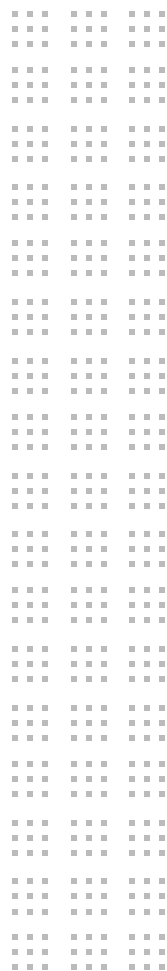




# Niloé™ Next

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE  
POUR VOTRE PROJET !





**EN SAVOIR PLUS ?**  
**CONSULTEZ**  
**LEGRAND.BE**

Sur **legrand.be**, vous trouverez toutes les informations nécessaires à l'installation de « Niloé Next » :

- caractéristiques techniques
- manuels

# UN CLASSIQUE REMIS AU GOÛT DU JOUR

Plus moderne, contemporain, fonctionnel, avec un design actualisé et de nouvelles finitions qui s'intègrent parfaitement à tous les intérieurs.



**Niloé™** Next

**Un nouveau  
look contemporain  
avec des angles droits.**

Subtil et élégant.  
Une combinaison parfaite  
d'esthétique et de fonctionnalité.

# MONOCHROMES FINITIONS MATES

Une combinaison parfaite de touches et de plaques de finition grâce à la finition monochrome. Un régal pour les yeux.



Blanc mat



Gris mat



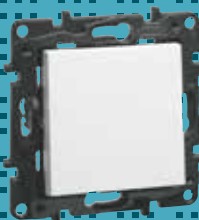
Noir mat

## Formes et finitions

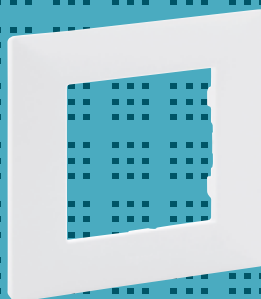
- Lignes droites
- Subtil et élégant
- 3 finitions monochromes : blanc mat, gris mat et noir mat

## La solution économique pour votre projet !

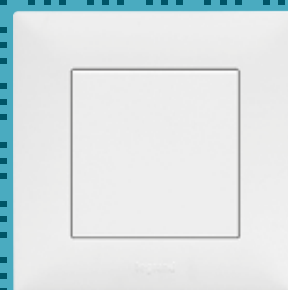
- Gamme d'interrupteurs économique
- Gain de temps d'installation grâce aux bornes automatiques
- Gains en consommation d'énergie grâce à des solutions éco-énergétiques



