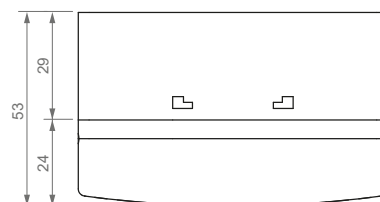
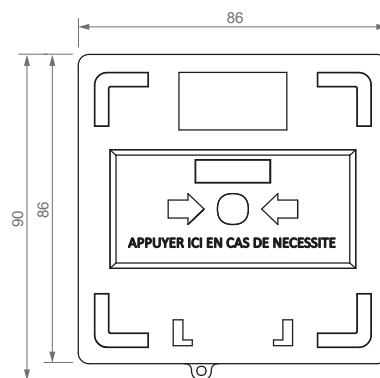




➤ RCP300
capot RCP-C en option

Exemples d'utilisations	Couleurs	Contacts	Références
Arrêt d'urgence des systèmes de gestion technique (climatisation).	Blanc	3	RCP300W
Extinction automatique CO2 et extinction automatique à gaz inertes	Bleu	3	RCP300BU
Systèmes d'extinction automatique à gaz	Jaune	3	RCP300Y
PPMS / Attentat	Noir	3	RCP300BK
Alarme générale	Orange	3	RCP300OR
Issues de secours (voir page 140, 141)	Vert	3	RCP300G



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

	Désenfumage	Coupeure électrique
Commande manuelle Extinction à GAZ	Arrêt d'urgence	Alarme générale
Coupeure GAZ	Arrêt d'urgence Extinction à GAZ	Coupeure 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
➤ Réarmement en façade (livré avec une clé)

(1) Disponible juin 2019

	RCP300W (1)	RCP300BU (1)	RCP300Y (1)	RCP300BK (1)	RCP300OR (1)
Montage	Applique / Semi-encastré (sur boîte d'encastrement électrique normalisée entraxe 60 mm)				
Technologie	Membrane déformable (réarmable en façade)				
Contact(s)	3 contacts inverseur (CO/NO/NF)				
Pouvoir de coupure max.	230 V AC / 5 A				
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-encastré 86 x 86 x 20,5 mm				
Poids brut	0,18 Kg				