

# Fiche produit



- LEGRAND

Double va-et-vient Forix IP44 10AX 250V~ pour montage en saillie, livré complet avec enjoliveur et boîtier saillie gris brillant

REF. 782381 | EAN. 3245067823811

Mécanismes fournis complets avec enjoliveurs et plaques.  
Montage en saillie - bornes à vis

> [Voir sur le e-catalogue](#)

## Description

Mécanismes fournis complets avec enjoliveurs et plaques. Montage en saillie - bornes à vis

## Caractéristiques techniques

Type de commutation	Va-et-vient	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Type de commande	Bascule/bouton	Tension nominale	250 V
Composition	Mécanisme complet avec cadre	Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A
Interrupteur à bouton-poussoir	Non	Courant de commutation pour lampes fluorescentes	10 AX
Nombre de bascules d'actionnement	2	Contact de report	Non
Mode de pose	Saillie	Type de connexion	Borne à vis
Type de fixation	Fixation à vis	Interrupteur de chauffage	Non
Avec cadre/support de montage	Non	Interrupteur de machine à laver	Non
Matériau	Plastique	Largeur d'appareil	70 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Hauteur d'appareil	70 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur d'appareil	51 mm
Traitement antimicrobien	Non	Profondeur min. de la boîte d'encastrement	30 mm
Type de traitement de la surface	Non traité	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Finition de la surface	Brillant	Compatible avec Google Assistant	Non
Couleur	Gris	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Numéro RAL (équivalent)	7035	Compatible IFTTT	Non
Couleur de l'opérateur de commutation	Gris	Temperature d'utilisation /d'installation	-25-60 °C

Zone de texte/surface d'inscription	Non	Temperature de stockage	-25-60 °C
Voyant	Non	Type de tension	AC
Fonction d'éclairage	Autre	Fréquence	50-60 Hz
Type d'éclairage	Autre	Section de câble	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Adapté à la classe de protection (IP)	IP44		

## Documentation

---

### Documentation technique

 F01516EN-00.pdf | PDF (0.73Mo)

### Certificats et agréments

-  OC / CB-HU-000925-M1 | (0.58Mo)
-  MEEI-UP 69254582 0001 | (1.34Mo)
-  OC / CB-HU-000925 | (0.79Mo)