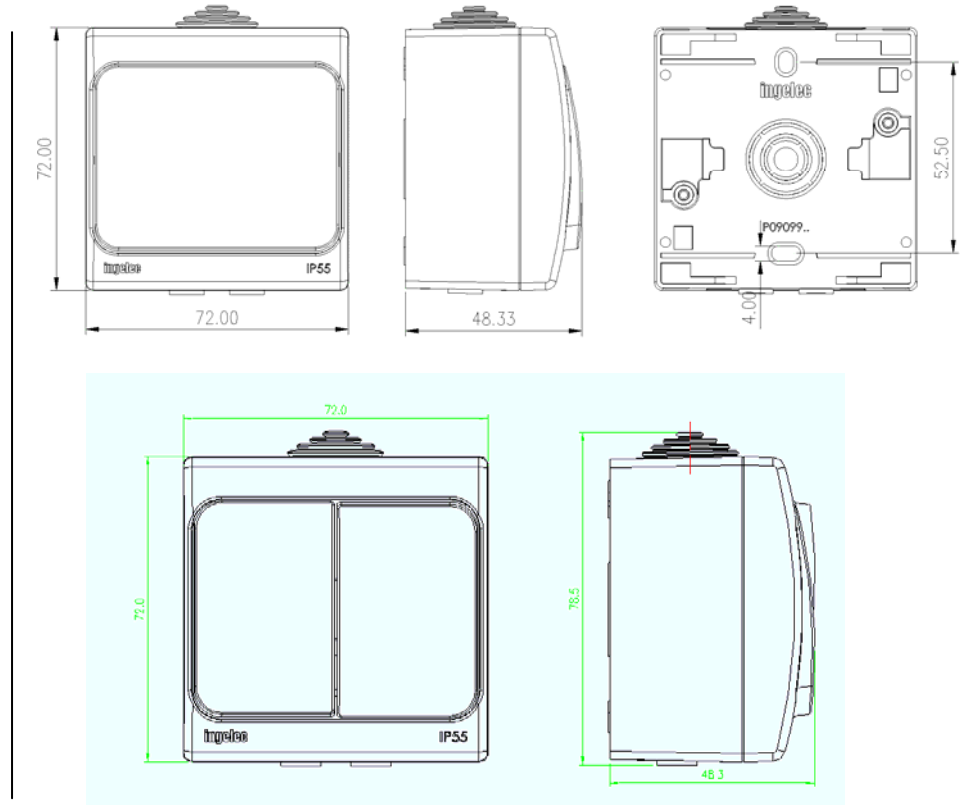




#### 1/ Emploi

Commander un ou plusieurs points lumineux depuis un ou plusieurs interrupteurs placés dans des locaux humides et poussiéreux internes ou externes (Ex : Caves, Garages, Terrasses, Jardins...)

#### 2/ Visuels du produit



#### 3/ Références produits

EMB	Type de fonction	Couleur	Réf	Désignation
100	Simple	Gris	5891/20	Va & Vient Etanche TROPIC
			5891/23	V&V Lumineux Etanche TROPIC
			5891/50	Poussoir à Bascule Etanche TROPIC
			5891/51	Poussoir à Bascule sans cloche Etanche TROPIC
			5891/53	Poussoir Lumineux Etanche TROPIC
			5891/55	Poussoir Lumineux porte-étiquette Etanche TROPIC
5891/11		Interrupteur Bipolaire 10A Etanche TROPIC		
100		Blanc	5891/20A	Interrupteur SVV Etanche TROPIC
			5891/23A	Interrupteur V.V Lumineux Etanche TROPIC
			5891/50A	Poussoir à Bascule Etanche TROPIC
			5891/51A	Poussoir à Bascule sans cloche Etanche TROPIC
			5891/53A	Poussoir Lumineux Etanche TROPIC
	5891/55A		Poussoir Lumineux porte-étiquette Etanche TROPIC	
5891/11A	Interrupteur Bipolaire 10A Etanche TROPIC			
100	Double	Gris	5892/20	Interrupteur DVV Etanche TROPIC
		Blanc	5892/20A	Interrupteur DVV Etanche TROPIC



#### 4/ Caractéristiques techniques

##### 4.1 Caractéristiques matières

- Boîte, Enjoliveurs et Manettes en Polycarbonate : très résistant à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets
- Joint en matière souple déposé par Bi-injection sur les enjoliveurs pour garantir l'indice de protection IP55

**Autoextinguibilité :** Conforme à l'essai au feu 850°C

##### 4.2 Caractéristiques électriques

- Tension et Courant: 250V - 10A
- Fonctionne sous circuit électrique monophasé
- Durée de vie :
  - o 40.000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A.
  - o 10.000 manipulations à l'essai de la charge fluo.

##### 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

Tableau des utilisations :

Type	Fonction	Emploi
Simple	Interrupteur Bipolaire	Commander un contact (ex : point lumineux) à partir d'un point unique. Un interrupteur bipolaire possède deux pôles de connexion qui lui permettent de couper simultanément le courant électrique dans les deux sens pour une meilleure sécurité de l'installation.
	Interrupteur Va & vient	Commander un même contact (ex : point lumineux) à partir de 2 interrupteurs distincts.
	Poussoir à bascule sans cloche	Activer un contact lors de l'exercice d'une pression sur la manette. Equipé d'un ressort de rappel qui permet la coupure du courant dès arrêt de la pression sur la manette.
	Poussoir à bascule	La version Poussoir à bascule avec cloche est le plus souvent utilisée pour activation des sonnettes.
	Poussoir à bascule lumineux	C'est un poussoir doté d'une LED pour être repérable dans l'obscurité ( <i>couloirs, escaliers...</i> ) Existe également avec porte-étiquette pour inscription des noms.
Double	Double V & V	Commander 2 contacts différents (ex : points lumineux) à partir de 2 interrupteurs distincts.

Branchement :

- A domicile avec Borne à vis M3x6

#### 5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

- NF EN 60669-1
- NM 06.6.001
- NF EN 60529
- Protection : IP55
- Indice de résistance au choc : IK07

Mise à jour : 12/09/2013