

Fiche produit

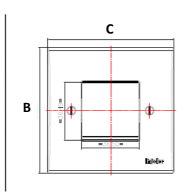
Appareillage – Tichka2 – Interrupteurs & Poussoirs

1/ Emploi

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

2/ Visuels du produit

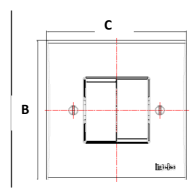






Fonction simple







Fonction double

Α

3/ Références produits

ЕМВ	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

ingelec

Fiche produit

Appareillage – Tichka2 – Interrupteurs & Poussoirs

- A : pour Blanc

4/ Caractéristiques techniques

4.1 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.

4.2 Caractéristiques électriques

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

4.3 Caractéristiques mécaniques

Section du câble 2.5mm²

4.4 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 pointd 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.	



Appareillage – Tichka2 – Interrupteurs & Poussoirs

<u>Câblage</u>:

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 boites d'encastrement scellées dans le mur.

5/ Référentiels normatifs

Conforme à la norme :

- NF EN. 60669-1
- NM 06.6.001

Mise à jour : 09/01/2015