

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:

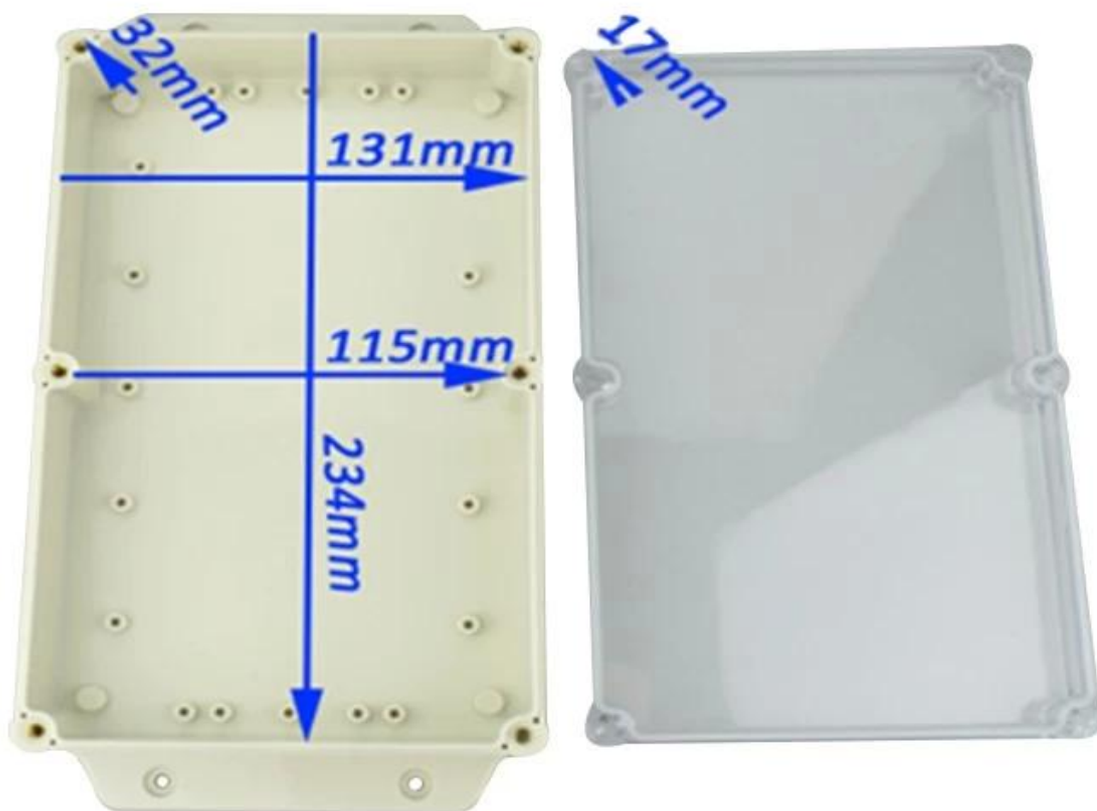
Bem-vindo a entrar em contato conosco para mais detalhes e cotações para caixa elétrica, sua pergunta certamente receberá resposta rápida em 24 horas!

Aqui estão mais fotos para caixa elétrica:

SZOMK



SZOMK



SZOMK





T/T, WESTERN UNION, MONEY
GRAM AND PAYPAL ACCPETED.

Skype: 13691908154

Tel: +86 13691908154

E-mail: galaxie@szomk.net

[Contact Us](#)