

# China sem fio 130X70X62mm motion humano infravermelho detector sensor de gabinete

Show de gabinete de alta qualidade

**SZOMK**

*Customizable  
Cutout, sticker*



Weight: 98g

Model No. AK-R-147

Size: 130\*70\*62 mm

5.11\*2.75\*2.44 inch

SZOMK

*Customizable  
Cutout, sticker*



Weight: 98g

Size: 130\*70\*62 mm

Model No. AK-R-147

5.11\*2.75\*2.44 inch

SZOMK

*Customizable  
Cutout, sticker*



Weight: 98g

Size: 130\*70\*62 mm

Model No. AK-R-147

5.11\*2.75\*2.44 inch

# SZOMK

Customizable  
Cutout, sticker



Weight: 98g

Size: 130\*70\*62 mm

Model No. AK-R-147

5.11\*2.75\*2.44 inch

Tipo	Acesso ao controle invólucro
Modelo Não.	AK-R-147
Tamanho	130X70X62mm
Cor	Peso & personalizadas de outros cor
Peso	98g

**Temos o prazer de lhe oferecer:**



1. Perfuração, perfuração, desenhos personalizados etc.

2. Perfuração, serigrafia, gravação a laser, adesivos e assim por diante.

3. Tempo de entrega curto, geralmente 3-5 dias após o pagamento (de acordo com o número)

4. Para uma resposta atempada ao seu pedido.

## Aplicações de gabinete de plástico:



É amplamente utilizado em eletrônica, instrumentação, automação, unidades de fornecimento de energia de comunicação, projetos de estudantes, amplificadores, equipamentos de saúde, teste e medição, controle industrial, periféricos e interface, caixa de comutação.

## **Embalagem de invólucro de plástico ABS:**

Embalagem industrial 1.Enclosure do saco poli.

2. Then de exportação caixa padrão.

Pedido do traje 3.As.

## **Entrega do recinto de junção de controle de acesso:**

Padrão invólucro em estoque	1-3 trabalhando dias
personalizadas produtos em estoque	3-10 trabalhando dias
personalizadas produtos Fora do estoque	10-20 trabalhando dias

## **Gorjeta:**

Não hesite em contactar-nos para mais detalhes e aspas caixa elétrica. Seu pedido estará pronto dentro de 24 horas!

## **Entre em contato conosco:**



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

**Skype:** szomk-002

**Tel:** +86 13392837250

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

[Contact Us](#)