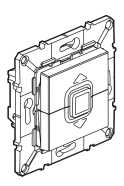




Commandes d'ouvrants

Références : 64020/21 - 64220/21



1. USAGE

Mécanismes de commande de volets roulants, stores, bannes. Mécanismes à équiper de plaques de finition.

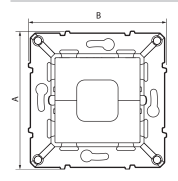
Livrés avec coques de protection de chantier.

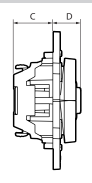
Fixation à vis.

2. GAMME

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

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)





Α	В	С	D
73	73	21	15

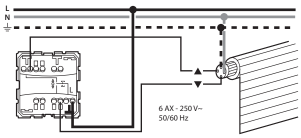
4. RACCORDEMENT

Type de bornes : automatiques

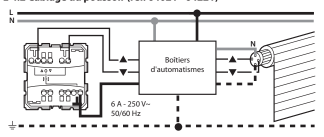
Dénudage: 13 mm

Capacité des bornes mini : 2 x 2,5 mm²

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



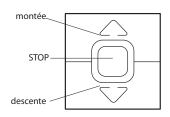
■ 4.2 Câblage du poussoir (réf. 64021 - 64221)



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

Références : 64020/21 - 64220/21

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 $+70^{\circ}$ C Utilisation: -5° C à $+50^{\circ}$ 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 AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue

Fiche technique : F01790FR/00 Mise à jour : Créée : 25/04/2013 **@rnould**