

Fiche Produit

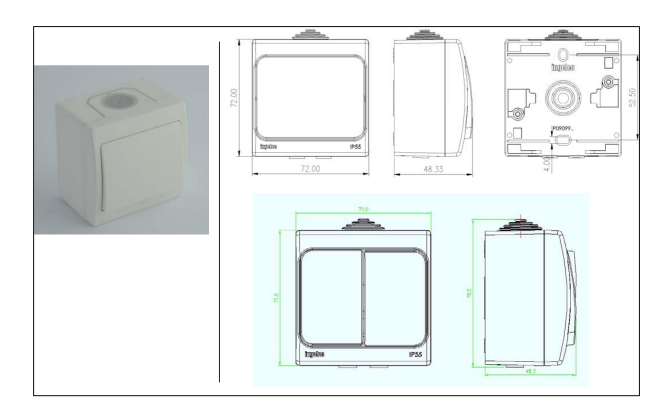
Appareillage

Tropic 2 En saillie – Interrupteurs & poussoirs

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...)

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

| ЕМВ | 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 |

MAJ: 05/05/2022



Fiche Produit

Appareillage

Tropic 2 En saillie – Interrupteurs & poussoirs

| ЕМВ | Type de fonction | Couleur | Réf | Désignation |
|-----|------------------|---------|----------|--|
| 100 | Simple | 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 |

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a. 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

b. Caractéristiques électriques :

Tension et Courant : 250V - 10A

Fonctionne sous circuit électrique monophasé

Durée de vie :

> 40.000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A

> 10.000 manipulations à l'essai de la charge fluo

MAJ: 05/05/2022



Fiche Produit

Appareillage

Tropic 2 En saillie – Interrupteurs & poussoirs

c. Caractéristiques Fonctionnelles :

Tableau des utilisations :

| Туре | Fonction | Emploi |
|--------|--------------------------------------|---|
| | 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. |
| Simple | 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 (couloirs, escaliers) 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

REFERENTIELS NORMATIFS

Conforme aux normes :

➤ NF EN 60669-1

> NM 06.6.001

> NF EN 60529

> Protection: IP55

Indice de résistance au choc : IK07

MAJ: 05/05/2022