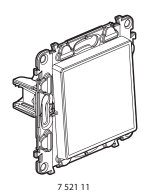
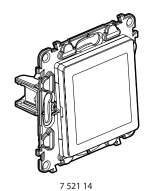
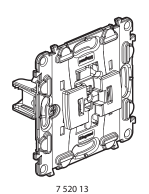


# Valena™ Life - Valena™ NMATIC-Boutons-poussoirs 6 A

Références : 7 520 11/13/17/18/24 - 7 521 11/12/13/14/15/16/18/24 7 522 11/12/13/15/16/18/24 - 7 523 11/12/13/15/16/18/24 - 7 563 32







# 1. USAGE

Mécanismes de commande d'éclairage. 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.

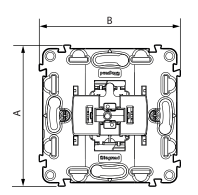
# 2. GAMME

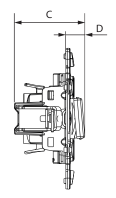
Désignation		Mécanisme			
	Blanc	Ivoire	Aluminium	Noir	seul
Bouton-poussoir NO-NF	7 521 11	7 522 11	7 523 11	-	7 520 11
Bouton-poussoir NO-NF libre de potentiel	-	-	-	-	7 520 17
Bouton-poussoir NO-NF sonnette	7 521 15	7 522 15	7 523 15	-	7 520 11
Bouton-poussoir NO-NF à tirage	7 521 24	7 522 24	7 523 24	-	7 520 24
Bouton-poussoir NO-NF lumineux avec voyant réf. 0 676 86 (230 V)	7 521 12	7 522 12	7 523 12	7 563 32	7 520 11
Double bouton-poussoir NO-NF	7 521 18	7 522 18	7 523 18	-	7 520 18
Double bouton-poussoir NO-NF lumineux avec voyant réf. 0 676 86 (230 V)	-	-	-	-	7 520 18
Va-et-vient + poussoir	7 521 21	7 522 21	7 523 22	-	-
Va-et-vient + poussoir avec voyant réf. 0 676 86 (230 V)	7 521 22	7 522 22	7 523 22	-	-
Bouton-poussoir lumineux 12 V	7 521 13	7 522 13	7 523 13	-	7 520 13
Bouton-poussoir NO-NF lumineux porte étiquette avec voyant réf. 0 676 87 (12 V)	7 521 14	7 521 14	7 521 14	-	7 520 11

Fiche technique : F02083FR/03 Mise à jour : 28/04/2021 Créée : 07/09/2015

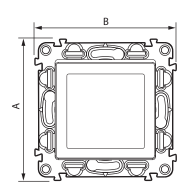
# 3. DIMENSIONS (mm)

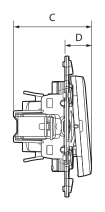
#### Réf. 7 520 17





Réf. 7 521 14





Références	Α	В	С	D
7 521 11/12/13/14/15/16/18 7 522 11/12/13/15/16/18 7 523 11/12/13/15/16/18 7 563 32	75	75	41,5	14
7 521 24 - 7 522 24 - 7 523 24	75	75	52,5	25,5
7 520 11/13/17/18	75	75	37,5	10
7 520 24	75	75	37	7

## 4. CONNEXION

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

Fiche technique: F02083FR/03

# **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
- 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° 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.

## ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~ Intensité : 6 A Fréquence : 50/60 Hz

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

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

 $Conforme\ aux\ normes\ d'installation\ et\ de\ fabrication.$ 

Voir e. catalogue.

Mise à jour: 28/04/2021