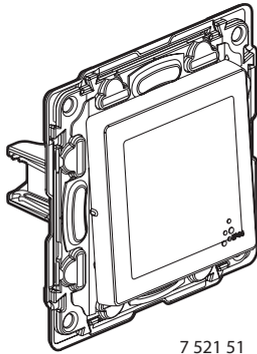
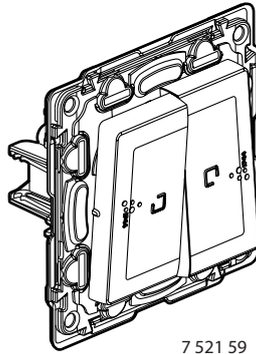


## Valena Life™ Commandes d'éclairage - IP 44

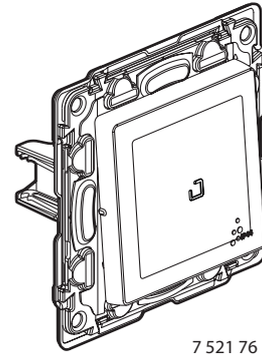
Références : 7 521 51/55/56/58/59/61/64/67  
7 521 71/75/76



7 521 51



7 521 59



7 521 76

### 1. USAGE

Mécanismes de commandes d'éclairage étanches.

Mécanismes livrés avec :

- Support
- Doigt
- Membrane IP 44 (en bas / en haut)
- Coque de protection de chantier
- A équiper de plaques de finition.

Montage en encastré sur les plaques standard.

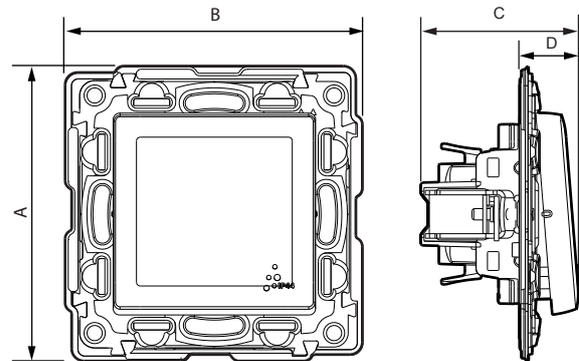
En cas de montage en saillie, le produit ne sera pas IP 44 (mais l'assemblage est possible).

### 2. GAMME

Désignation	Références
Interrupteur	7 521 51
Va-et-vient	7 521 56
Interrupteur avec voyant réf. 0 676 84 (230 V)	7 521 61
Va-et-vient avec voyant réf. 0 676 86 (230 V)	7 521 67
Double interrupteur	7 521 55
Double va-et-vient	7 521 58
Double va-et-vient avec voyant réf. 0 676 86 (230 V)	7 521 59
Interrupteur bipolaire	7 521 64
Bouton-poussoir NO-NF	7 521 71
Bouton-poussoir NO-NF sonnette	7 521 75
Bouton-poussoir NO-NF lumineux sonnette avec voyant réf. 0 676 86 (230 V)	7 521 76

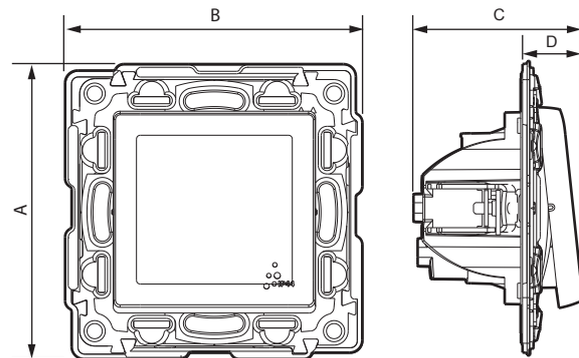
### 3. DIMENSIONS (mm)

Réf. 7 521 51/55/56/58/59/61/67/71/75/76



A	B	C	D
78,5	78,5	42	15,5

Réf. 7 521 64



A	B	C	D
78,5	78,5	44,5	15,5

#### 4. CONNEXION

##### Bornes automatiques

Capacité des bornes : 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>

Réf. 7 521 64 : 2 x 4 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 13 mm

Réf. 7 521 64 : 10 mm

Câbles souples ou rigides compatibles

#### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 44

Protection contre les impacts : IK 04

##### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglace

Couleur : Blanc RAL 9003

Matière : - Membranes : PP

- 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 : - Interrupteurs et va-et-vient : 10 AX

- Inter bipolaire (7 521 64) : 16 AX

- Poussoirs (7 521 71/75/76) : 6 A

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W pour inter 10 AX

Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 200 W pour inter 16 AX

Fréquence : 50/60 Hz

##### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

#### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, 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 AGRÈMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.