

## Punto de llamada del interruptor reinicialable

**No modelo: ACM-K3F**

| N ° de Modelo.              | ACM-K3F (LED / zumbador)   | EB-20G (sin LED) |
|-----------------------------|--|------------------|
| Fuente de alimentación      | DC 12V ~ DC 24V ± 5%   | X                |
| Corriente de funcionamiento | DC 12V: 18mA (en espera) / 75mA (funcionamiento) ± 5%                | X                |
|                             | DC 24V: 11mA (en espera) / 41mA (funcionamiento) ± 5%                |                  |
| Zumbador                    | Establecer como silencioso, zumbido a intervalos o zumbido continuo. | X                |
| Indicador                   | Bicolor (rojo y verde).  | X                |
|                             | Indicador rojo para configurar parpadeando, apagado o encendido.     |                  |
| Salida                      | NO. □ N.C y COM. Salida (carga máxima de 125 V / 3 A)                |                  |
| Material                    | ABS, PC  |                  |
| Dimensiones                 | 90 de largo x 93 de ancho x 45 de alto (mm)                          |                  |
| Peso                        | 208g   | 192g             |

### Características

- > Caja roja o verde para seleccionar (se sugiere seleccionar una caja roja para el sistema de alarma contra incendios y la caja verde para el sistema de control de acceso).
- > Diseño reinicialable, indicadores obvios EB-20G alrededor de los bordes de la unidad.
- > Presione la placa de presión para configurar el indicador rojo.
- > Se muestra la placa de prensado con el estado (verde y rojo).
- > Llave reversible con diseño antideslizante.
- > Rango de potencia de entrada de DC12-24V para conectar con todo tipo de sistemas de alarma contra incendios.
- > Estado del timbre incorporado para configurarlo como silencioso, a intervalos o continuo. El volumen es ajustable.
- > Fácil de montar, la carcasa exterior sin tornillos, 3 juegos de puntos de salida para conectar otros equipos, instalaciones empotradas o de superficie para seleccionar.

**STANDBY MODE:**

The light is green .

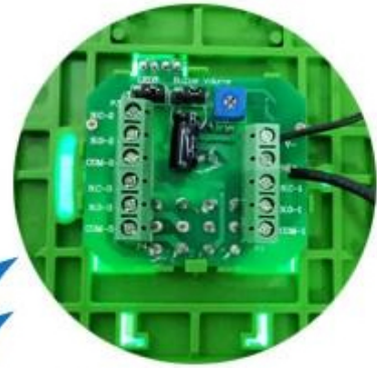


**OPERATION MODE:**

When pressing the reset button, the light will be red and the inside buzzer will ring.

# DOOR CONTROL SYSTEM DOOR BUTTON

High sensitivity, 0 misinformation, strong stability, nanowire impact.



