



Especificación	
Modelo	EA-27
Dimensión	86 × 86× 20 (mm)
Estructura Estándar	Panel de acero inoxidable, botón de acero
Valoración actual	3A 36V DC Max
Salida de contacto	NO / NC / COM
Prueba mecánica	100.000 veces prueba
Accesorios Opcionales	Caja de ocultar
Luz LED	Azul / verde y rojo (necesidad de ser modificado para requisitos particulares)
Uso	Sysetm de control de acceso y sistema de interfono
Humedad relativa	0 ~ 95%
Medio ambiente temprature	-20 °C -55 °C
Material del panel	Panel de acero inoxidable, dibujo de alambre terminado
Peso neto	0.106kg

qué características de nuestro EA-27?



1. Stainless steel panel and steel button

2. Red/Blue/Green color LED light is optional

3. Suitable for hollow door

4. 100,000 times mechanical test

5. NO/NC/COM contact output

TIRO EN ESPECIAL



APLACIÓN



PRODUCTO SIMILAR



SHOW DE OFICINA



CLIENTE



EXPOSICIÓN

2011 Brazil Fair



2012 shen yang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 shen yang Fair



2013 shen yang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

PROCESO DE DAR UN TÍTULO

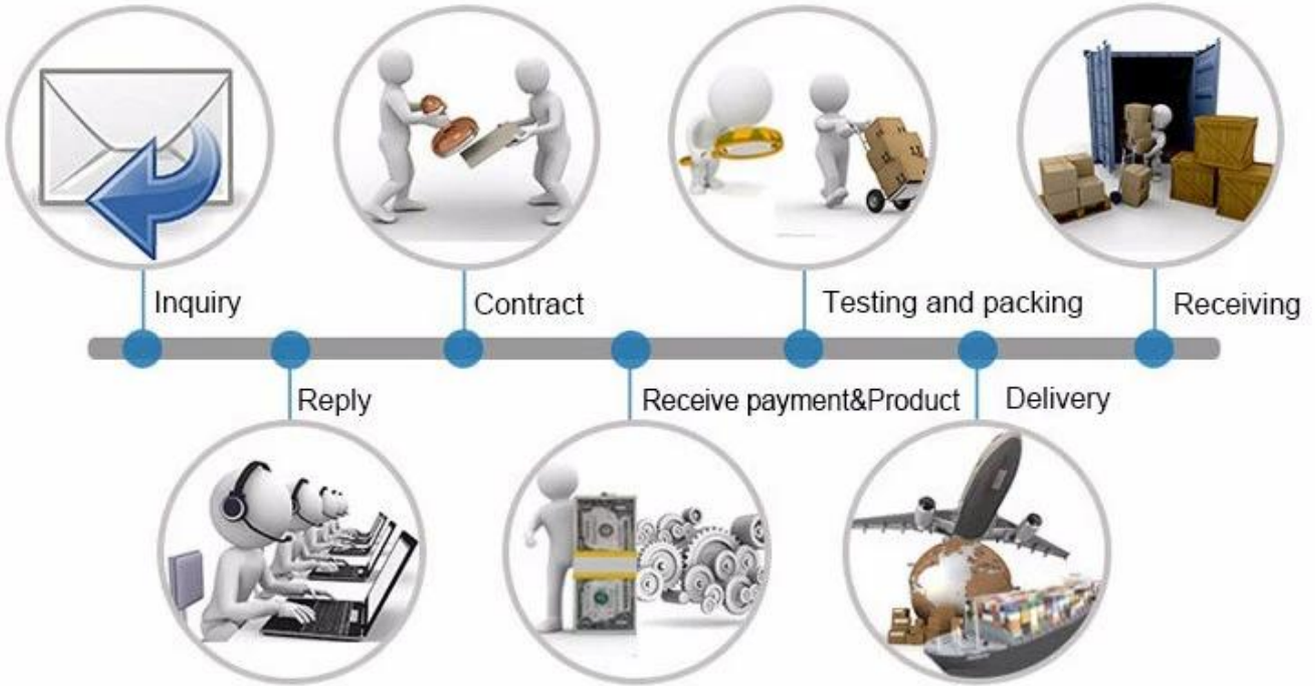


CÓMO COOPERAR



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Finishing+International Express



Preguntas más frecuentes

P: ¿Puedo tener un pedido de muestra?

R: Sí, estamos dispuestos a ofrecer una muestra de prueba para usted para la prueba de calidad. Las muestras mezcladas son aceptables.

P: ¿Cuál es el plazo de entrega?

A: La muestra necesita 1-3 días laborables, tiempo de producción en masa necesita 10-15 días laborables.

P: ¿Cuál es su MOQ?

R: No hay límite de MOQ, más cantidad más descuentos.

P: ¿Cómo se envían las mercancías y cuánto tardan en llegar?

R: La muestra le será enviada por el servicio de envío opcional (correos, aire y mar), o designado por el comprador, 7-15 días.

P: ¿Cómo procederemos si tengo el logo para imprimir?

R: En primer lugar, vamos a preparar la obra de arte para la confirmación visual. Si el color y la posición son correctos, haríamos el muestreo en primer lugar de la fábrica de la impresión de seda y tomaremos el cuadro para su segunda confirmación antes de la producción en masa.