

## **Introducción para caja eléctrica de plástico al aire libre:**

- 1 Uso de una bolsita de gel de sílice a prueba de agua que es altamente impermeable y altamente sellada
- 2 Uso de pernos de cobre y tornillos de acero inoxidable para el cuerpo externo.
- 3 clavos para colgar en la pared y tornillos para colgar en la pared
- 4 manchas de tornillos con sus tapas
- 5 Nivel a prueba de agua hasta IP68
- 6 paquete exclusivo para cada unidad

## **Nos complace proporcionarle:**

- 1 perforación, punzonado, etc. Bienvenido a proporcionar dibujos personalizados.
- 2 serigrafía, láser tallado, adhesivo, etc.
- 3 Plazo de ejecución corto, normalmente 3-5 días después del pago (según la cantidad)
- 4 pronta respuesta para su consulta

## **Aplicaciones:**

Es ampliamente utilizado en electrónica, instrumentación, automatización, comunicaciones, unidades de suministro de energía, proyectos de estudiantes, amplificadores, dispositivos médicos y de bienestar, equipos de prueba y medición, control industrial, dispositivos periféricos e interfaces, cajas de interruptores.

## **Aviso cálido:**

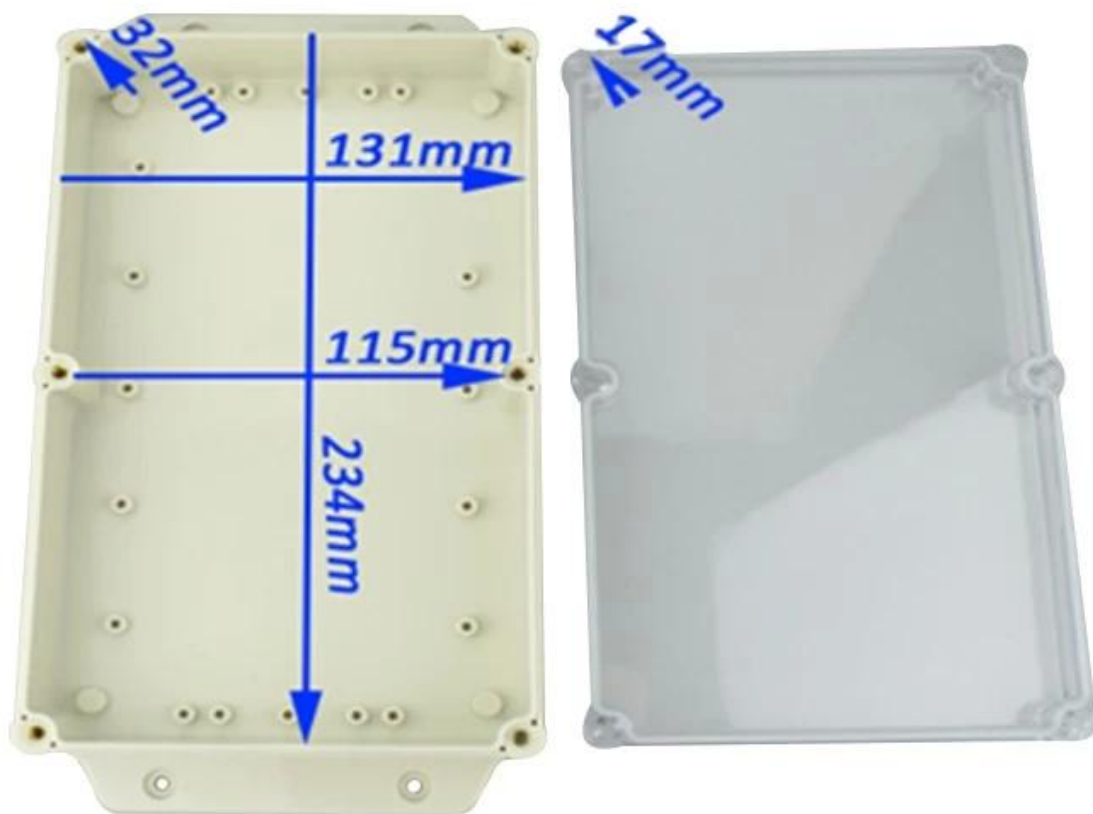
Bienvenido a contactarnos para obtener más detalles y presupuestos para la caja eléctrica, su consulta seguramente recibirá una respuesta rápida en 24 horas.

## **Aquí hay más fotos para la caja eléctrica:**

**SZOMK**



# SZOMK



**SZOMK**





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

**Skype:** 13691908154

**Tel:** +86 13691908154

**E-mail:** galaxie@szomk.net

[Contact Us](#)