

Product details page



DOOXIE LEGRAND

Poussoir simple dooxie 6A 250V~ finition blanc

REF. 600004 | EAN. 3414971004313

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

> [The product details page](#)

Description

dooxie, une commande d'éclairage avec support permettant un rattrapage en cas de dérive de pose de la boîte d'encastrement, à équiper d'une plaque avec un design dans l'air du temps

Caractéristiques produit

- Poussoir simple 6A - 250V dooxie - Blanc - À équiper d'une plaque
- Repérage des bornes facilitant le câblage
- Bornes automatiques permettant la connexion rapide sans outil
- Jumelage des mécanismes optimisé pour une installation facilitée en multipostes
- Livré avec coque de protection chantier à charnières : protège le produit de la poussière et des éclaboussures de peinture et permet au mécanisme de rester utilisable pendant le chantier

Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement

Documentation

Documentation technique

 F02441FR-01.pdf | PDF (0.24Mo)

Les + produits

Les + installation

- Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie) - Livré avec support permettant un rattrapage angulaire (-13°/+11°) : facilite la mise à niveau du mécanisme lorsque la boîte n'est pas parfaitement horizontale

Les + utilisation

- Des poussoirs reliés à un télérupteur, situé au tableau électrique, permettent de commander un même éclairage depuis plusieurs points de contrôle.




Avantages

- La fixation du mécanisme se fait sur un jeu innovant de plaquettes métalliques mobiles - En multiposte cela facilite l'assemblage des mécanismes
- Ces plaquettes métalliques améliorent la rigidité du support afin d'éviter sa déformation au moment du serrage des vis - La mobilité du jeu de plaquettes (2mm d'amplitude) permet un rattrapage d'alignement du mécanisme en horizontal
- Ce rattrapage compense les éventuels défauts d'installation de la boîte : boîte déformée, boîtes non alignées, ...

Objet BIM & logiciel métier

BIM-LEGRAND-DOOXIE-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (53.6Mo)

Certificats et agréments

-  OC / CB-FR_703318/A1 | (1.19Mo)
-  LGRP-00616-V02.01-FR.pdf | PDF (0.81Mo)
-  NF-NF012_4472 | (0.92Mo)