

Introduction pour la boîte électrique extérieure en plastique:

- 1 Utilisation d'un sachet de gel de silice résistant à l'eau, hautement étanche et hautement étanche
- 2 Utilisation de boulons en cuivre et de vis en acier inoxydable pour le corps externe
- 3 clous à accrocher et vis à accrocher
- 4 points de vis avec leurs couvertures
- 5 Niveau d'étanchéité jusqu'à IP68
- 6 paquet exclusif pour chaque unité

Nous sommes heureux de vous fournir:

- 1 Perçage, poinçonnage, etc. Bienvenue à fournir des dessins personnalisés.
- 2 sérigraphies, découpages au laser, autocollants, etc.
- 3 court délai, normalement 3-5 jours après le paiement (selon la quantité)
- 4 réponse rapide pour votre demande

Applications:

Il est largement utilisé dans l'électronique, l'instrumentation, l'automatisation, les communications, les blocs d'alimentation, les projets étudiants, les amplificateurs, les appareils médicaux et de bien-être, les appareils de mesure et de test, le contrôle industriel, les périphériques et interfaces, les boîtiers de commutation.

Indication chaleureuse:

Bienvenue à nous contacter pour plus de détails et devis pour boîte électrique, votre demande sera sûrement obtenir une réponse rapide dans les 24 heures!

Voici plus d'images pour la boîte électrique:

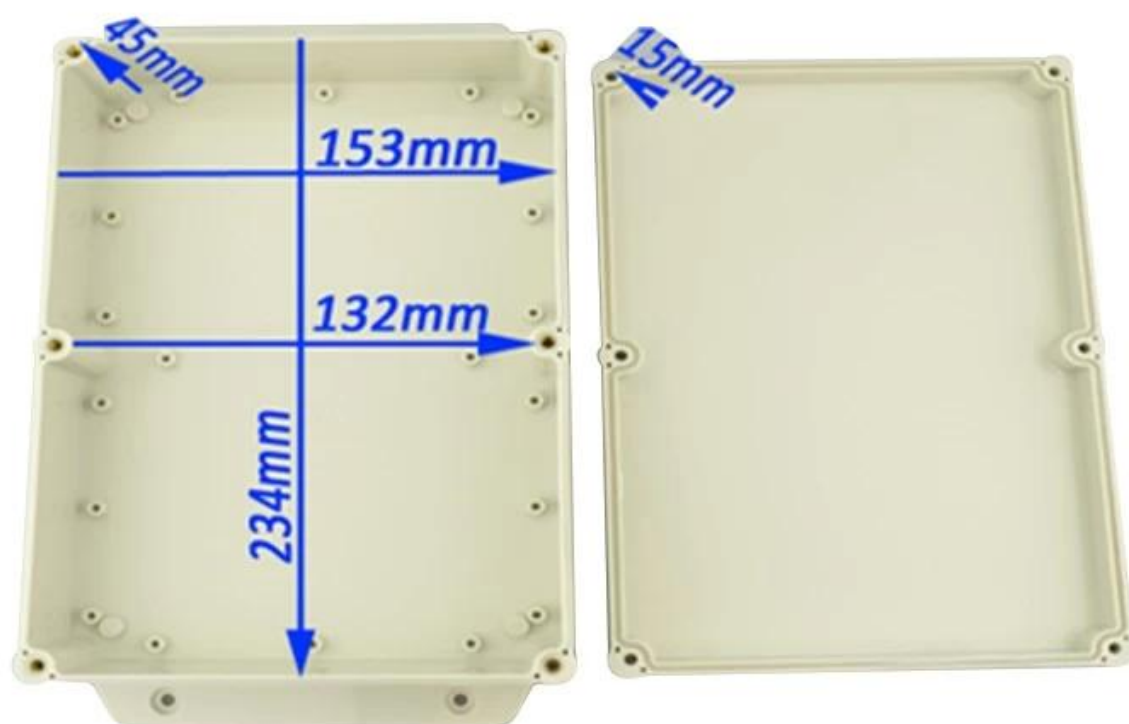
SZOMK



SZOMK



SZOMK



SZOMK



CONTACT NOUS



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

Skype: 86-13392896082

Tel: 86-13392896082

Email: kevin@chinaenclosure.com

[Contact Us](#)