

## Emballage & Livraison

Détails de l' emballage: Carton et plastique mousse et bande d'emballage en aluminium extrudé

Détail de livraison: 5-15 jours ouvrables, quantité différente différente délai de livraison

## Caractéristiques

1.Type: boîtier de commande électronique en aluminium extrudé

2.Modèle n °: AK-C-B67

3.Taille: 29,5 (H) 38 (W) 200 (L) mm

4.MOQ: 1 pc

## Introduction du boîtier en aluminium extrudé moulé sous pression

Le boîtier moulé en aluminium extrudé est utilisé comme anode, placée dans l'électrolyte, formé artificiellement le boîtier comportant un film protecteur en oxyde d'aluminium sur la surface.

## Caractéristiques moulées par boîtier en aluminium extrudé

1. A une forte résistance à l'abrasion, aux intempéries, à la corrosion.
2. Peut être formé sur la surface d'une variété de couleurs, afin de maximiser vos besoins.
3. Avoir une forte dureté, peut être bien protégé vos appareils électroniques.

## Boîtier en aluminium extrudé

Type	Boîtier en aluminium extrudé série B-Normal
Marque	SZOMK
Matériel	aluminium
N ° de modèle	AK-C-B67
Taille46	29,5 (H) * 38 (W) * 100 (mm)
Couleur	argenté et différentes couleurs peuvent être personnalisés
Personnalisé MOQ	1 pièces
Niveau de protection	IP54
Délai de mise en œuvre	7-15 jours après obtenir le paiement
Emballage normal	Carton et plastique mousse et emballage de bande

## Image de détail de boîtier en aluminium extrudé

# SZOMK

Customizable  
cutout, sticker  
silkscreen, color



Weight: 92g

Model No. AK-C-B67

Size: 1.16\*1.50\*4.33 inch

29.5\*38\*110 mm

**SZOMK**

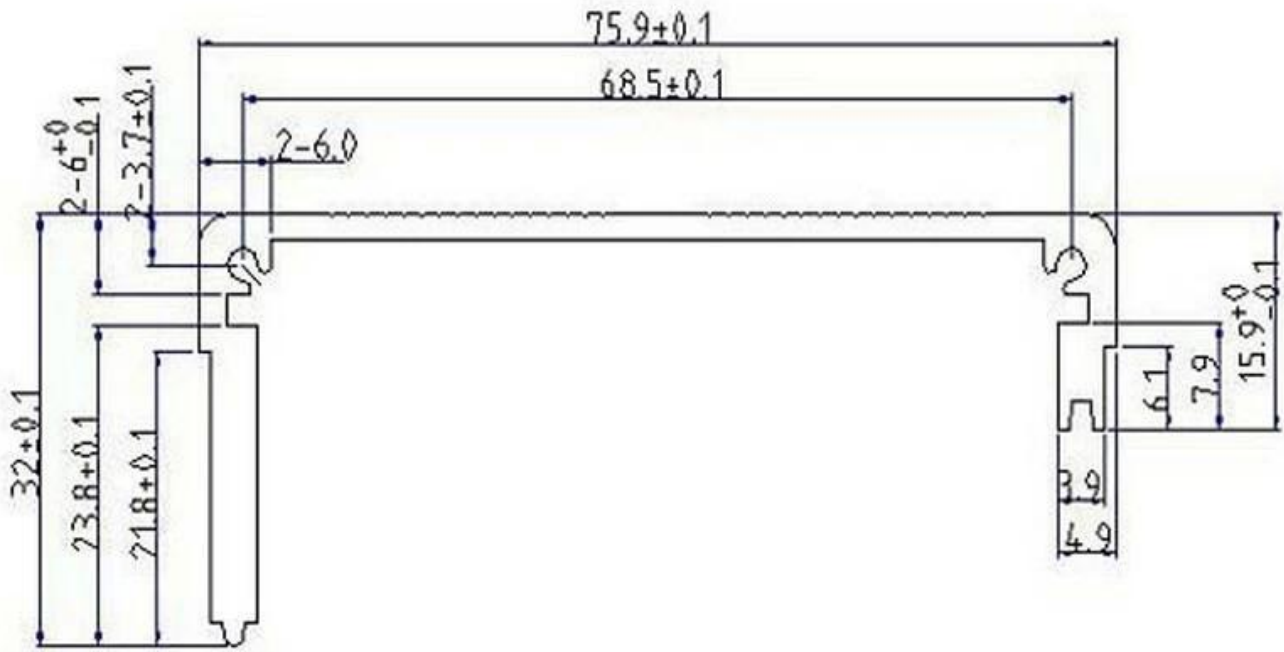
27mm

23mm



**SZOMK**





## Certifications



Certificated iso,quality assurance  
 Certificated FCC & CE

**TOUT DES QUESTIONS, S'IL VOUS  
 PLAÎT CONTACT NOUS!**



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**