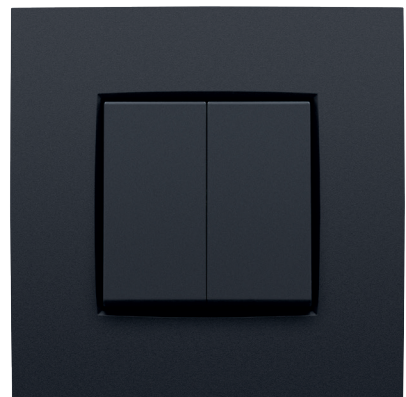

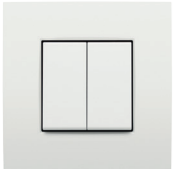


# Interrupteur double allumage



 10 A  
250 Vac

Interrupteur double allumage



10 A  
250 Vac

SOCLE



**170-01515** Pièces: 10 Avec bornes à connexion rapide, pour fixation par vis



**170-01501** Pièces: 10 Avec bornes à vis, pour fixation par vis












SET DE FINITION



	<b>100-61505</b>	Pièces: 20		<b>101-61505</b>	Pièces: 20		<b>102-61505</b>	Pièces: 20
	<b>104-61505</b>	Pièces: 20		<b>121-61505</b>	Pièces: 10		<b>122-61505</b>	Pièces: 10
	<b>123-61505</b>	Pièces: 10		<b>124-61505</b>	Pièces: 10		<b>154-61505</b>	Pièces: 10
	<b>157-61505</b>	Pièces: 10		<b>161-61505</b>	Pièces: 10		<b>200-61505</b>	Pièces: 10
	<b>220-61505</b>	Pièces: 10		<b>221-61505</b>	Pièces: 10			

SET DE FINITION AVEC DEUX PETITS VOYANTS TRANSPARENTS (VOIR ACCESSOIRES POUR LES ÉLÉMENTS D'ÉCLAIRAGE À LED)

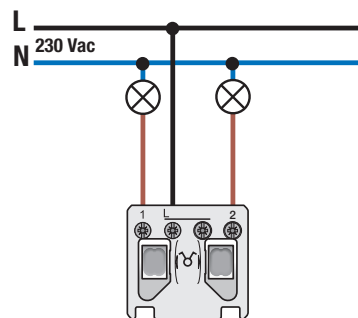
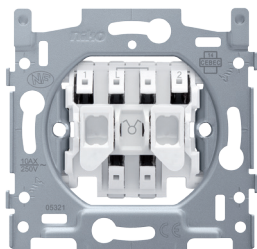


	<b>100-61507</b>	Pièces: 20		<b>101-61507</b>	Pièces: 20		<b>102-61507</b>	Pièces: 20
	<b>104-61507</b>	Pièces: 20		<b>121-61507</b>	Pièces: 10		<b>122-61507</b>	Pièces: 10
	<b>123-61507</b>	Pièces: 10		<b>124-61507</b>	Pièces: 10		<b>154-61507</b>	Pièces: 10
	<b>157-61507</b>	Pièces: 10		<b>161-61507</b>	Pièces: 10		<b>200-61507</b>	Pièces: 10
	<b>220-61507</b>	Pièces: 10		<b>221-61507</b>	Pièces: 10			

# 170-01515

4 year warranty

## Socle pour interrupteur double allumage, 10 AX/250 Vac, bornes à connexion rapide



Mécanisme pour un interrupteur double allumage, avec fixation par vis. Un interrupteur double allumage possède deux touches et peut être utilisé pour allumer ou éteindre deux lampes distinctes. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Socle pour interrupteur double allumage, 10 AX/250 Vac, bornes à connexion rapide. L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix. Les bus de contact sont équipés de bornes enfichables pour fixer les fils. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ . La longueur de dénudation (12 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière indélébile. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration de 2 unités d'éclairage. Dans la niche de gauche et de droite, une unité d'éclairage à fils peut être cliquée.

Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires ( $7 \times 2,5 \text{ mm}$ ) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Profondeur d'encastrement: 18 mm
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE

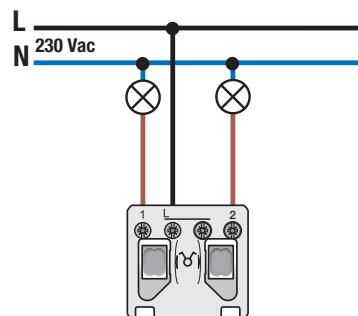
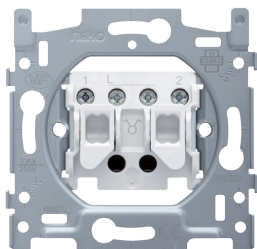
10 A  
250 Vac



**170-01501**

4 year warranty

## Socle pour interrupteur double allumage, 10 AX/250 Vac, bornes à vis



Mécanisme pour un interrupteur double allumage, avec fixation par vis. Un interrupteur double allumage possède deux touches et peut être utilisé pour allumer ou éteindre deux lampes distinctes. Un set de finition et une plaque de recouvrement d'une couleur au choix doivent être commandés séparément.

Socle pour interrupteur double allumage, 10 AX/250 Vac, bornes à vis. L'interrupteur possède des contacts cubiques en argent (sans cadmium) qui sont montés en forme de croix. Les bus de contact sont équipés de bornes à cage avec des vis imperdables. Ces vis ont une tête mixte (encoche ou Pz1 1 x 5 mm). En outre, chaque vis possède un guidage pour tournevis qui évite que le tournevis glisse de la tête de vis. Toutes les bornes de raccordement se trouvent sur la partie supérieure du socle et ont une capacité de fil max. de 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>. La longueur de dénudation (8 mm) des fils et le schéma de connexion sont gravés au dos du socle de manière indélébile. La désignation des bornes et le symbole de connexion sont gravés sur la face avant de manière ineffaçable. Le socle est muni dans le bas de deux niches rectangulaires pour l'intégration de 2 unités d'éclairage. Dans la niche de gauche et de droite, une unité d'éclairage à fils peut être cliquée.

Lors de la fixation dans une boîte d'encastrement, on utilise des vis. Le cadre de montage a une épaisseur de métal de 1 mm et est zingué après la découpe sur toutes les faces, y compris sur les faces découpées. Sur l'axe horizontal et vertical, le cadre de montage possède 4 encoches pour la fixation par vis dans des boîtes d'encastrement. Ces encoches ont un logement de vis de 7 mm. Pour le montage sur panneaux, le cadre de montage est muni de 4 logements de vis (désignés par un symbole de vis) d'un diamètre de 3 mm. Le milieu du cadre de montage, tant dans le sens horizontal que vertical, est indiqué (corde à craie, laser...) afin que le montage d'un ou de plusieurs mécanismes puisse être réalisé rapidement et simplement. Sur les faces droite et gauche, le socle présente des queues d'aronde pliées vers le haut pour permettre un ajustement horizontal rapide et parfait de plusieurs socles. Les bords repliés vers le haut sur la face extérieure du socle ainsi que le fléchissement vers l'intérieur confèrent davantage de robustesse. Vous pouvez assembler verticalement les socles d'un entraxe de 60 x 71 mm en les glissant l'un dans l'autre. Leur verrouillage est automatique. Pour l'assemblage horizontal de socles d'un entraxe de 71 mm, le socle est muni dans le bas de deux languettes préformées. En pliant ces languettes vers le bas sur une distance de 1 mm, elles s'appuient parfaitement sur le point inférieur et l'entraxe de 71 mm est garanti. Les 4 ouvertures rectangulaires (7 x 2,5 mm) dans le cadre de montage peuvent, si la boîte d'encastrement dépasse du plafonnage, compenser un jeu entre 1 et 1,2 mm. En présence d'un tel jeu, la plaque de recouvrement peut malgré tout s'adapter parfaitement au mur.

- Degré de protection: L'ensemble comprenant un mécanisme, un enjoliveur et une plaque de recouvrement a un degré de protection IP41.
- Profondeur d'encastrement: 18 mm
- Marques de certification: CEBEC, NF
- Marquage: CE

