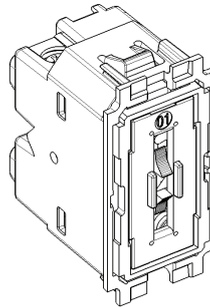


Appareils de commande de base - 1 voie - 2 voies - interrupteur momentané



1. UTILISATION

Dispositif de commande d'interrupteur axial pour l'éclairage et autres commandes.

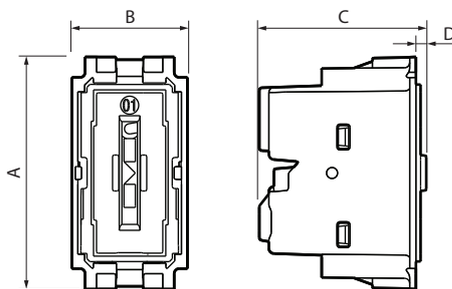
2. GAMME

Désignation	N° de cat.	Code de couvercle associé
Interrupteur 1 voie 10 AX - 250 V	K4001	□ KW01- KW01M2 - KW01A - KW01D KW01F - KW01X - KW01M2A KW01M2D - KW01M2F - KW01M2X
Interrupteur 2 voie 10 AX - 250 V	K4003	■ KM01 - KM01M2 - KM01A - KM01D KM01F - KM01X - KM01M2A KM01M2D - KM01M2F - KM01M2X
Interrupteur 1P momentané 10 A - 250 V	K4005	■ KG01 - KG01M2 - KG01A - KG01D KG01F - KG01X - KG01M2A KG01M2D - KG01M2F - KG01M2X

Code de couleurs :

- Blanc
- Sable
- Noir

2. GAMME



A	B	C	D
45	22	32	2

4. CONNEXION

Pincés automatiques.
Pincés à vis pour tous les appareils.
Longueur de dénudage (câbles rigides ou flexibles) : 9 mm pour les bornes à vis.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ **5.1 Indice de protection**

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21 D
Test de choc : IK 04

■ **5.2 Caractéristiques des matériaux**

Matériau : Polycarbonate pour boîtier de mécanisme
Sans halogène.
Résistant aux UV.

Auto-extinguible :

- 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant les pièces sous tension en place.
- 650° C / 30 s pour les autres pièces en matériaux isolants.

■ **5.3 Caractéristiques électriques**

Tension : 250 V CA
Courant : 10AX

■ **5.4 Caractéristiques climatiques:**

Températures de stockage et de fonctionnement : - 5° C à + 35° C

6. NETTOYAGE

Nettoyage de la surface avec un chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, solvant de goudron, trichloréthylène.

Attention : Un essai préliminaire doit être effectué si d'autres produits de nettoyage spécifiques doivent être utilisés.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Respect des normes d'installation et de fabrication.
Voir le catalogue électronique.