**1 réf.**  
mécanisme  
+ support + touche



**1 réf.**  
plaque de finition

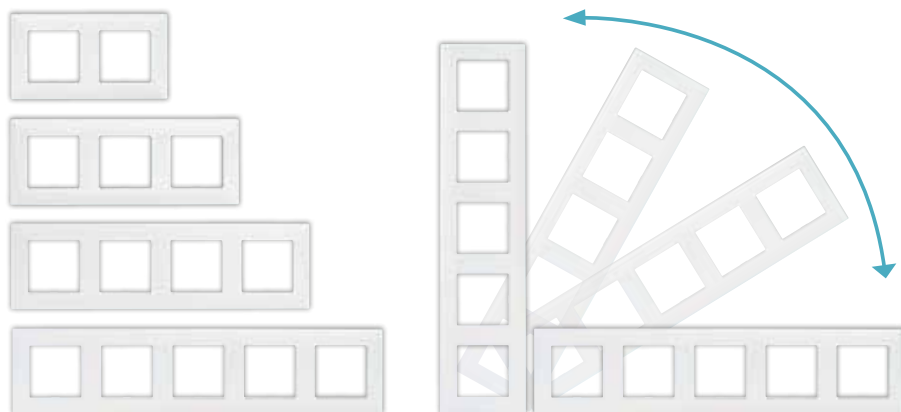


**Produit fini**

## L'appareil complet. Pratique et facile à installer.

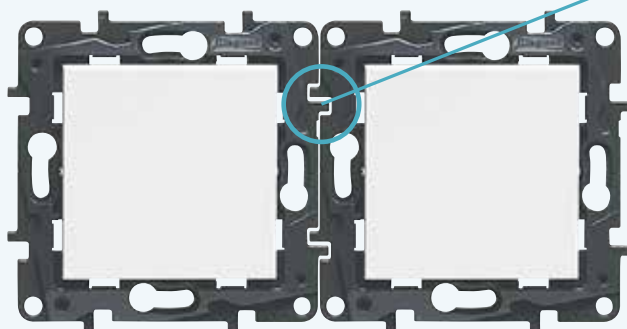
L'appareil complet se compose d'un support à griffes équipé d'un mécanisme et d'une touche. Il suffit de recouvrir l'appareil complet d'une plaque de finition.

# FACILITÉ D'INSTALLATION



## INSTALLATION MULTIPLE

Le même entraxe (71 mm) permet de monter les plaques de finition multiples à la fois horizontalement et verticalement

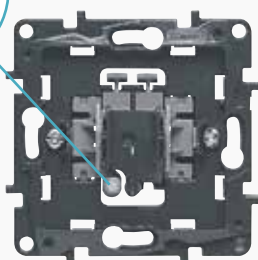
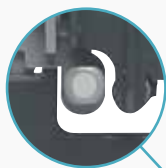
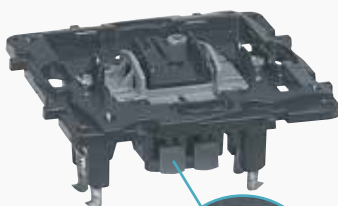
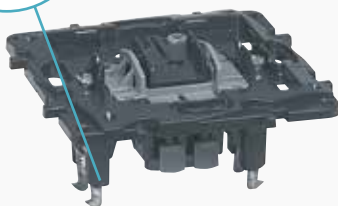


Les mécanismes sont faciles et parfaitement combinables pour une installation multiple optimale.

La protection de service protège de la poussière, de la peinture et des rayures.



## COMMANDES



### INSTALLATION FACILE ET RAPIDE

Les plaques de finition s'emboîtent simplement sur le support sans outils

### PLUS DE CONFORT PENDANT L'INSTALLATION

Grâce leur compacité, les mécanismes prennent moins de place et dégagent plus d'espace pour le câblage derrière le mécanisme.

Support isolant avec une grande robustesse.

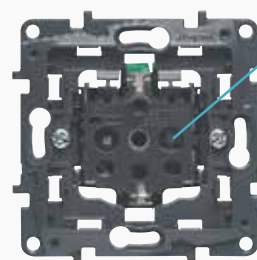
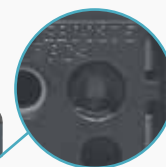
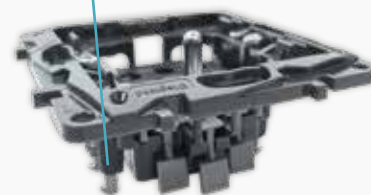
Griffes solidement intégrées

Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques pour une installation facile.

Les commandes (interrupteurs et boutons poussoirs) sont disponibles avec un éclairage intégré (LED).

Les prises sont équipées de série d'une sécurité enfants sur le mécanisme lui-même.

## PRISES



# DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE

Une gamme complète de prises.



Prise  
2P+T



Prise  
2P

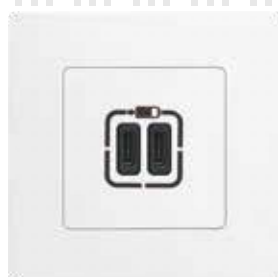


Prise double  
compacte 2P+T

# FACILITÉ DE RECHARGE

Vous passez beaucoup de temps sur votre smartphone ? Bonne nouvelle alors. Plus de problème de batteries déchargées !

