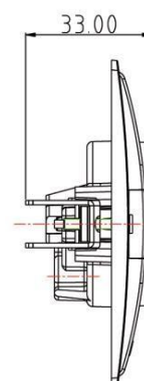
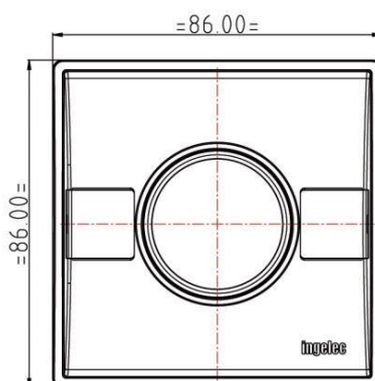
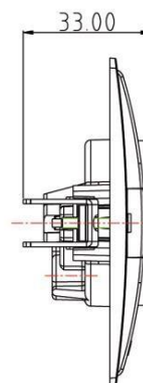
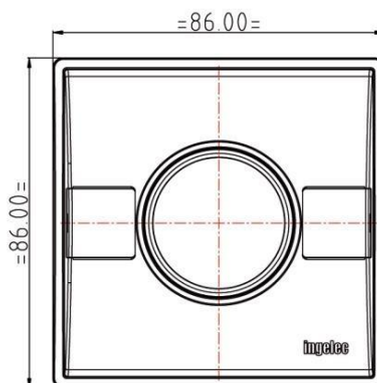
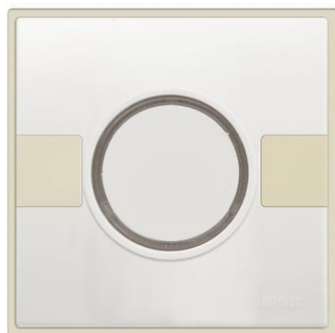


EMPLOI

Le Tichka Fun poussoir rond permet d'activer un contact électrique lors de l'appui sur la manette et de le couper dès arrêt de cette pression. Le poussoir rond est disponible en version basique et lumineuse.

VISUEL PRODUIT**TICHKA FUN BLANC****TICHKA FUN COMPLET AVEC CACHE VIS ET CADRE DECOR MARFIL**

REFERENCES PRODUIT

EMB	Référence	Désignation Produit	Encombrement
20/200	TICHKA FUN BLANC		
	5231/00A	POUSSOIR ROND TICHKA FUN BLANC	80*80*33
	5231/03A	POUSSOIR ROND LUMI TICHKA FUN BLANC	80*80*33
	TICHKA FUN COMPLET AVEC CACHE VIS ET CADRE DECOR MARFIL		
	5231/00AR	POUSSOIR ROND TICHKA FUN BLANC / MARFIL	80*86*33
	5231/03AR	POUSSOIR ROND LUM TICHKA FUN BLANC / MARFIL	80*86*33
CADRE DECOR+ CACHE VIS			
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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

- Corps en Urée : très bonne stabilité dimensionnelle, bon aspect de surface et bonne résistance mécanique
- Coule 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
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu : 850°C

2. Caractéristiques électriques

- Courant : 250V - 6A
- Fonctionne sous circuit électrique monophasé

3. Caractéristiques mécaniques

Section du câble 1.5mm²

4. Caractéristiques Fonctionnelles

- Câblage : Établir un courant électrique en mode instantané
- 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 trous
- Fixation : Encastré par griffes ou par vis directement sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme : NF EN. 60669-1
- Conforme au couple de serrage de la vis M2.5 (40Ncm)