



## Poussoir NO lumineux avec voyant étanche Plexo 10A IP55 IK08 livré complet pour fixation saillie - gris

REF. 069722L

PLEXO

LEGRAND

A reçu le prix iF Design Award 2022

Plexo complet saillie, une commande d'éclairage étanche idéale pour les lieux humides

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Poussoir NO 10A - Connexion rapide sans outil avec repérage couleur
- Produit complet, prêt à être installé en saillie
- IP55: protégé contre les poussières et les projections d'eau à la lance de toutes directions
- IK08: résistance à un choc de 5 joules

### Avantages

- Un boîtier composé d'une platine et d'un cadre - La platine de faible épaisseur et très rigide, permet une fixation aisée sur le support mural et une grande liberté de mouvement pour le câblage des fils
- Une fixation du mécanisme sur la platine symétrique à 90° qui permet l'arrivée des câbles/tubes par le haut, le bas, la droite ou la gauche tout en gardant la position standard du doigt de manœuvre à la verticale
- Un doigt de manœuvre qui ne traverse pas la membrane, ce qui assure une étanchéité parfaite dans le temps

### Les + installation

Le concept de platine de faible profondeur permet de faciliter le câblage des fils qui peut être réalisé avec le mécanisme clipsé ou déclipsé. En complément, le joint périphérique arrière compense les déformations et irrégularités des surfaces de pose.

### Information sur la gamme

Plexo est une gamme d'appareillage étanche adaptée à l'ensemble des chantiers : résidentiels, tertiaires et industriels. Disponible en version complète saillie et encastrée pour les fonctions essentielles, elle existe également en composable pour plus de flexibilité. L'adaptateur Mosaic™ permet d'enrichir l'offre disponible dans la gamme Plexo. L'univers Plexo est décliné en 4 couleurs : gris, anthracite, blanc et sable. En complément, les offres Plexo 66 et Soliroc permettent de répondre à des applications qui nécessitent une protection renforcée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Mécanisme complet avec cadre	Transparent	Non
Modèle	Bouton-poussoir unique	Avec zone de texte/surface d'inscription	Non
Type de commande	Bouton-poussoir	Type d'impression	Sans
Version sans contact	Non	Adapté à la classe de protection (IP)	IP55
Nombre de bascules d'actionnement	1	Résistance aux chocs (IK)	IK08
Tension nominale	250 V	Largeur d'appareil	82 mm
Calibre/courant nominal assigné (In)	10 A	Hauteur d'appareil	85 mm
Avec éclairage	Oui	Profondeur d'appareil	64 mm
Source lumineuse fournie	Oui	Compatible avec Apple HomeKit	Non
Equippé d'un signal lumineux complémentaire	Non	Compatible avec Google Assistant	Non
Contact de report	Non	Compatible avec Amazon Alexa	Non
Type de connexion	Borne automatique	Compatible IFTTT	Non
Mode de pose	Saillie	Température d'utilisation /d'installation	-10-40 °C
Type de fixation	Fixation à vis	Température de stockage	-25-60 °C
Matériau	Plastique	Type de tension	AC
Qualité du matériau	Thermoplastique	Fréquence	50-60 Hz
Sans halogène	Oui	Neutre obligatoire	Non
Traitement antimicrobien	Non	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Type de traitement de la surface	Non traité	Capacité des bornes	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Finition de la surface	Mat	Nature du câble pour connexion	Souple ou rigide
Couleur	Gris	Section de câble	1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Numéro RAL (équivalent)	7046	Diamètre de tube pour produit saillie	16-25 mm
		EAN/Gencode	3414971881983