Avec les solutions de recharge USB Niloé Next rechargez tous vos appareils facilement et rapidement.



Double chargeur USB,  
type C+C



Double chargeur USB,  
type A + type C

**CHARGEZ UN OU PLUSIEURS APPAREILS EN MÊME TEMPS.**

La charge rapide d'un smartphone et d'une tablette en même temps ne pose aucun problème.



Prise 2P+T  
avec chargeur USB  
de type C intégré

**RECHARGEZ VOTRE SMARTPHONE SANS PERDRE L'ACCÈS À VOTRE PRISE.**

Idéale pour remplacer une prise 2P+T existante sans coupure ni rupture ou câblage supplémentaire.



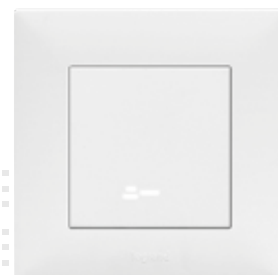
# FONCTIONS STANDARD/CONFORT ÉCLAIRAGE



Interrupteurs simples et doubles



Boutons poussoirs simples et doubles



Interrupteurs à voyant

## GESTION EFFICACE DE L'ÉCLAIRAGE

Économisez de l'énergie en utilisant des variateurs universels et des détecteurs de mouvement.



Détecteur de mouvement

**NE LAISSEZ PAS LES LUMIÈRES ALLUMÉES INUTILEMENT.**

Le détecteur de mouvement éteint automatiquement la lumière après la durée programmée.

**CRÉEZ L'ATMOSPHÈRE PARFAITE**

Réglez l'intensité de la lumière en fonction de vos besoins.



Variateur universel

## APPLICATIONS MULTIMÉDIAS

Avec une grande variété d'applications multimédias, Niloé Next vous garantit un divertissement toujours à portée de main.



Double connexion du haut-parleur



Prise RJ45 simple UTP cat6



Prise TV/RJ45 combinée

# Niloé™ Next

## interrupteurs et poussoirs



NNP2110WH



NNP2211MG



NNP2120BL



NNP2221WH



NNP2316BL

Mécanismes fournis avec support et touche.  
 À équiper de plaques de finition (page 18)  
 Montage encastré ou en saillie (page 15)  
 Fixation par vis ou griffes intégrées.  
 Fournis avec protection de chantier.

Réf.	Interrupteurs unipolaires - 10AX - 250V~
NNP2110WH NNP2110MG NNP2110BL	<b>Interrupteur unipolaire</b> Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2120WH NNP2120MG NNP2120BL	<b>Interrupteur unipolaire double</b> Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2130WH NNP2130MG NNP2130BL	<b>Interrupteur unipolaire triple</b> Avec bornes à vis <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2210WH NNP2210MG NNP2210BL	<b>Interrupteurs deux directions</b> Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2211WH NNP2211MG NNP2211BL	<b>Interrupteur deux directions à voyant</b> Mécanismes équipés d'une LED câblée pour la fonction d'éclairage ou de contrôle Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2220WH NNP2220MG NNP2220BL	<b>Interrupteur deux directions double</b> Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2221WH NNP2221MG NNP2221BL	<b>Interrupteur deux directions double à voyant</b> Mécanismes équipés d'une LED à câbler pour la fonction d'éclairage ou de contrôle. Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2921WH NNP2921MG NNP2921BL	<b>Interrupteur deux directions + poussoir</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

Réf.	Inverseur - 10AX - 250V~
NNP2010WH NNP2010MG NNP2010BL	Avec bornes à vis <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2113WH NNP2113MG NNP2113BL	<b>Interrupteurs bipolaires - 10AX - 250V~</b> <b>Interrupteur bipolaire</b> Avec bornes à vis <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2114WH NNP2114MG NNP2114BL	<b>Interrupteur bipolaire à voyant</b> Mécanismes équipés d'une LED à câbler pour la fonction d'éclairage ou de contrôle. Avec bornes à vis. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2315WH NNP2315MG NNP2315BL	<b>Poussoirs - 6A - 250V~</b> Avec bornes automatiques <b>Poussoir</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2316WH NNP2316MG NNP2316BL	<b>Poussoir à voyant</b> Mécanismes équipés d'une LED à câbler pour la fonction d'éclairage <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2320WH NNP2320MG NNP2320BL	<b>Poussoir double</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP2214WH NNP2214MG NNP2214BL	<b>Interrupteur à tirage - 10A - 250V~</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

## Niloé™ Next

commandes de volets roulants et interrupteurs à badge



NNP2610WH

NNP271WH

Mécanismes fournis avec support et touche.  
À équiper de plaques de finition (page 16)  
Montage encastré ou en saillie (page 15)  
Fixation par vis ou griffes intégrées.  
Fournis avec protection de chantier.

## Niloé™ Next

variateurs



NNP2412WH

NNP2413WH

Mécanismes fournis avec support et touche.  
À équiper de plaques de finition (page 16)  
Montage encastré ou en saillie (page 15)  
Fixation par vis ou griffes intégrées.  
Fournis avec protection de chantier.

Réf.	Commandes de volets roulants
NNP2610WH NNP2610MG NNP2610BL	<p>Avec bornes automatiques</p> <p><b>Interrupteur de volet roulant - 6AX - 250V~</b> 3 positions : montée, descente, arrêt</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p> <p><b>Poussoir de volet roulant - 6A - 250V~</b> 2 positions : montée, descente</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>
NNP2611WH NNP2611MG NNP2611BL	
	<p><b>Interrupteurs à badge</b></p> <p>Pour activer un circuit par l'insertion d'une carte. Exemple d'utilisation : alimentation d'une chambre d'hôtel uniquement en présence du client. À utiliser avec la carte réf. 089806. Largeur de carte max. 54mm. Carte non incluse.</p> <p><b>Interrupteur à badge mécanique</b> Mécanisme sans temporisation après le retrait de la carte.</p> <p>Avec bornes automatiques</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p> <p><b>Interrupteur à badge électronique</b> Mécanisme avec temporisation de 30 secondes après le retrait de la carte. 230VA, 50/60Hz</p> <p>Avec bornes à vis</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>
NNP270WH NNP270MG NNP270BL	
NNP271WH NNP271MG NNP271BL	

Réf.	Variateur
NNP2412WH NNP2412MG NNP2412BL	<p>Peut être relié à un ou plusieurs poussoirs (type non éclairé). Chaque poussoir peut assurer la fonction marche/arrêt et la fonction de variation. S'allume lorsqu'il est activé au niveau réglé avant la dernière extinction.</p> <p>Réglage des seuils inférieurs et supérieurs Fonction indicateur/localisateur Profondeur 35 mm Consommation en veille &lt; 5m W</p> <p><b>Variateur à poussoir sans neutre (2 fils)</b> Pour tous les types de lampes : - LED dimmables, CFL : 3 à 125W LED (max. 10 lampes) - Lampe halogène, à incandescence 230V~ : 3 à 125 W - Halogène avec transformateur ferromagnétique ou électronique : 3 à 125VA</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>
NNP2413WH NNP2413MG NNP2413BL	<p><b>Variateur à bouton poussoir avec neutre (3 fils)</b> Pour tous les types de lampes : - LED dimmables, CFL : 0 à 150W LED (max. 15 lampes) - Lampe halogène, à incandescence 230V~ : 0 à 150 W - Halogène avec transformateur ferromagnétique ou électronique : 0 à 150VA</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>

# Niloé™ Next

détecteurs



NNP2512WH






NNP2513BL



NNP650MG

Mécanismes fournis avec support et touche.  
 À équiper de plaques de finition (page 16)  
 Montage encastré ou en saillie (page 15)  
 Fixation par vis ou griffes intégrées.  
 Fournis avec protection de chantier.

Réf.	Détecteurs de mouvement
NNP2512WH NNP2512MG NNP2512BL	<p>Compatible avec tout type de lampe                      Détection IR, champ de détection 170°                      Portée de détection 8 m                      Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min                      Réglage du seuil de luminosité de 5 à 1275 lux                      4 niveaux de réglage de la sensibilité</p> <p><b>Détecteur de mouvement sans neutre (2 fils)</b>                      Équipé d'un poussoir en façade pour allumer ou éteindre le détecteur manuellement                      Puissance acceptée par type de lampe :                      - LED, CFL : 2 à 100 W                      - Lampes halogènes et à incandescence : 2 à 150 W                      - LED, CFL, Halogène, tube fluorescent avec transformateur ferromagnétique ou électronique : 2 à 150VA</p> <p>Si plusieurs capteurs sont installés sur le même circuit, la charge minimale change : voir fiche technique                      Possibilité d'installer jusqu'à maximum 3 capteurs en parallèle                      Possibilité de télécommande manuelle supplémentaire avec un bouton poussoir supplémentaire, 10 max.                      Peut être relié à une minuterie modulaire. La puissance par type de lampe est celle du temporisateur modulaire utilisé.                      Consommation en veille &lt; 0,01 W</p> <p> <input type="radio"/> Blanc  <input type="radio"/> Gris  <input type="radio"/> Noir</p>
NNP2513WH NNP2513MG NNP2513BL	<p><b>Détecteur de mouvement avec neutre (3 fils)</b>                      Puissance acceptée par type de lampe :                      - LED, CFL : 0 à 500 W                      - Lampes halogènes et à incandescence : 0 à 2000 W                      - LED, CFL, Halogène, tube fluorescent avec transformateur ferromagnétique ou électronique : 0 à 1000VA</p> <p>Possibilité d'installer jusqu'à maximum 10 détecteurs en parallèle                      Possibilité de télécommande manuelle supplémentaire avec un bouton poussoir, 10 max.                      Fonction maître/esclave disponible (max. 10 esclaves pour 1 maître)                      Consommation en veille &lt; 0,015 W</p> <p> <input type="radio"/> Blanc  <input type="radio"/> Gris  <input type="radio"/> Noir</p>

Réf.	Éclairage d'obstacle avec détecteur de mouvement
NNP650WH NNP650MG NNP650BL	<p>Le mécanisme détecte les mouvements et éclaire le passage.                      Champ de détection 180°. Portée de détection 6 m                      Éclairage LED                      La fonction est assortie d'un signal sonore de désactivation.                      Avec bornes à vis.</p> <p> <input type="radio"/> Blanc  <input type="radio"/> Gris  <input type="radio"/> Noir</p>

# Niloé™ Next

## prises



Mécanismes fournis avec support et enjoliveur.  
 À équiper de plaques de finition (page 16)  
 Montage encastré ou en saillie (page 15)  
 Fixation par vis ou griffes intégrées.  
 Fournis avec protection de chantier.

# Niloé™ Next

## chargeurs USB



Mécanismes fournis avec support et enjoliveur.  
 À équiper de plaques de finition (page 16)  
 Montage encastré ou en saillie (page 15)  
 Fixation par vis ou griffes intégrées.  
 Fournis avec protection de chantier.

Réf.	Prises de courant 16A - 250V~ Standard belge
NNP3100WH NNP3100MG NNP3100BL	<b>Prise 2P+T</b> Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP3113WH* NNP3113MG* NNP3113BL*	<b>Prise 2x 2P+T précâblée</b> Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP3199WH NNP3199MG NNP3199BL	<b>Prise 2P</b> Avec bornes à vis. <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP3114WH NNP3114MG NNP3114BL	<b>Prise compacte double 2P+T</b> Installation simple. Livrée complète avec plaque de finition. Permet de remplacer 1 prise par 2 prises tout en conservant le boîtier d'encastrement. Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

