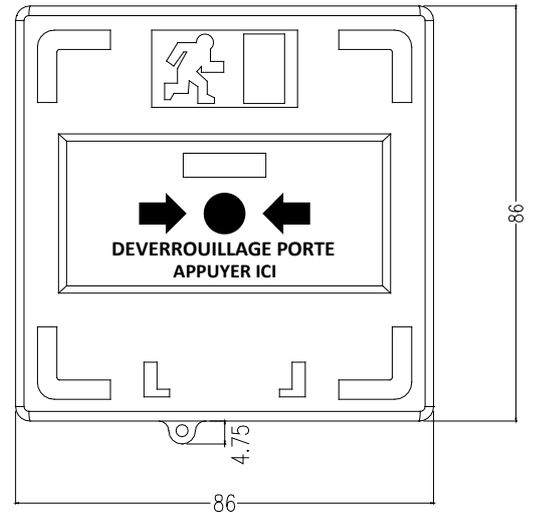


DÉCLENCHEUR MANUEL À MEMBRANE DÉFORMABLE

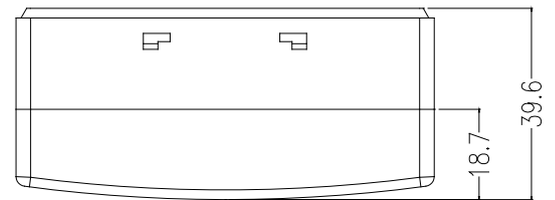
Réf. TIL TECHNOLOGIES : BBG03



➤ Capot de protection (optionnel, ref BBG02-CP)



➤ RCP310G en alarme



+ PRODUITS

- Fabrication selon NF EN 54-11
- Fabrication selon NF S 61-936
- Signal visuel d'état à LEDs bicolores
- Signal acoustique d'état
- 3 contacts inverseurs indépendants
- Assemblage mécanique (sans vis)
- Réarmable en façade
- Plombable

	RCP310G
Montage	Applique / Semi-encasté (sur boîte d'encastrement électrique normalisée entraxe 60 mm)
Technologie	Membrane déformable (réarmable)
Tensions d'alimentation	12 / 24 / 48V DC
Consommations max.	75 / 40 / 25 mA
Contacts	3 contacts inverseurs (CO / NO / NF) indépendants
Pouvoir de coupure max.	230V AC / 1,5A
Signalisation lumineuse plastron central	LEDs blanches (lumière naturelle) sous plastron "Issue de Secours"
Signalisation d'état lumineuse	LEDs Rouges / Vertes programmable en mode permanent ou intermittent
Signalisation d'état acoustique	Buzzer programmable en mode permanent ou clignotant volume réglable
Couleur*	Vert
Fenêtre d'état	Intégrée à la fenêtre d'action
Marquage fenêtre d'état**	Verrouillé / 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 (largeur x hauteur x profondeur)	Applique : 86 x 86 x 40,5 mm / Semi-encasté 86 x 86 x 20,5 mm
Poids brut	0,21 Kg

*Autres couleurs disponibles sur demande.

**Autres marquages disponibles sur demande.

