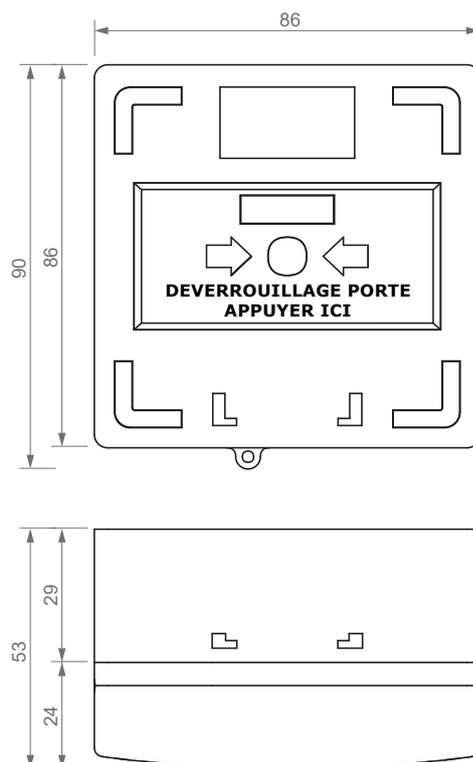




RCP300G



➤ RCP300G

- 1 ou 3 contacts inverseurs
- Réarmement en façade



➤ RCP-C  
Capot de protection  
double action (en option)  
livré avec 1 scellé



➤ PS903KG  
Lot de 10 pc scellés  
("plombs") plastique  
(en option)



➤ RCP-K  
Clé de réarmement  
(DM livré avec 1 clé)

	RCP300G
Montage	Applique / Semi-encasté (sur boîte d'encastrement électrique normalisée entraxe 60 mm)
Technologie	Membrane déformable (réarmable en façade)
Contact(s)	<b>3 contacts inverseurs</b> (CO/NO/NF)
Pouvoir de coupure max.	230 V AC / 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 53 mm / Semi-encasté 86 x 86 x 20,5 mm
Poids brut	0,18 Kg



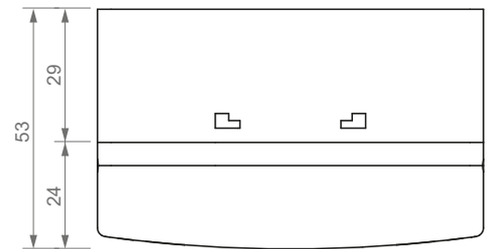
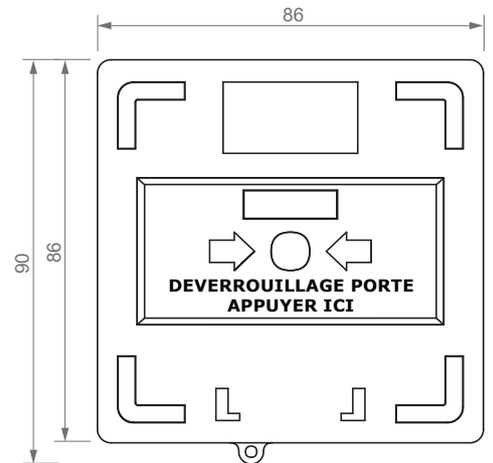


Notice technique  
cliquer ou scanner  
le QR code

# Déclencheur manuel vert 3 contacts, lumineux et sonore

**12/24/48 V DC** ⚡ - RCP310G

modèle  
**DÉPOSÉ**



➤ RCP310G  
Capot RCP-C en option

- izyx**
- 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 (en option) livré avec 1 scellé



➤ PS903KG  
Lot de 10 pc scellés ("plombs") plastique (en option)



➤ RCP-K  
Clé de réarmement (DM livré avec 1 clé)

## 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 / 5 A
Signal d'état lumineux	LEDs Vertes / Rouges programmables en mode permanent ou intermittent
Alarme sonore	Buzzer programmable en mode continu ou discontinu (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 53 mm / Semi-encastré 86 x 86 x 20,5 mm
Poids brut	0,21 Kg