

## Point d'appel de commutation réinitialisable

**Numéro de modèle: ACM-K3F**

Modèle No.	ACM-K3F (LED / Buzzer)	EB-20G (sans LED)
Source de courant	DC 12 V ~ DC 24 V $\pm$ 5%	X
Courant d'opération	DC 12V: 18mA (veille) / 75mA (fonctionnement) $\pm$ 5%	X
	DC 24V: 11mA (veille) / 41mA (fonctionnement) $\pm$ 5%	
Avertisseur sonore	Défini comme silencieux, bourdonnement à intervalles ou bourdonnement continu.	X
Indicateur	Bicolore (rouge et vert).	X
	Indicateur rouge pour régler le clignotement, éteint ou allumé.	
Production	NON. □ N.C et COM. Sortie (charge maximale de 125V / 3A)	
Matériel	ABS, PC	
Dimensions	90L x 93W x 45H (mm)	
Poids	208 g	192 g

traits

- > Boîtier rouge ou vert à sélectionner (il est suggéré de sélectionner un boîtier rouge pour le système d'alarme incendie et le boîtier vert pour le système de contrôle d'accès).
- > Conception réinitialisable, indicateurs évidents EB-20G sur les bords de l'unité.
- > Appuyez sur la plaque de pressage pour régler l'indicateur rouge.
- > Plaque de pressage avec état (vert et rouge) affiché.
- > Clé réversible au design antidérapant.
- > Gamme de puissance d'entrée de DC12-24V pour se connecter à tous les types de systèmes d'alarme incendie.
- > État du buzzer intégré à définir comme silencieux, gémissement à intervalle ou gémissement continu. Le volume est réglable.
- > Facile à assembler, le boîtier extérieur sans vis, 3 jeux de points de sortie pour connecter d'autres équipements, installations embarquées ou en surface à sélectionner.

**STANDBY MODE:**

The light is green .

