



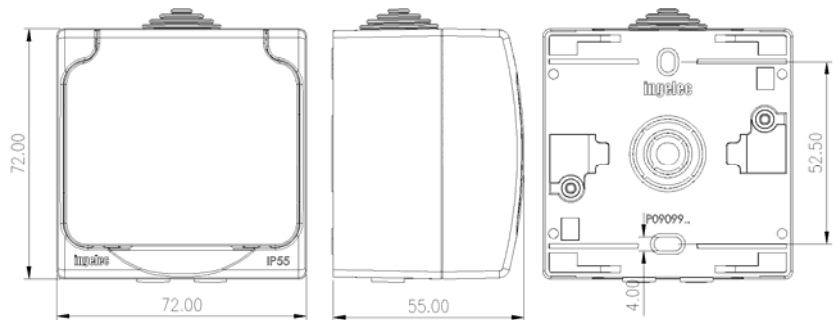
1/ Emploi

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.

2/ Visuels du produit



3/ Références produits

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

4/ Caractéristiques techniques

4.1 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



▪ **4.2 Caractéristiques électriques**

- Courant & tension 16A/250V~

▪ **4.3 Caractéristiques mécaniques**

- Section du câble 2.5mm²
- Conforme au couple de serrage de la vis M3 (50Ncm) & la vis M3.5 (80Ncm)
- Indice de résistance au choc : IK08

▪ **4.4 Caractéristiques fonctionnelles**

Branchement :

- Avec Borne à Ecrou et Vis M3.5
-

5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

- 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

Mise à jour : 12/09/2013
