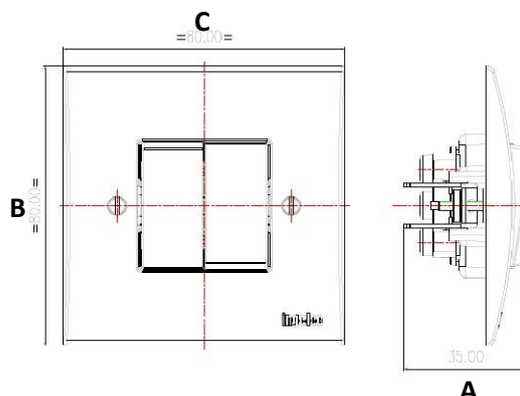
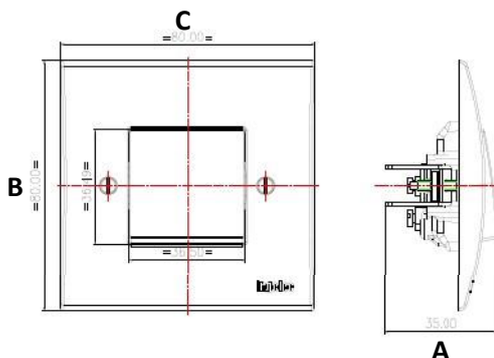


EMPLOI

Commander un ou plusieurs points lumineux depuis un ou plusieurs interrupteurs.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

EMB	Type de fonction	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
200	Simple	5221/10	Interrupteur Simple Allumage Ivoire	35 x 80 x 80
		5221/20	Interrupteur Va & Vient Ivoire	
		5221/21	Permutateur Ivoire	
		5221/50	Poussoir à bascule Ivoire	
	Double	5222/10	Double Interrupteur Ivoire	
		5222/02	Poussoir + Va & Vient Ivoire	
		5222/20	Double Va & Vient Ivoire	
		5222/04	Double Poussoir à bascule Ivoire	

*les références du Tichka 2 Blanc & Beige sont obtenues en rajoutant à la fin de chaque référence du Tichka Ivoire :

B : pour Beige

A : pour Blanc

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques matières

- Corps en Urée : très rigide à l'abrasion, aux agents chimiques et aux ultra-violets
- Couleurs : Ivoire, blanc et beige
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C

2. Caractéristiques électriques

- Tension et Courant : 250V - 10A
- Fonctionne sous circuit électrique monophasé
- Type de lampes :
 - Lampes incandescentes & halogènes
 - Lampes fluorescentes
- Durée de vie :
 - 40.000 manipulations à l'essai de la tenue en service à 10A
 - 10.000 manipulations à l'essai de la charge fluo

Caractéristiques mécaniques

- Section du câble 2.5mm²

Caractéristiques Fonctionnelles

Tableau des utilisations :

Type	Fonction	Emploi
Simple	Interrupteur SA	Commander un contact (ex : point lumineux) à partir d'un point unique
	Interrupteur Va & vient	Commander un même contact (ex : point lumineux) à partir de 2 interrupteurs distincts
	Permutateur	Rajouter un 3ème point de commande dans une installation Va & vient
	Poussoir à bascule	La version Poussoir à bascule avec cloche est le plus souvent utilisée pour activation des sonnettes.
Double	Double Interrupteur	Commander 2 contacts (ex : 2 points lumineux) à partir d'un point unique
	Double Interrupteur V & V	Commander 2 contacts différents (ex : point lumineux) à partir de 2 interrupteurs distincts
	Double Poussoir à bascule	Activer et éteindre 2 contacts différents suite à une pression sur la manette à partir d'un même endroit.

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 une borne à cage

Fixation :

- Encastré par griffes sur des boîtes d'encastrement scellées dans le mur

REFERENTIELS NORMATIFS

Conforme à la norme :

- NF EN. 60669-1
- NM 06.6.001