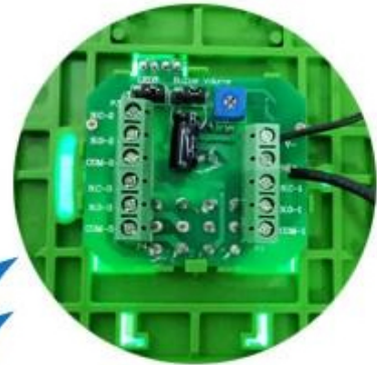


**OPERATION MODE:**

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



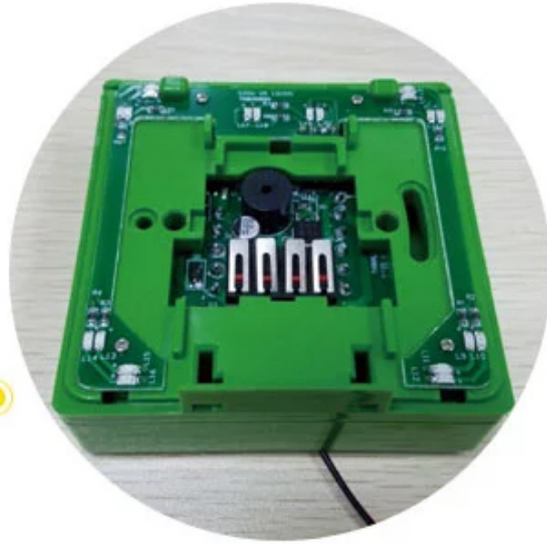
LED/BUZZER  
/Volume Adjustment



Lock hole for  
Professional Use



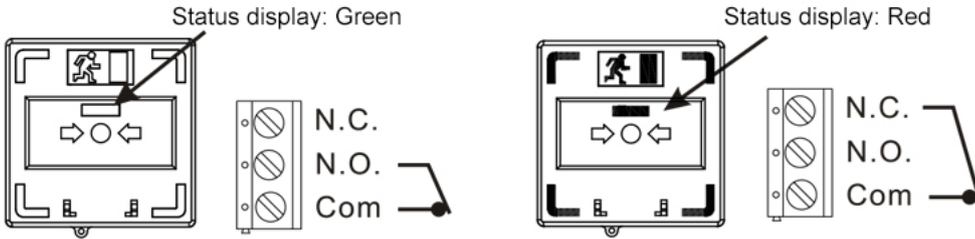
DETAIL DISPLAY



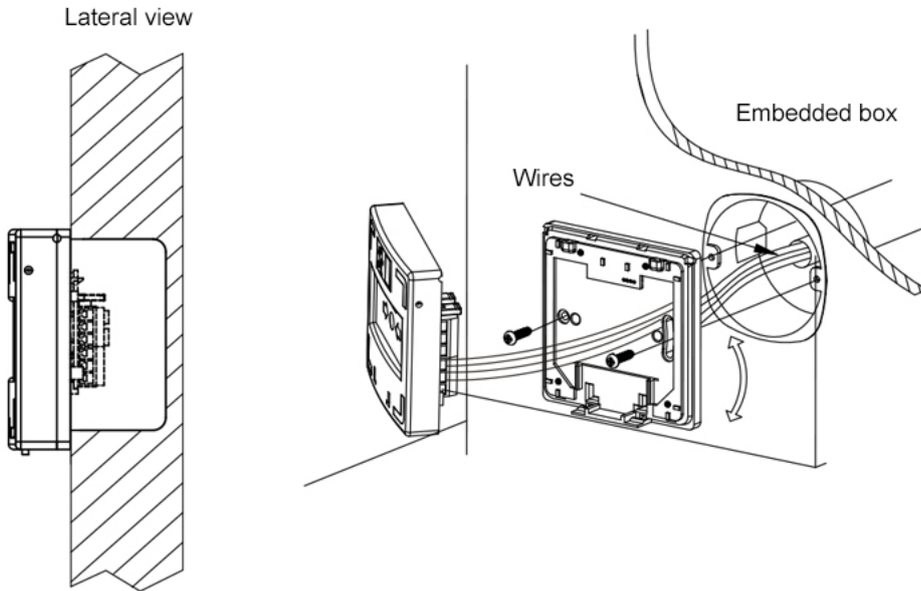
DETAIL DISPLAY



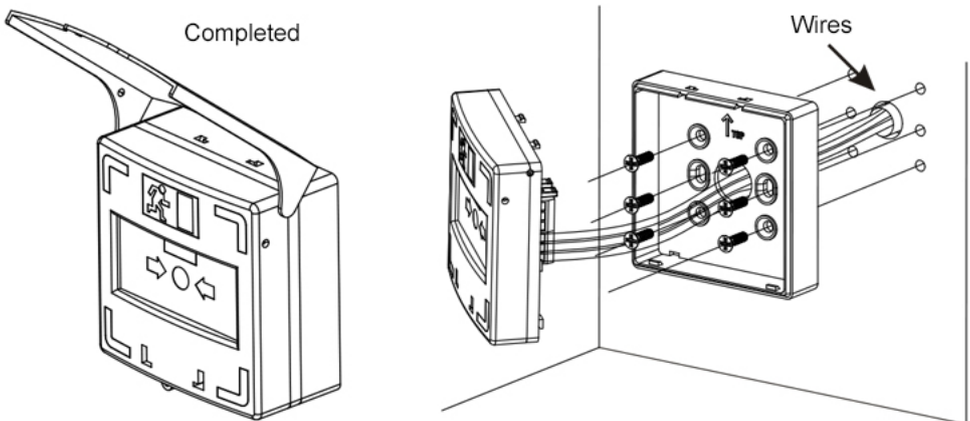
## Status



## Embedded Installation



## Surface Installation



## Point d'appel de commutation réinitialisable

Modèle No.	Quantité / Carton	Poids brut	Taille du carton
ACM-K3F	48 pièces	9,6 kg	45x33x24cm

### Le vôtre peut avoir besoin

Nous pouvons fournir de nombreux types d'interrupteurs de porte. Toucher, pas de contact, bris de verre, interrupteur à clé. Cliquez sur la photo ci-dessus pour trouver plus de détails. Ou n'hésitez pas à nous envoyer une demande pour demander la liste de prix.





Bouton de sortie Realese de porte  
sans contact

K2B: 86 \* 86 mm

Capteur de sortie Realese sans  
contact

K9A: 115 \* 40 mm

Bouton d'ouverture de porte, (acier  
inoxydable, NO / NC) K5B: 86 \*  
86mm





Bouton d'ouverture de porte, (acier, aluminium, NO), K4B: 86 \* 86mm  
Kirsite de haute qualité en acier inoxydable. K14B: 86 \* 86 mm  
Bouton d'ouverture de porte PUSH en acier inoxydable; K815B: 86 \* 86 mm

## Notre service

- 1, toutes les demandes seront répondues dans les 24 heures
- 2, fabricant et fournisseur professionnels, bienvenue pour visiter notre site Web et notre usine
- 3, OEM / ODM disponibles

4, haute qualité, conception à la mode, prix raisonnable et compétitif, délai de livraison rapide

5, service après-vente:

1), tous les produits auront été strictement vérifiés en interne avant l'emballage

2), tous les produits seront bien emballés avant l'expédition

3), tous nos produits ont une garantie de 2-3 ans si les dommages ne sont pas causés par l'homme

6, livraison plus rapide : Environ 1 ~ 5 jours pour la commande d'échantillon, 7 ~ 30 jours pour la commande en gros

7, paiement: Vous pouvez payer la commande via: T / T, Western Union, Paypal

8, expédition: Nous avons une coopération étroite avec DHL, FEDEX, TNT, UPS, EMS, transitaire par SEA et par AIR, vous pouvez également choisir votre propre transitaire.

## FAQ

### **Q: 1. Comment puis-je passer une commande?**

R: Veuillez indiquer vos besoins par e-mail. Ensuite, nous vous enverrons l'offre dans les plus brefs délais, après confirmation de votre commande, nous organiserons la production dans les plus brefs délais.

### **Q: 2. Qu'en est-il du paiement et de l'expédition?**

A: T / T, Paypal, Western Union.

Les clients peuvent choisir par voie maritime, aérienne ou express (DHL, FedEx, TNT UPS, etc.)

### **Q: 3. Comment puis-je obtenir un échantillon pour vérifier la qualité?**

R: Nous pourrions vous fournir un échantillon gratuit et les frais de transport payés par vous.

### **Q: 4. Combien de temps puis-je espérer obtenir les échantillons?**

R: cela dépend de la quantité. Normalement 3-7 jours pour 5000 pièces et 7-15 jours pour 100000 pièces

### **Q: 5. Vos produits peuvent-ils être personnalisés?**

R: Presque tous vos produits sont personnalisés, y compris le matériau, la taille, l'épaisseur et l'impression. Les commandes OEM sont les bienvenues.

### **Q: 6. Êtes-vous une société commerciale ou une usine?**

Nous sommes l'un des plus grands fabricants de cartes RFID / tags NFC / keybods RFID / bracelet RFID, lecteur RFID et produits de contrôle d'accès en Chine depuis plus de 20 ans.