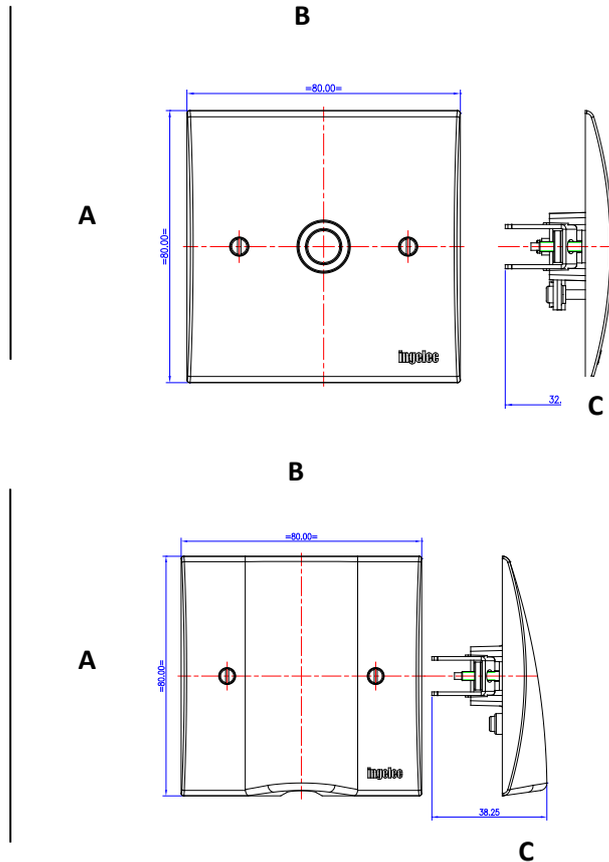


1/ Emploi

Une sortie de fil permet le passage et la dérivation des câbles.

Un obturateur est une sortie de fil de réserve obturée pour utilisation ultérieure en cas de besoin.

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

Emb		Référence	Désignation	Dimensions (mm) A x B x C
20/200	Obturateur	4223/20	Obturateur Tichka2 Ivoire	80 x 80 x 32.5
		4223/20B	Obturateur Tichka2 Beige	
		4223/20A	Obturateur Tichka2 Blanc	
	Sortie de fil latérale à vis	4223/22	Sortie de Fil latérale fixation à vis Tichka2 Ivoire	80 x 80 x 19.2
		4223/22B	Sortie de Fil latérale fixation à vis Tichka2 Beige	
		4223/22A	Sortie de Fil latérale fixation à vis Tichka2 Blanc	
	Sortie de fil latérale à griffes	4223/21	Sortie de Fil latérale fixation à griffes Tichka2 Ivoire	80 x 80 x 38.5
		4223/21B	Sortie de Fil latérale fixation à griffes Tichka2 Beige	
		4223/21A	Sortie de Fil latérale fixation à griffes Tichka2 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: 400 V
- Fonctionne sous circuit électrique monophasé

▪ 4.3 Caractéristiques fonctionnelles

- Les sorties de fil sont équipées d'un serre-câble

Fixation :

- Encastré sur des boites d'encastrement par :
 - o Griffes
 - o Vis pour les sorties de fil avec fixation à vis

Limites d'utilisations :

- Diamètre de câble entre 5 et 12 mm

5/ Référentiels normatifs

- Résistance aux vieillissements
- Résistance aux chocs mécaniques

Mise à jour : 05/08/2013
