

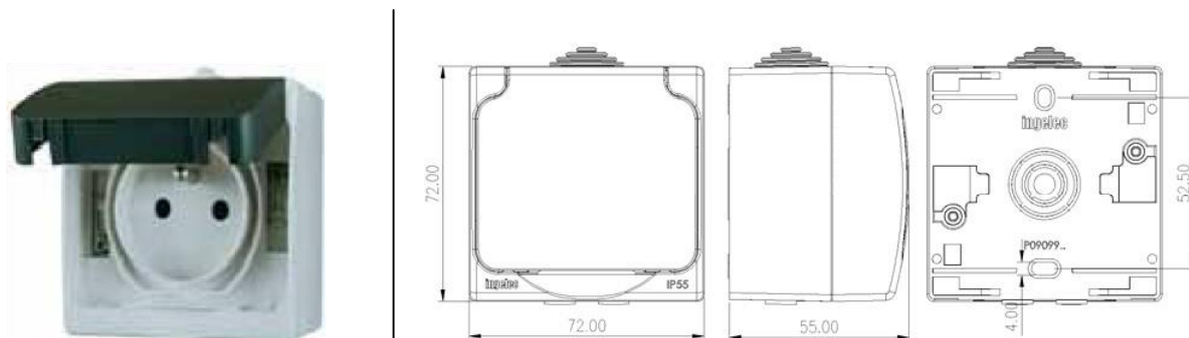
## EMPLOI

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.

Disponible en standard français et en standard allemand.

Destinées aux locaux humides & poussiéreux internes et externes.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

Emb	Couleur	Réf	Désignation
100	Gris	4893	Prise 2P Etanche TROPIC
		4896	Prise 2P+T Etanche TROPIC
		4896/16	Prise 2P+T Etanche Schuko TROPIC
100	Blanc	4893A	Prise 2P Etanche TROPIC
		4896A	Prise 2P+T Etanche TROPIC
		4896/16A	Prise 2P+T Etanche Schuko 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

- Courant & tension 16A/250V~

**c. Caractéristiques mécaniques**

- Section du câble 2.5mm<sup>2</sup>
- Conforme au couple de serrage de la vis M3 (50Ncm) & la vis M3.5 (80Ncm)
- Indice de résistance au choc : IK08

**d. Caractéristiques Fonctionnelles :**

- Branchement : Avec Borne à Ecrou et Vis M3.5

### REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme aux normes :
  - NF C 61-314
  - NM 06.6.090
  - NF EN 60529
  - VDE 0620-1 & CEI 884-1 pour la prise Schuko
  - Protection : IP55
  - Indice de résistance au choc : IK08