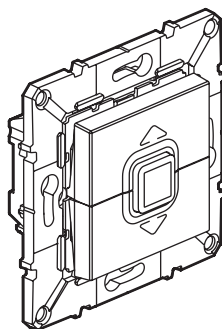


Commandes d'ouvrants



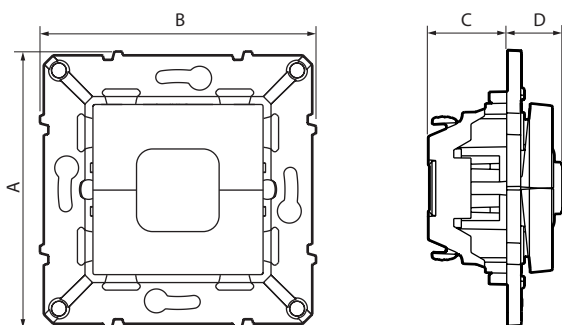
1. USAGE

Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes.
Mécanismes à équiper de plaques de finition.
Livrés avec coques de protection de chantier.
Fixation à vis.

2. GAMME

Désignation	Blanc	Magnesium
Interrupteur volets roulants / stores / bannes	64020	64220
Poussoir volets roulants / stores / bannes	64021	64221

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

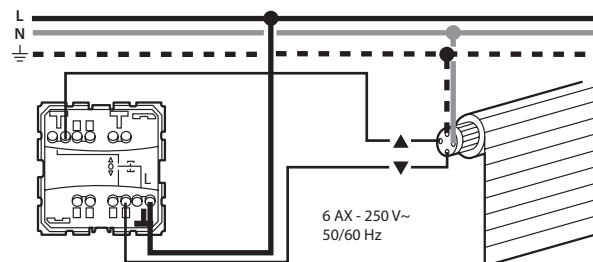


A	B	C	D
73	73	21	15

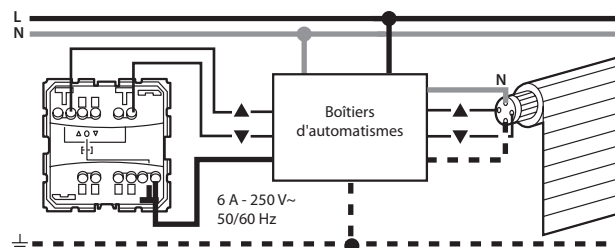
4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques
Dénudage : 13 mm
Capacité des bornes mini : 2 x 2,5 mm²

■ 4.1 Câblage de l'interrupteur (réf. 64020 - 64220)



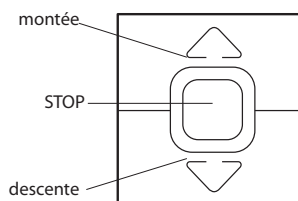
■ 4.2 Câblage du poussoir (réf. 64021 - 64221)



5. FONCTIONNEMENT

Réf. 64020 - 64220 : double interrupteur pour commande directe de moteurs d'ouvrants (mécanisme à positions fixes).

Réf. 64021 - 64221 : double poussoir par boîtier d'automatisme (mécanisme à fermeture) permettant de commander un ou plusieurs moteurs d'ouvrants.



Commandes d'ouvrants

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04

Pénétration des corps solides / liquides : IP 21D

■ 6.2 Caractéristiques matières

Doigt : ABS

Support : Polycarbonate chargé 10% verre

Socle mécanisme : Polycarbonate

Tenue aux UV

Sans halogène

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.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

Intensité : 64020 - 64220 : 6 AX

64021 - 64221 : 6 A

Puissance maxi commandée : 500 W

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Stockage : - 10° C à + 70° C

Utilisation : - 5° C à + 50° C

7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Attention : pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

8. NORMES ET AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue