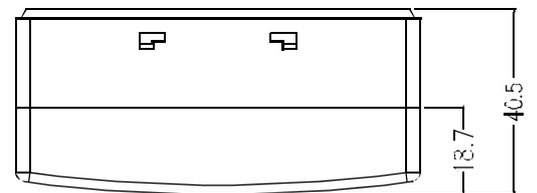
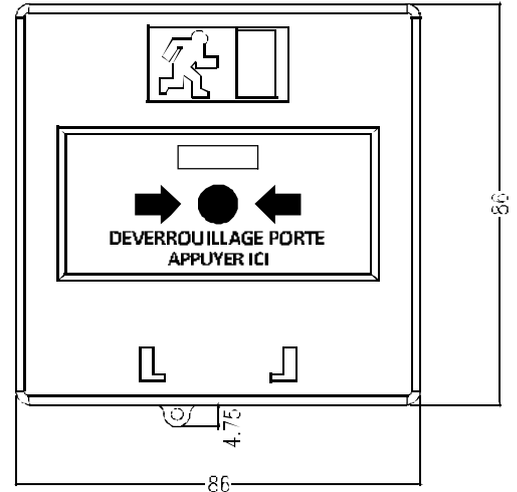




➤ RCP310G



- izly+**
- 3 contacts inverseurs
  - Multi-tensions 12/24/48 V DC
  - Signal d'état lumineux vert / rouge
  - Alarme sonore déclencheur actionné
  - Alarme sonore capot de protection levé
  - Commande extérieure du signal sonore
  - Réarmement en façade



➤ RCP-C  
Capot de protection  
double action



➤ RCP-K  
Clé de réarmement



➤ RPS3KG1.2  
Lot de 10 pc scellés  
("plombs") plastique

**RCP310G**

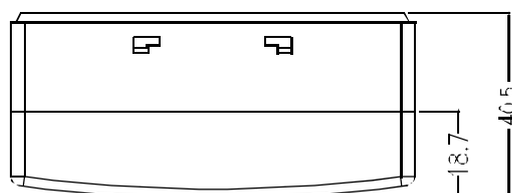
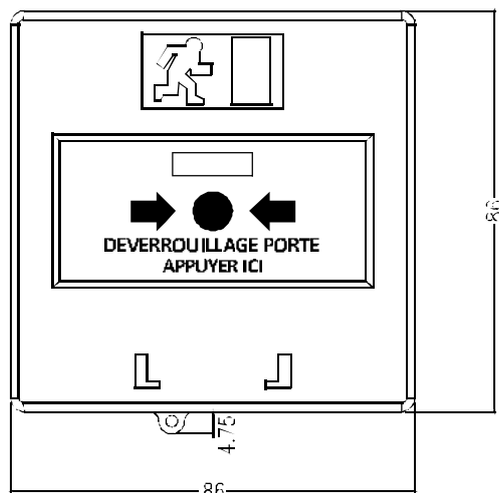
Montage	Applique / Semi-encastré (sur boîte d'encastrement électrique normalisée entraxe 60 mm)
Technologie	Membrane déformable (réarmable en façade)
Tensions d'alimentation / Consommations max.	<b>12/24/48 V DC</b> - 75/40/25 mA
Contacts	<b>3 contacts inverseurs</b> (CO/NO/NF) - Pouvoir de coupure max 230 V AC/1,5 A
Signal d'état lumineux	LEDs Vertes / Rouges programmables en mode permanent ou intermittent
Alarme sonore	Buzzer programmable en mode permanent ou clignotant (volume réglable)
Commande extérieure buzzer	Pilotage possible par commande négative
Couleur du boîtier	Vert*
Fenêtre d'état	Intégrée à la fenêtre d'action
Marquage fenêtre d'état	Vert = Verrouillé / Rouge = Déverrouillé
Raccordement	Borniers à vis - Section de fil max. 1,75 mm <sup>2</sup>
Indice de protection IP	IP 42
Température de fonctionnement / RH	-5° à + 65° C / 85 % RH
Dimensions (L x h x p)	Applique : 86 x 86 x 40,5 mm / Semi-encastré 86 x 86 x 20,5 mm
Poids brut	0,21 Kg

# Déclencheurs manuels à membrane déformable

**RCP100G / RCP300G**



- RCP100G
- RCP300G



- RCP-C  
Capot de protection  
double action



- RCP-K  
Clé de réarmement



- RPS3KG1.2  
Lot de 10 pc scellés  
("plombs") plastique

**IZYX+** ➤ 1 ou 3 contacts inverseurs  
➤ Réarmement en façade

	<b>RCP100G</b>	<b>RCP300G</b>
Montage	Applique / Semi-encastré (sur boîte d'encastrement électrique normalisée entraxe 60 mm)	
Technologie	Membrane déformable (réarmable en façade)	
Contact(s)	<b>1 contact inverseur (CO/NO/NF)</b>	<b>3 contacts inverseurs (CO/NO/NF)</b>
Pouvoir de coupure max.	230 V AC/1,5 A	
Couleur du boîtier	Vert*	
Fenêtre d'état	Intégrée à la fenêtre d'action	
Marquage fenêtre d'état	Vert = Verrouillé / Rouge = Déverrouillé	
Raccordement	Borniers à vis - Section de fil max. 1,75 mm <sup>2</sup>	
Indice de protection IP	IP 42	
Température de fonctionnement / RH	-5° à + 65° C / 85 % RH	
Dimensions (L x h x p)	Applique : 86 x 86 x 40,5 mm / Semi-encastré 86 x 86 x 20,5 mm	
Poids brut	0,18 Kg	

\*Autres couleurs disponibles sur demande.

# Boitier Bris de Glace Intelligent

## En détail

Ce boitier est une télécommande de déverrouillage immédiat à monter en applique et acceptant la connexion d'un système de contrôle d'accès.

### Avantages

- Déclenchement par détection incendie
- Autonome (électronique intégrée)
- Temporisation d'ouverture de 10 ou 30 secondes
- Déverrouillage par appui sur membrane déformable
- Réarmement par clé magnétique
- Surveillance de la position de la porte
- Surveillance de la position du DAS
- Signalisation sonore et visuelle des diverses informations
- Equipé d'une sirène 93dB
- Sortie auxiliaire GTC
- Visualisation des défauts
- **Utilisable en 24V ou 48V**

### Visuels



### Caractéristiques techniques

Boitier PVC de couleur verte	Température de fonctionnement 0°C à +40°C
Accessoires Capot de protection EBG10002	Tension d'utilisation 24Vcc +/- 10%
Couleur Vert (RAL6032)	Tension d'utilisation 48Vcc +/- 10%
Diode de protection (05) Oui	
dimensions 87x87x52 mm	
Éclairage du bouton LED	
Indice de protection IP40 (DIN 40050)	
Pouvoir de coupure 3A	

# Boitier Bris de Glace Intelligent

## Visuels

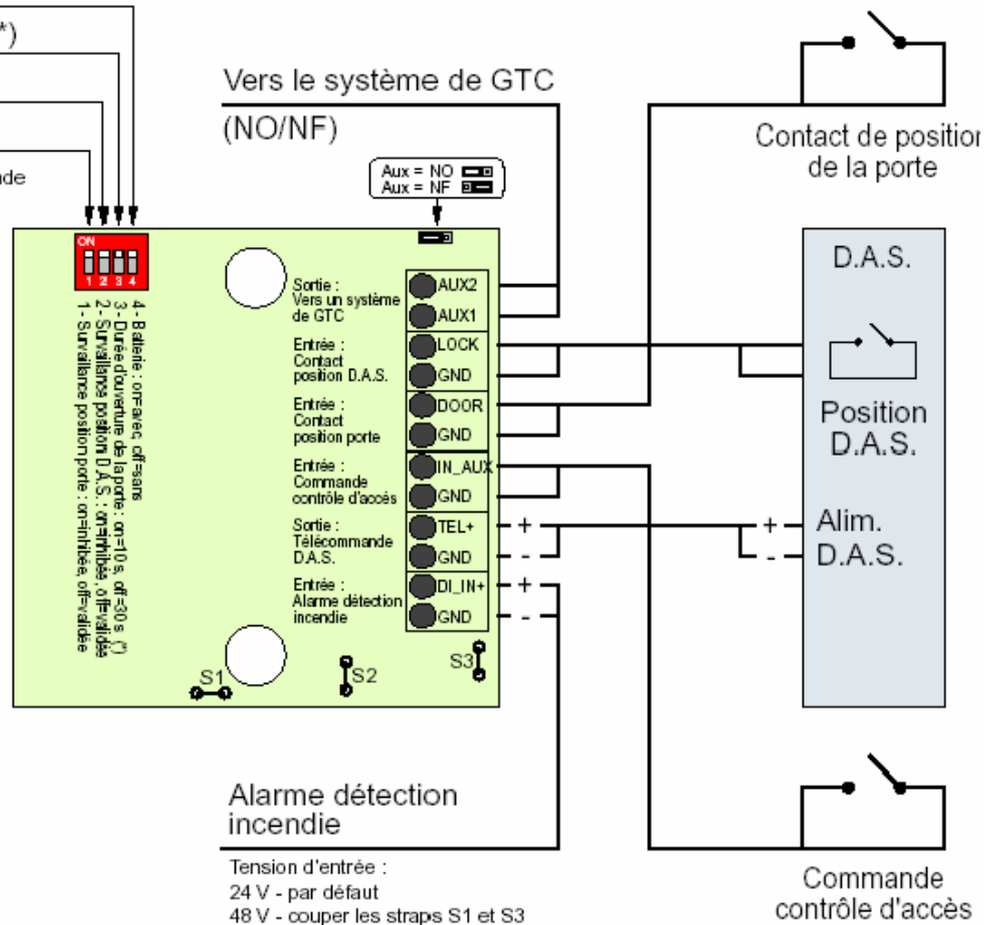
Batterie : avec / sans

Durée d'ouverture : 10 s / 30 s (\*)

Surveillance position D.A.S.

Surveillance position porte

(\*) Dans les deux cas, si la durée de la commande contrôle d'accès dépasse 3 secondes, BG-I passe en mode bi-stable, l'ouverture n'est plus temporisée et l'état du D.A.S. suit l'état de la commande contrôle d'accès.



### Surveillance de la porte

En cas de défaut : un bip toutes les secondes  
LED droite allumée en orange

### Surveillance du D.A.S.

En cas de défaut : un bip toutes les deux secondes  
LED droite allumée en orange

### D.A.S. déverrouillé

Etat OK : les deux LED allumées en vert  
En cas de défaut : LED gauche allumée en vert  
LED droite allumée en orange

### D.A.S. verrouillé

Etat OK : les deux LED allumées en vert  
En cas de défaut : LED gauche allumée en rouge  
LED droite allumée en orange

### Bouton poussoir actionné

LED rouge du bouton-poussoir éteinte

### Contact de report GTC

- Défaut position porte
- Défaut position D.A.S.
- Défaut bouton

### Réarmement du BG-I

- Appliquer la clé magnétique à la face avant du boîtier BG-I (sur le mot "ici")

### Choix d'alimentation 48 Vcc

- Couper les straps S1 et S3 indiqués sur le schéma (côté composants)