Internal components



BACK



POSITIVE

# PRODUCT

RATED VOLTAGE:  
12VDC / 24VDC



- Active alarm
- Manual call point
- Flashing and Alarm
- Built-in circuit board



**Characteristic**



Built-in buzzer



Tri-pole



Easy  
Wiring/Installation



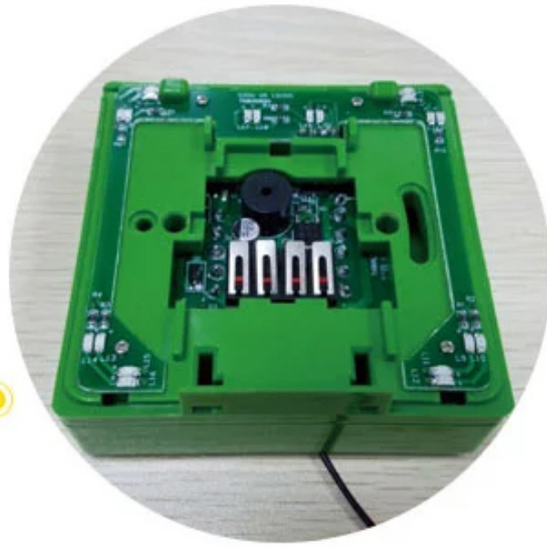
LED/BUZZER  
/Volume Adjustment



Lock hole for  
Professional Use



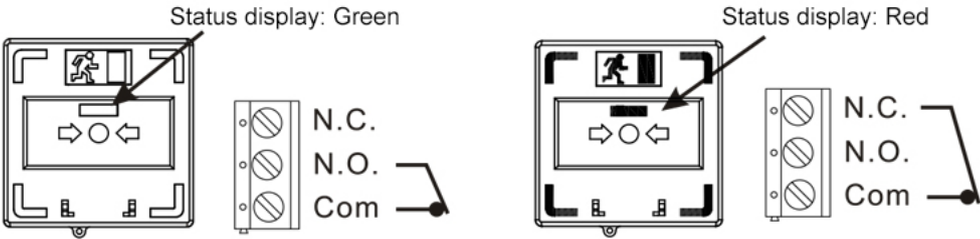
DETAIL DISPLAY



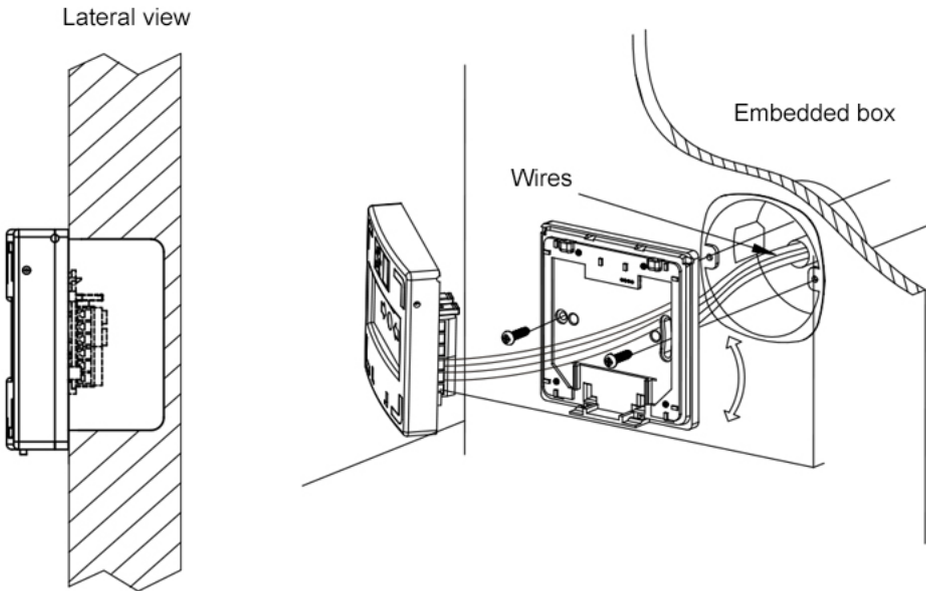
DETAIL DISPLAY



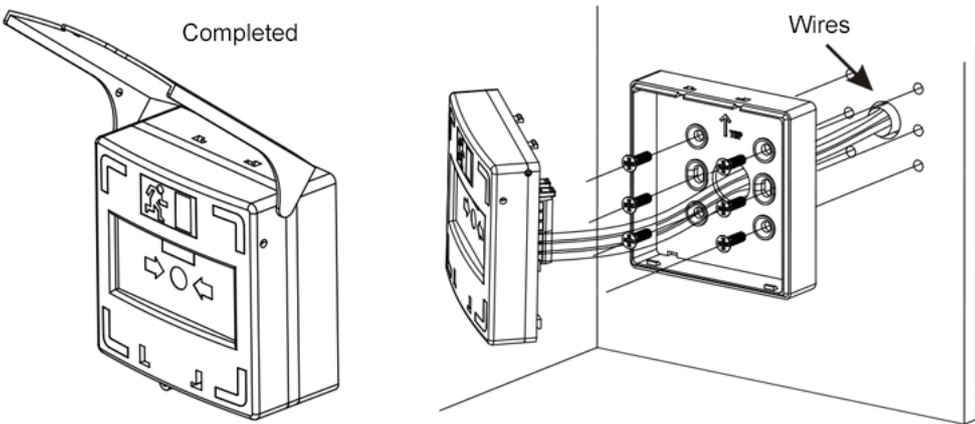
### Status



### Embedded Installation



### Surface Installation



## Punto de llamada del interruptor reiniciable

| N ° de Modelo. | Cantidad / caja | Peso bruto | Tamaño del cartón |
|----------------|-----------------|------------|-------------------|
| ACM-K3F        | 48 piezas       | 9,6 kg     | Los 45x33x24cm    |

### El tuyo puede necesitar

Podemos suministrar muchos tipos de interruptores de puerta. Toque, sin toque, rotura de vidrio, interruptor de llave. Haga clic en la foto de arriba para encontrar más detalles. O no dude en enviarnos una solicitud para solicitar la lista de precios.





Botón de salida real de puerta sin  
toque

K2B: 86 \* 86 mm

Sensor de salida real de puerta sin  
contacto

K9A: 115 \* 40 mm

Botón de apertura de la puerta,  
(acero inoxidable, NO / NC) K5B: 86  
\* 86 mm





Botón de apertura de la puerta,  
(acero, aluminio, NO), K4B: 86 \* 86  
mm

Kirsite de alta calidad fabricado en  
acero inoxidable. K14B: 86 \* 86 mm

Botón de apertura de la puerta PUSH  
en acero inoxidable; K815B: 86 \* 86  
mm

## Nuestro servicio

- 1, todas las consultas serán respondidas dentro de las 24 horas
- 2, fabricante y proveedor profesional, bienvenido a visitar nuestro sitio web y fábrica

3, OEM / ODM disponible

4, alta calidad, diseño fashion, precio razonable y competitivo, tiempo de entrega rápido

