



Nombre del producto:	Botón de liberación de puerta de plástico de 3A 36V DC para puerta hueca
Dimensiones:	86 * 86 * 20mm
Estructura estándar:	Material ignífugo
Valoración actual:	3A a 36VDC máx.
Contacto de salida:	NC \ NO \ COM
Vida mecánica:	100000 probados
Conveniente para la puerta:	Puerta hueca
Temperatura de funcionamiento:	-10 ~ + 55 ° C (14-131F)
Material del panel:	Material ignífugo
Peso:	0.15kg

**¿Qué características de nuestro EA-26A / B / C?**



1. Plastic door release button for access control system

2. 100000 times mechanical test

3. Fireproof ABS material panel

4. 3 models appearance optional

5. 2 years warranty, welcome OEM

**DISPUESTOS ESPECIALES**



# SOLICITUD



Switch power supply



Converter (RS232 to RS485)



Door release button EA-26



EM Lock



Standalone controller



PC

# PRODUCTO SIMILAR



**SHOW DE OFICINA**





## CLIENTE



## EXPOSICIÓN



## PROCESO DE DAR UN TÍTULO



## CÓMO COOPERAR



## PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



### Preguntas más frecuentes

Q: ¿Puedo tener un pedido de muestra?



**UN:** Sí, estamos dispuestos a ofrecerte un pedido de prueba para una prueba de calidad. Las muestras mixtas son aceptables.

**P: ¿Cuál es el tiempo de entrega?**

**UN:** La muestra necesita 1-3 días laborables, el tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables para la orden menos de 5000pcs.

**Q: ¿tiene algún límite de MOQ?**

**UN:** EXW MOQ es 100pcs debajo de la caja en blanco.

**P: ¿Cómo se envía la mercancía y cuánto tiempo tarda en llegar?**

**UN:** La muestra se le enviará por servicio de envío opcional (mensajería, aire y mar). El tiempo de entrega depende del servicio de envío.

**P: ¿Cómo procederemos con el pedido si tengo un logotipo para imprimir?**

**UN:** En primer lugar, prepararemos obras de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, lo haríamos haga una muestra en primer lugar de la fábrica de impresión de seda y tome una foto para su segunda confirmación antes producción en masa.