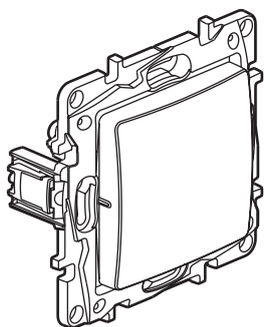
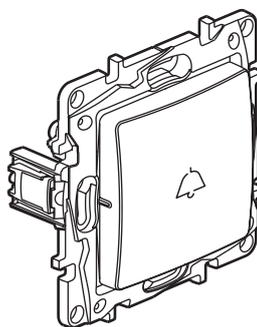


## Niloé™ One Commandes

Référence(s) : 6 641 01/05/10/13/15/24



6 641 01



6 641 24

### 1. USAGE

Appareillage de commandes interrupteurs et boutons-poussoirs.

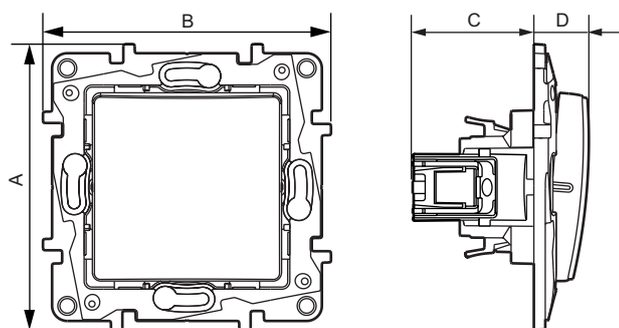
Mécanismes livrés avec :

- Coque de protection
- Griffes de fixation pour rénovation
- Plaque de finition : Pur.

### 2. GAMME

Désignation	Références
Interrupteur simple	6 641 01
Interrupteur simple, lumineux Livré avec LED 230 V - 3 mA	6 641 10
Poussoir simple	6 641 05
Poussoir simple, lumineux Livré avec LED 230 V - 0,15 mA	6 641 24
Poussoir simple, lumineux, porte-étiquettes Livré avec LED 230 V - 3 mA et jeux d'étiquettes pictos "sonnerie", "cadenas", "ampoule".	6 641 15
Transformeur 4 fonctions en 1 référence Livré avec doigt simple et double pour : - simple va-et-vient ou simple poussoir - double va-et-vient et double poussoir - va-et-vient + poussoir	6 641 13

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



A	B	C	D
75,8	75,8	31	14

### 4. RACCORDEMENT

Bornes automatiques

Capacité : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

Longueur de dénudage : 13 mm

Câbles souples ou rigides compatibles

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

IP : 31

IK : 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Aspect polyglacé

Couleur : Pur RAL 903

Matière : - Plaque ABS

- Doigt de commande : ABS

- Sans halogène

- Tenue aux UV

Matière du support : - Polycarbonate gris RAL 737

- 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 VAC

Intensité : - 10 AX pour les interrupteurs et va-et-vient

- 6 A pour les poussoirs

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

### 5. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

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

### 6. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.