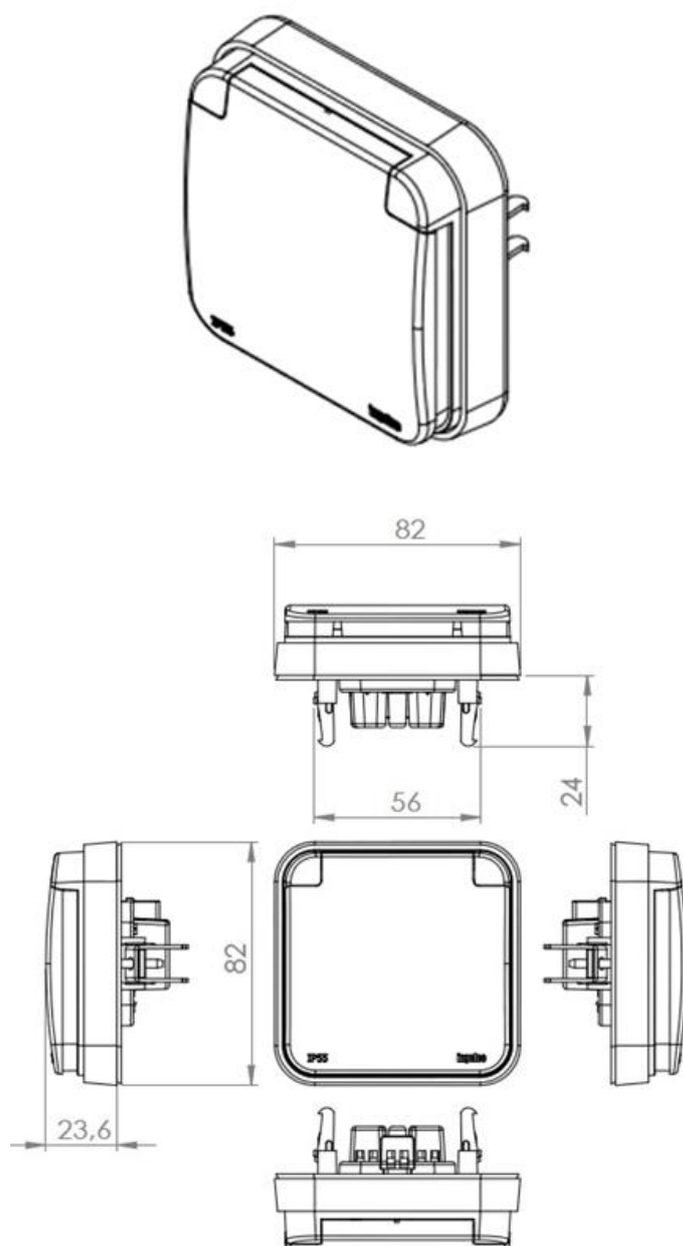


EMPLOI

Une prise de courant Tropic est un socle de prise intégré étanche, proposé en 2P et en 2P+T et équipé d'un obturateur de sécurité enfant. Destinées aux locaux humides & poussiéreux.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Référence Produit	Désignation Produit
4863	Prise 2P Etanche TROPIC 55 encastré Gris foncé
4863A	Prise 2P Etanche TROPIC 55 encastré Gris clair
4866	Prise 2P+T Etanche TROPIC 55 encastré Gris foncé
4866A	Prise 2P+T Etanche TROPIC 55 encastré Gris clair

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**1. Caractéristiques matières**

- Support en PC
- 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 : 82 x 82 x 24
- Fixation : Encastré par Griffes ou par Vis sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur

3. Caractéristiques Fonctionnelles :

- Destiné à être installé dans les locaux humides
- Socle de Prise de courant 2P ou 2P+T, Standard Français, équipé d'un obturateur de sécurité enfant
- Branchement à Domicile avec Borne à Ecrou et Vis M3.5
- Pour tous circuits électriques mono
- Section du câble 2.5mm²
- Courant & Tension 16A-250 V~
- Protection : IP55
- Nettoyage superficiel au chiffon
- Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène

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
- Conçu conformément aux normes :
 - NF C 61-314
 - NM 06.6.090
 - NF EN 60529