

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

- 1 El uso de un sobre de gel de sílice para a prueba de agua, que es altamente resistente al agua y altamente sellada
- 2 El uso de pernos de cobre y tornillos de acero inoxidable para el cuerpo externo
- 3 clavos de la pared cuelgan y tornillos de pared que cuelga
- 4 Tornillos Spots con sus portadas
- 5 A prueba de agua hasta el nivel IP68
- 6 paquete exclusivo para cada unidad

## **Nos complace ofrecerle:**

- 1 de perforación, perforación, etc. Bienvenido a proporcionar planos personalizado.
- 2 serigrafía, láser Carve, engomada, etc.
- 3 Plazo de ejecución corto, normalmente de 3 a 5 días después del pago (según la cantidad)
- 4 Respuesta pronto para su consulta

## **Aplicaciones:**

Es ampliamente utilizado en la electrónica, instrumentación, automatización, comunicaciones, fuentes de alimentación, proyectos estudiantiles, equipos amplificadores, dispositivos médicos y de bienestar, prueba y medición, control industrial, dispositivos periféricos e interfaces, cajas de interruptores.

## **Aviso caliente:**

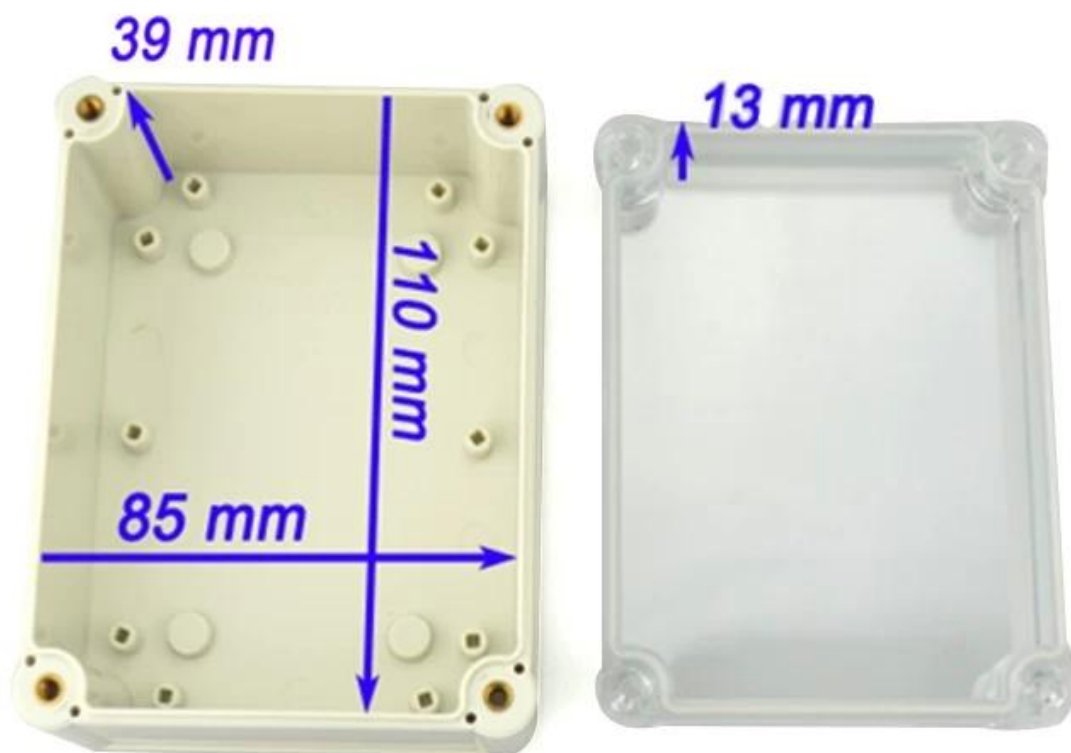
Bienvenido a ponerse en contacto con nosotros para más detalles y citas para caja eléctrica, su pregunta será seguramente obtener pronta respuesta en 24 horas!

## **Aquí están más cuadros para caja eléctrica:**

**SZOMK**



# SZOMK



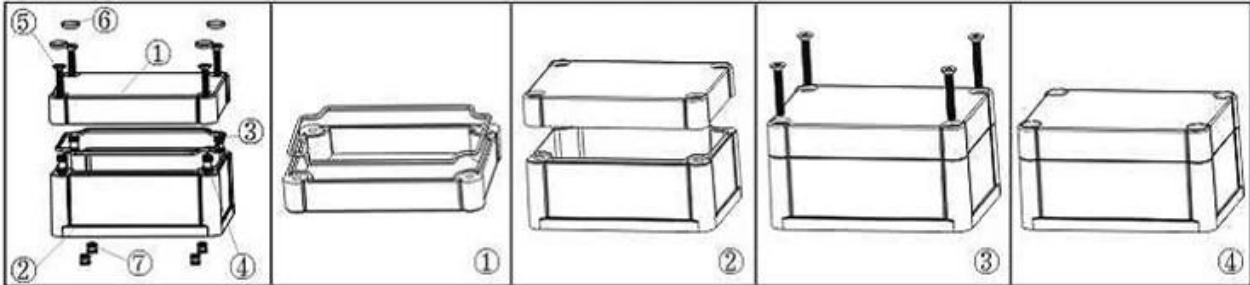
**SZOMK**



**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)

