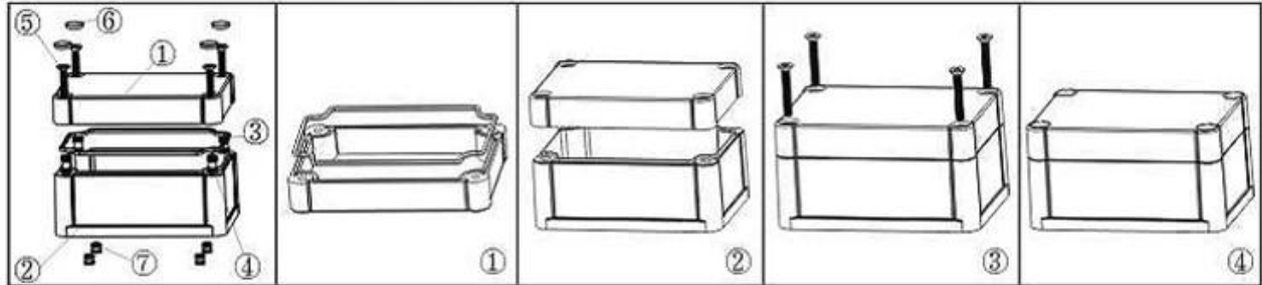


**SZOMK**



**SZOMK**





**Epitheca (1PCS)**  
Material:ABS  
Color:Light Grey(FS20412)



**Hypotheca (1PCS)**  
Material:ABS  
Color:Light Grey(FS20412)



**Gasket (1PCS)**  
Material:Rubber  
Size:96.5\*64.5\*1.8 mm



**Copper Nut(4PCS)**  
Material:Copper  
Standard:M4\*10  
Color:Copper



**Grub Screw(4PCS)**  
Material:Stainless Steel  
Standard:M4\*25



**Screw Lid(6PCS)**  
Material:ABS  
Color:Light Grey(FS20412)