5, servicio postventa:

1), todos los productos se habrán comprobado estrictamente en casa antes de embalar

2), todos los productos estarán bien embalados antes del envío

3), todos nuestros productos tienen 2-3 años de garantía si el daño no es causado por el hombre

6, entrega más rápida : Aproximadamente 1 ~ 5 días para pedidos de muestra, 7 ~ 30 días para pedidos al por mayor

7, pago: Puede pagar el pedido a través de: T / T, Western Union, Paypal

8, envío: Tenemos una fuerte cooperación con DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, Forwarder by SEA y By AIR, también puede elegir su propio transportista.

## Preguntas más frecuentes

### **P: 1. ¿Cómo puedo realizar un pedido?**

R: Indique sus necesidades por correo electrónico. Luego le enviaremos la oferta lo antes posible, después de que su pedido haya sido confirmado, organizaremos la producción lo antes posible.

### **P: 2. ¿Qué pasa con el pago y el envío?**

A: T / T, Paypal, Western Union.

Los clientes pueden elegir por mar, aire o expreso (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

### **P: 3. ¿Cómo puedo obtener una muestra para comprobar la calidad?**

R: Podríamos proporcionarle una muestra gratis y el costo del flete pagado por usted.

### **P: 4. ¿Cuánto tiempo puedo esperar para obtener las muestras?**

A: depende de la cantidad. Normalmente 3-7 días para 5000 piezas y 7-15 días para 100.000 piezas

### **P: 5. ¿Se pueden personalizar sus productos?**

R: Casi todos sus productos son personalizados, incluido el material, el tamaño, el grosor y la impresión. Los pedidos de OEM son bienvenidos.

### **P: 6. ¿Es usted una empresa comercial o una fábrica?**

Somos uno de los mayores fabricantes de tarjetas RFID / etiquetas NFC / teclados RFID / brazaletes RFID, lectores RFID y productos de control de acceso en China durante más de 20 años.