

Fiche Produit

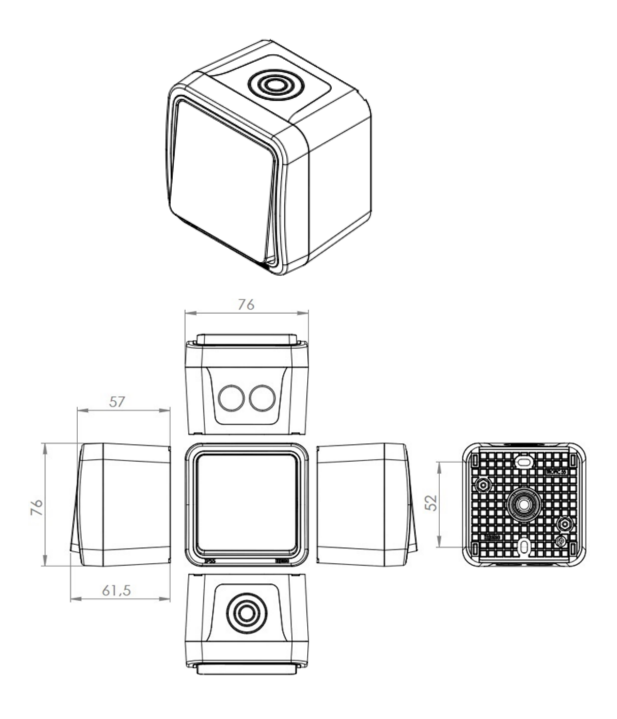
Appareillage

Tropic – Va & Vient apparents - 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





Fiche Produit

Appareillage

Tropic – Va & Vient apparents - IP55

REFERENCES PRODUIT

Référence Produit	Désignation Produit
5871/20	INTERRUPTEUR VA ET VIENT TROPIC 55 APPARENT GRIS FONCE
5871/20A	INTERRUPTEUR 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 2 contacts en alternance par action sur la manette
- 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 - Va & Vient apparents - 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