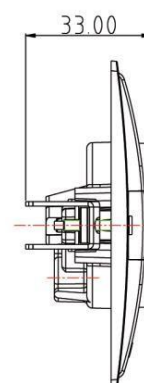
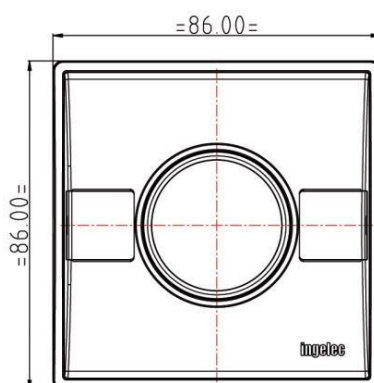


EMPLOI

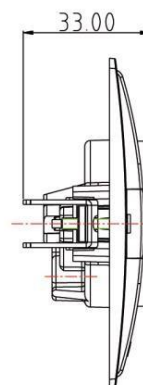
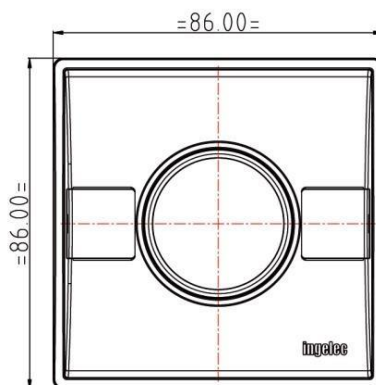
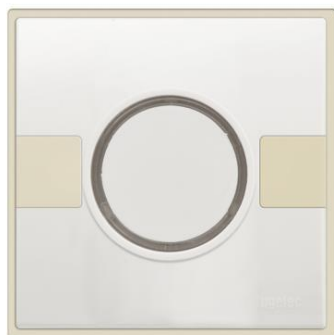
Le Tichka Fun pousoir rond permet d'activer un contact électrique lors de l'appui sur la manette et de le couper dès arrêt de cette pression. Le pousoir rond est disponible en version basique et lumineuse.

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)