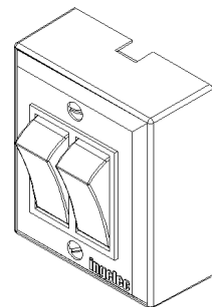
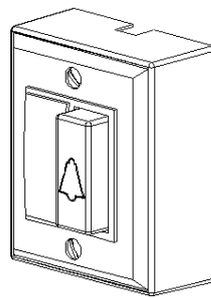




1/ Emploi

Commander un ou plusieurs contacts depuis un ou plusieurs interrupteurs.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

Unité/ Carton	Référence	Désignation	Couleur	Dimension
300	5082/10	Interrupteur Double Allumage - Rif	Ivoire	58x48x24 mm
300	5082/20	Interrupteur Double Va et Vient - Rif		
300	5081/20	Interrupteur Simple Va et Vient - Rif		
300	5081/10	Interrupteur Simple Allumage - Rif		
300	5081/50	Poussoir apparent - Rif		
300	5081/53	Poussoir Lumineux Apparent Rif		

4/ Caractéristiques techniques

▪ 4.1 Caractéristiques matières

- Pièces d'aspect en Polycarbonate : très bonne stabilité dimensionnelle et bon aspect de surface.
- Couleur : Ivoire.

**▪ 4.3 Caractéristiques mécaniques**

- Section du câble à 1.5 mm² rigide.
- Courant & tension 6A/250V ~

▪ 4.4 Caractéristiques fonctionnellesTableau des utilisations

Type	Fonction	Emploi
Simple	Interrupteur Simple Allumage	Assure la fermeture d'un circuit indépendant par action indépendante sur la manette.
	Interrupteur Simple Va et Vient	Assure la fermeture de 2 contacts en alternance de 1 circuit indépendant par action indépendante sur la manette.
	Interrupteur Poussoir	Assure la fermeture d'un circuit indépendant par action sur la manette.
	Interrupteur Poussoir lumineux	Assure la fermeture d'un circuit indépendant par action sur la manette accompagnée par voyant lumineux.
Double	Interrupteur Double Allumage	Assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.
	Interrupteur Double Va et Vient	Assure la fermeture de 4 contacts de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes.

Branchement :

- A domicile sur borne à vis.

Fixation :

- Encastré par vis dans le mur.
- Série d'appareillage apparent pour montage en saillie.
- Possibilité d'installation en huisserie.
- Entrée de câble pré-défonçable.

5/ Référentiels normatifs

- Conçu conformément aux normes NM 06.6.001 et NF EN. 60669-1

Mise à jour : 09/11/2015
