



Notice technique
cliquer ou scanner
le QR code

Modèle
DÉPOSÉ

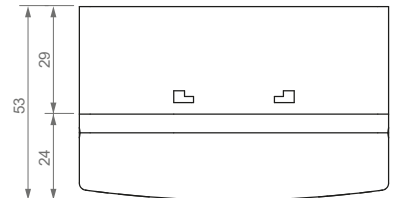
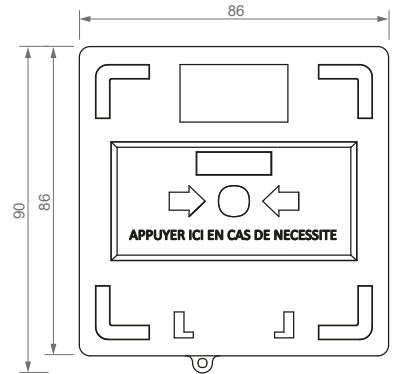
Déclencheurs manuels 3 contacts, lumineux et sonores

12/24/48 V DC - RCP310



➤ RCP310
capot RCP-C en option

Exemples d'utilisations	Couleurs	Contacts	Références
Arrêt d'urgence des systèmes de gestion technique (climatisation).	Blanc	3	RCP310W
Extinction automatique CO2 et extinction automatique à gaz inertes	Bleu	3	RCP310BU
Systèmes d'extinction automatique à gaz	Jaune	3	RCP310Y
PPMS / Attentat	Noir	3	RCP310BK
Alarme générale	Orange	3	RCP310OR
Issues de secours (voir page 140, 141)	Vert	3	RCP310G



➤ Livré avec un jeu de 9 étiquettes de signalisation pour personnaliser le déclencheur

	Désenfumage	Coupage électrique
Commande manuelle Extinction à GAZ	Arrêt d'urgence	Alarme générale
Coupage GAZ	Arrêt d'urgence Extinction à GAZ	Coupage Ventilation



➤ 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)

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

(1) Disponible juin 2019

	RCP310W (1)	RCP310BU (1)	RCP310Y (1)	RCP310BK (1)	RCP310OR (1)
Montage	Applique / Semi-encasté (sur boîte d'encastrement électrique normalisée entraxe 60 mm)				
Technologie	Membrane déformable (réarmable en façade)				
Tensions d'alimentation / Consommations max.	12/24/48 V DC - 75/40/25 mA				
Contacts	3 contacts inverseurs (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	Piloteage possible par commande négative				
Couleur du boîtier	Blanc	Bleu	Jaune	Noir	Orange
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 ²				
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	0,21 Kg				