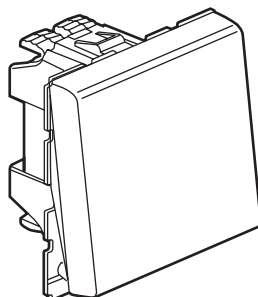


# Logix™ Va-et-vient


Référence : 49007



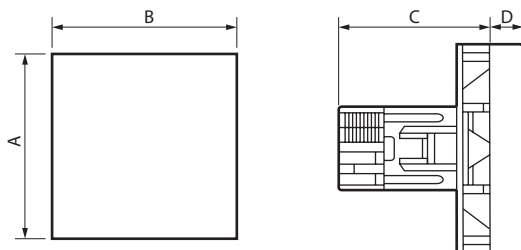
## 1. USAGE

Mécanisme de commande d'éclairage.

## 2. GAMME

	Désignation	Référence
	Va-et-vient	49007

## 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



A	B	C	D
45	45	32	12

## 4. RACCORDEMENT

Bornes automatiques  
Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 13 mm

## 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ■ 5.1 Classe de protection

Résistance aux chocs : IK 04

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Doigt : ABS (RAL 9003)

Socle : Polycarbonate

Entraîneur : Polycarbonate

Sans halogène

Tenue aux UV

Autoextinguibilité :

+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 10 AX

Consommation : 4.5 mA

### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : + 5° C à + 40° C

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

## 8. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue