

briser le bouton d'urgence de feu de Nom du produit

verre pour l'alarme de sécurité

86 * 86 * 50mm Dimension Matériel ABS ignifuge

Max tension DC30V

Max courant 3A

Contact de sortie NO / NC / COM

Couleur Rouge / Vert / Blanc / Jaune

Convient pour Porte de sortie, porte de secours

Accessoires optionnels Couverture plastique

Température de fonctionnement 10 ° C \sim + 55 ° C (14-131F) humidité d'exploitation 0-95% (sans condensation)

Quelles sont les caractéristiques de notre bouton d'urgence incendie **EB-116?**





- 1.Emergency break galss call point button
- 2.Max Voltage DC30V, Max Current 3A
- 3.Output Contact NC/NO/COM
- 4.Red, Green, White, Yellow, Blue color optional
- 5. Suitable for Exit Door, Emergence Door etc
- 6.2 years warranty , welcome OEM

TIRAGE EN GENRE

















PRODUIT SIMILAIRE













SALON DU BUREAU













CLIENT













EXPOSITION



CERTIFICATION



COMMENT COOPÉRER



PACKAGING & SHIPPING

Detection+Packing+Sealing+Fnishing+International Express

















UNE:Oui, nous sommes disposés à vous offrir une commande d'échantillon d'essai pour le test de qualité. Les échantillons mélangés sont acceptables.

Q: quel est le délai?

UNE:L'échantillon a besoin de 1-3 jours ouvrables, le temps de production en série a besoin de 10-15 jours ouvrables pour commander moins de 5000pcs.

Q: avez-vous une limite de MOQ?

UNE: EXW MOQ est 100pcs sous la boîte blanche.

Q: Comment expédiez-vous les marchandises et combien de temps cela prend-il? UNE:L'échantillon vous sera envoyé par service d'expédition facultatif (coursiers, aériens et maritimes). Le délai de livraison dépend du service d'expédition.

Q: Comment allons-nous procéder à la commande si j'ai un logo à imprimer? UNE:Premièrement, nous allons préparer des illustrations pour une confirmation visuelle. Si la couleur et la position sont correctes, nous le ferions faire l'échantillonnage d'abord à partir de l'usine d'impression de soie et prendre une photo pour votre deuxième confirmation avant production de masse.