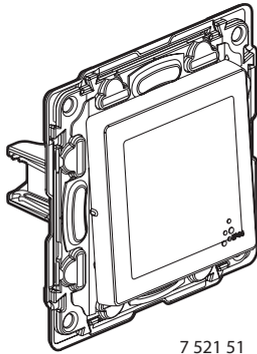
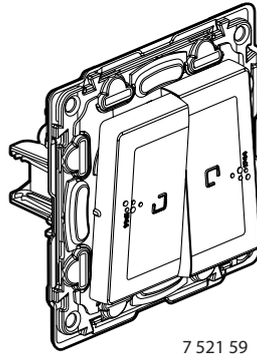


Valena Life™ Commandes d'éclairage - IP 44

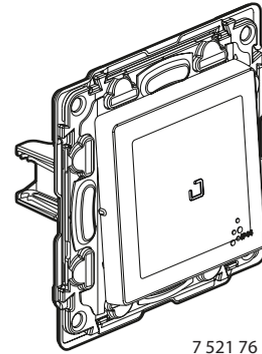
Références : 7 521 51/55/56/58/59/61/64/67
7 521 71/75/76



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.

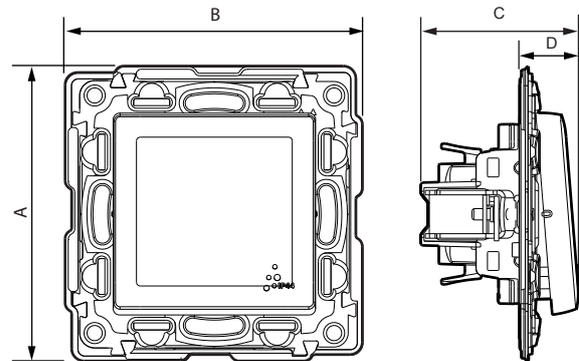
En cas de montage en saillie, le produit ne sera pas IP 44 (mais l'assemblage est possible).

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 |

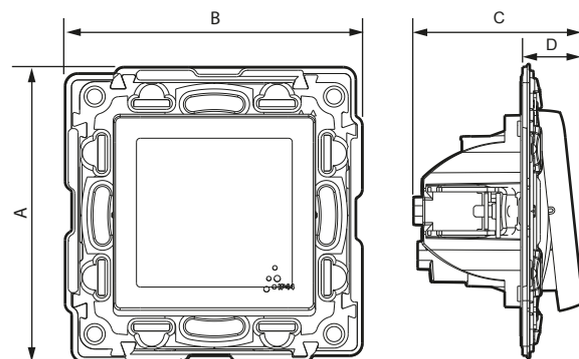
3. DIMENSIONS (mm)

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 mm²

Réf. 7 521 64 : 2 x 4 mm²

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

- Résistant 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) : 10 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, 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.