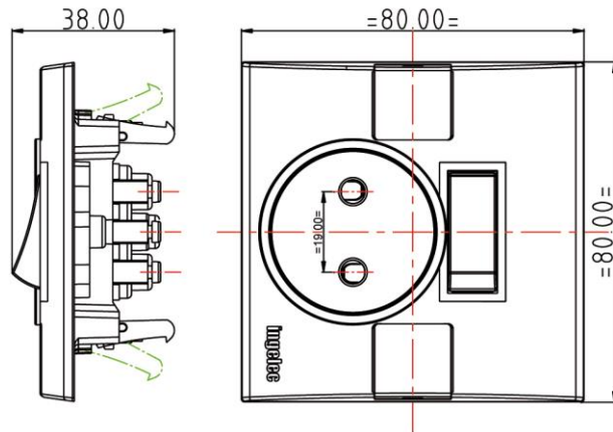
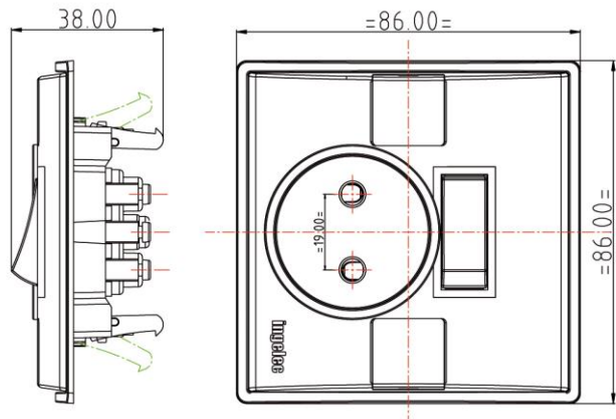


**1/ Emploi**

Le Tichka fun duo regroupe la fonction de Va et vient ainsi que celle d'une prise de courant 2P équipée d'un obturateur de sécurité enfant.

**2/ Visuels du produit****TICHKA FUN BLANC****TICHKA FUN COMPLET AVEC CACHE VIS ET CADRE DECOR MARFIL**



### 3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation Produit	Encombrement
20/200	<b>TICHKA FUN BLANC</b>		
	5234/20SA	PRISE DUO TICHKA FUN BLANC	80*80*38
	<b>TICHKA FUN COMPLET AVEC CACHE VIS ET CADRE DECOR MARFIL</b>		
	5234/20SAR	PRISE DUO TICHKA FUN BLANC / MARFIL	86*86*38
<b>CADRE DECOR+ CACHE VIS</b>			
10/40	5004M	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN MARRON	86*86*6,4
	5004S	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN ROSE	86*86*6,4
	5004B	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN BLEU	86*86*6,4
	5004G	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN GRIS	86*86*6,4
	5004R	CADRE DECOR+CACHE VIS TICHKA FUN MARFIL	86*86*6,4

### 4/ Caractéristiques techniques

#### 4.1 Caractéristiques matières

- Corps en Urée : très bonne stabilité dimensionnelle, bon aspect de surface et bonne résistance mécanique.
- Cadre décor en thermoplastique avec 4 couleurs : **MARRON, ROSE, BLEU, GRIS, MARFIL,**
- Cache vis en thermoplastique pour les couleurs : **MARRON, ROSE, BLEU, GRIS, MARFIL, BLANC**

#### 4.2 Autoextinguibilité

- Conforme à l'essai au feu : 850°C

#### 4.3 Limites d'utilisation

- Pour tous types de lampe et tous circuit électrique monophasé
- Section du câble 2.5 mm<sup>2</sup> pour la prise de courant, possibilité de repiquage
- Section du câble 1.5 mm<sup>2</sup> pour l'interrupteur, possibilité de repiquage
- Courant & tension 16A/250V~ pour la prise
- Courant & tension 10A/250V~ pour l'interrupteur

#### 4.4 Caractéristiques Fonctionnelles

- Établir ou couper un courant électrique en mode simple allumage ou en mode va & vient .
- Socle de Prise de courant 2P, équipé d'un Obturateur de sécurité enfant.

#### Câblage :

- S'installe en 3 étapes comme suit :
  - Dénuder le câble à 6 mm.
  - Introduire le câble dans la borne de connexion.
  - Serrer à l'aide d'un tournevis.



#### Branchement :

- Sur bornes à cage pour la prise de courant.
- Sur bornes à trous pour l'interrupteur.

Fixation : encastré par griffes sur des boites d'encastrement scellées dans le mur.

---

#### 5/ Référentiels normatifs

- Conformité à la norme :
  - Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 / NM 06.6.001
  - Conformément aux normes : NF C 61-314 / NM 06.6.090