

## Embalaje y & Entrega

Detalles del empaque:	Cartón y espuma plástica y cinta. Caja de aluminio extruido. Caja de aluminio fundido a presión.
Detalle de la entrega:	5-15 días laborables, diferente cantidad diferente tiempo de entrega

## Presupuesto

- 1.Type: caja de control de aluminio extruido electrónico
- 2.Modelo No: AK-C-C16
3. Tamaño: 25 (H) 40 (W) 80 (L) mm
- 4.MOQ: 1 pc

## [Introducción de \*\*caja de aluminio extruido fundido a presión\*\*](#)

La caja de aluminio extruido fundido a presión se utiliza como un ánodo, colocado en electrolito, formado artificialmente el Recinto con una película protectora de óxido de aluminio en la superficie.

## [Caja de aluminio extrusionado caja fundida a presión. características](#)

1. Tiene una fuerte resistencia a la abrasión, a la intemperie, a la corrosión.
2. Se puede formar en la superficie de una variedad de colores para maximizar sus requisitos.
3. Tener una dureza fuerte, puede estar bien protegida su electrónica.

## [Carcasa de aluminio extruido](#)

Tipo	Recinto de aluminio extruido serie separada
Marca	SZOMK
Material	aluminio
N ° de Modelo.	AK-C-C16
tamaño	25 (H) * 40 (W) * 80 (mm)
Color	plateados y diferentes colores pueden ser personalizados
MOQ personalizado	1 piezas
Nivel de protección	IP54
Tiempo de espera	7-15 días después de recibir el pago
Embalaje normal	Embalaje de cartón y espuma plástica y cinta.

## [Imagen de detalle de la carcasa de aluminio extruido.](#)

# SZOMK

Customizable  
cutout, sticker  
silkscreen, color



Weight: 65g  
Model No. AK-N-16

Size: 0.98\*1.57\*3.15 inch  
25\*40\*80 mm

# SZOMK



# SZOMK



## Certificaciones



Certificated iso,quality assurance  
Certificated FCC &CE

**ALGUNA Preguntas, POR  
FAVOR CONTACTO ¡NOSOTROS!**



Name

**Carina**



QQ

**2819022460**



Tel

**81-755-83222882**  
**+86 18819070232**



Add

**16-6Floor, 505Building ,Shangbu Industry  
Area, Hangtian RD, Futian District ,Shenzhen  
China**



Email

**carina@szomk.net**



Skype

**szomk1010**



WhatsApp

**18819070232**