

# Fiche produit



LEGRAND

Interrupteur double Forix IP2X 10AX 250V~ pour montage en saillie, livré complet avec enjoliveur et boîtier saillie blanc brillant

REF. 782402 | EAN. 3245067824023

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	Interrupteur simple	Résistance aux chocs (IK)	IK04
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	65 mm
Qualité du matériau	Thermoplastique	Hauteur d'appareil	65 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur d'appareil	35 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	Blanc	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Numéro RAL (équivalent)	9003	Compatible IFTTT	Non
		Température d'utilisation / d'installation	-25-60 °C

Couleur de l'opérateur de commutation	Blanc
Zone de texte/surface d'inscription	Non
Voyant	Optionnel
Fonction d'éclairage	Contrôle et orientation
Type d'éclairage	LED interchangeable
Adapté à la classe de protection (IP)	IP21

Température de stockage	-25-60 °C
Type de tension	AC
Fréquence	50-60 Hz
Section de câble	2.5-2.5 mm <sup>2</sup>

## Documentation

### Documentation technique

-  782402\_1.jpg | JPG (0.49Mo)
-  F01606EN-00.pdf | PDF (0.91Mo)

### Certificats et agréments

-  OC / CB-FR\_709691 | (0.56Mo)