

# **Fiche Produit**

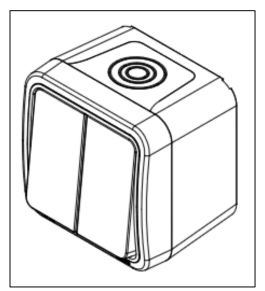
**Appareillage** 

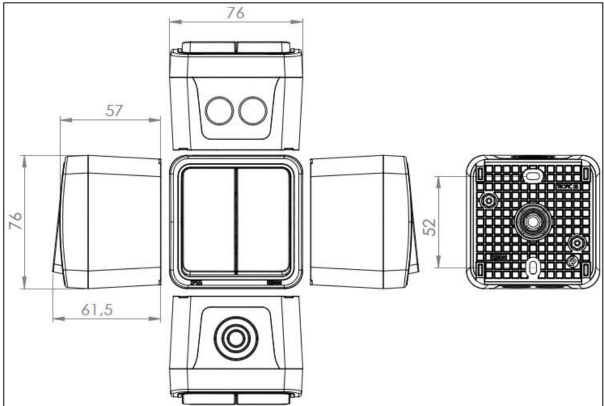
**Tropic - Double Va & Vient apparent - IP55** 

## **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**





Mise à jour : 02/03/2022



# **Fiche Produit**

**Appareillage** 

**Tropic - Double Va & Vient apparent - IP55** 

## **REFERENCES PRODUIT**

Référence Produit	Désignation Produit
5872/20	INTERRUPTEUR DOUBLE VA ET VIENT TROPIC 55 APPARENT GRIS FONCE
5872/20A	INTERRUPTEUR DOUBLE VA ET VIENT TROPIC 55 APPARENT GRIS CLAIR

## **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

#### 1. Caractéristiques matières

- Boîte en PP (Polypropylène chargé)
- ENJOLIVEUR en PP (Polypropylène chargé) + SEBS
- Mécanisme et touches en PC
- Joint en matière souple déposé en Bi-injection sur les Enjoliveurs pour répondre à l'indice de protection IP55
- Couleurs : Gris foncé et Gris clair

#### 2. Caractéristiques Dimensionnelles :

Encombrement: 76 x 76 x 57

Fixation : Ensaille

#### 3. Caractéristiques Fonctionnelles :

- Destiné à être installé dans les locaux humides.
- Etablir et couper un courant électrique MONOPHASE
- Assure la fermeture de 4 contacts en alternance en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes
- Branchement à Domicile avec Borne à Ecrou et Vis M3.5
- Pour tous types de lampes et tous circuits électriques mono
- Section du câble 2.5mm²
- Courant & Tension 10A-250 V~
- Protection: IP55
- Nettoyage superficiel au chiffon
- Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène

Mise à jour : 02/03/2022



# **Fiche Produit**

**Appareillage** 

**Tropic - Double Va & Vient apparent - IP55** 

## **REFERENTIELS NORMATIFS**

- Résistant AUX ULTRAVIOLET
- Autoextinguibilité :
  - > 850° pour pièce isolante en contact avec les parties active
  - ➤ 650° pour les autres pièces isolantes.
- Conforme au couple de serrage de la vis M3 (50Ncm) & la vis M3.5 (80Ncm)
- Essai d'étanchéité IP55
- Protection contre les chocs : IK 07
- 40000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A
- 10000 manipulations à l'essai de la charge fluo
- Conçu conformément aux normes :
  - > NF EN 60669-1
  - > NM 06.6.001
  - ➤ NF EN 60529

Mise à jour : 02/03/2022