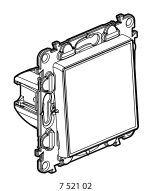
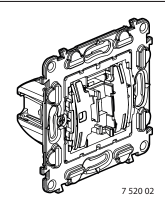


Valena™ Life - Valena™ NMATIC-Inter et va-et-vient 16 AX

Références : 7 520 02/27/41 7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02 - 7 563 22





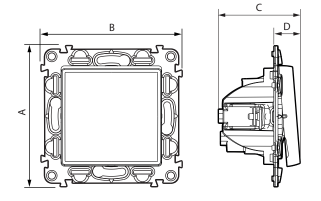
1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage 16 AX - 250 V~. Mécanismes livrés avec coque de protection de chantier. A équiper de plaques de finition monoposte ou multiposte. Montage en encastré ou en saillie. Fixation à griffes ou à vis.

2. GAMME

Désignation					
	Blanc	Ivoire	Aluminium	Noir	Mécanisme seul
Va-et-vient	-	-	-	-	7 520 27
Interrupteur bipolaire	7 521 02	7 522 02	7 523 02	7 563 22	7 520 02
Interrupteur bipolaire (Heizungsnotschalter)	-	-	-	-	7 520 02
Interrupteur bipolaire témoin avec voyant réf. 6 650 91	-	-	-	-	7 520 41

3. DIMENSIONS (mm)



Références		В	С	D
7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02 - 7 563 22	75	75	43,5	14
7 520 02/41	75	75	39,5	10
7 520 27	75	75	37,5	10

4. CONNEXION

• Bornes à vis

Pour Réf. 7 520 02/41 - 7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02 - 7 563 22

Capacité des bornes : 2 x 4 mm² Longueur de dénudage : 10 mm Câbles souples ou rigides compatibles

• Bornes automatiques Pour Réf. 7 520 27

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm² Longueur de dénudage : 13 mm Câbles souples ou rigides compatibles

Fiche technique : F02082FR/01 Mise à jour : 26/04/2021 Créée : 04/09/2015

Références : 7 520 02/27/41 7 521 02 - 7 522 02 - 7 523 02 - 7 563 22

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20

Protection contre les impacts : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglace

Couleur: - Blanc RAL 9003

- Ivoire RAL 1013
- Aluminium RAL 7040
- Noir

Matière: - Doigt de commande: ABS

- Capot : PC
- Sans halogène
- Tenue aux UV

Matière du support : - Polycarbonate gris RAL 7037 + Métal

- Sans halogène

Autoextinguibilité:

 $850^{\circ}\,\text{C}/30\,\text{s}$ pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous

tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~ Intensité : 16 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 200 W

Fréquence: 50/60 Hz

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : -5° C à $+35^{\circ}$ C Température de stockage : -10° C à $+70^{\circ}$ C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser: acétone, dégoudronnant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Fiche technique: F02082FR/01

Conforme aux normes d'installation et de fabrication. Voir e. catalogue.

Créée : 04/09/2015 **La legrand**

Mise à jour : 26/04/2021

2/2