Réf.	Prises de courant 16A - 250V~ Standard allemande (contacts latéraux de terre)
NNP3120WH NNP3120MG NNP3120BL	<b>Prise 2P+T (contacts latéraux de terre)</b> Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP3130WH NNP3130MG NNP3130BL	<b>Prise compacte double 2P+T (contacts latéraux de terre)</b> Installation simple. Livrée complète avec plaque de finition. Permet de remplacer 1 prise par 2 prises tout en conservant le boîtier d'encastrement. Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

Réf.	Prises de courant 16A - 250V~ Standard belge avec chargeur USB intégré
NNP3302WH NNP3302MG NNP3302BL	<b>Prise 2P+T 16 A + USB Type C 1,5 A</b> Pour une recharge rapide des tablettes, smartphones, lecteurs MP3, montres, etc. Pour remplacer une prise traditionnelle 2P+T sans modifier le câblage ou le boîtier d'encastrement existant. Consommation en mode passif < 0,07 W classe II SELV Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP3312WH NNP3312MG NNP3312BL	<b>Prises de courant 16A - 250V~ Standard allemande (contacts latéraux de terre) avec chargeur USB intégré</b> <b>Prise 2P+T 16 A + USB Type C 1,5 A</b> Pour une recharge rapide des tablettes, smartphones, lecteurs MP3, montres, etc. Pour remplacer une prise traditionnelle 2P+T sans modifier le câblage ou le boîtier d'encastrement existant. Consommation en mode passif < 0,07 W classe II SELV Avec bornes automatiques <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

Réf.	Double Chargeur USB type C+C
NNP3404WH NNP3404MG NNP3404BL	5 V, 3 A, 15 W Pour les smartphones et les tablettes à charge rapide Conformément à la norme IEC 62680-1-3 USB-IF certifié. Parafoudre > 1kV Consommation en mode passif < 0,07 W Efficacité de l'alimentation AC/DC au niveau le plus élevé (VI) Classe II ELV Bornes à vis <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

Réf.	Double chargeur USB de type A+C
NNP3403WH NNP3403MG NNP3403BL	Double chargeur USB de type A+C USB-C : 5 V, 3 A, 15 W USB-A : 5 V, 2,4 A, 12 W Pour les smartphones et les tablettes à charge rapide Conformément à la norme IEC 62680-1-3 USB-IF certifié. Parafoudre > 1kV Consommation en mode passif < 0,07 W Efficacité de l'alimentation AC/DC au niveau le plus élevé (VI) Classe II ELV Bornes à vis Classe II ELV <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

\* Disponible Q4 2024

## Niloé™ Next




### prises TV



## Niloé™ Next

### prises RJ45



Mécanismes fournis avec support et enjoliveur.  
 À équiper de plaques de finition (page 18)  
 Montage encastré ou en saillie (page 15)  
 Fixation par vis ou griffes intégrées.  
 Fournis avec protection de chantier.

Réf.	Prises TV
	<p>Câblage en étoile : assure une distribution de qualité HD des signaux de télévision et radio                      Tous les opérateurs (DVBT, satellite, diffusion par câble)                      Conforme aux directives européennes EN 50083-4 et EN 50083-2                      Compatible HDTV : faible atténuation (&lt; 1,5 dB)                      Prise blindée, prête pour le LTE, pour protéger contre les interférences des signaux des réseaux de téléphonie mobile 3G et 4G                      Prise TV (Ø9,5 mm)                      R : Connecteur R femelle (Ø9,5 mm)                      SAT : connexion de type "F"                      Câble coaxial recommandé : 17/19 VATC                      Contrôle visuel de la connexion</p> <p><b>Prise TV</b>                      Prise TV mâle                      Atténuation : &lt;1,5 dB                      TV : 0-2400 MHz</p> <p>NNP4103WH                      NNP4103MG                      NNP4103BL</p> <p> ○ Blanc                      ● Gris                      ● Noir</p> <p><b>Prise TV/R/SAT</b>                      TV : 5-68/120-862 MHz                      R : 87,5-108 MHz                      SAT : 950-2400 MHz</p> <p>NNP4106WH                      NNP4106MG                      NNP4106BL</p> <p> ○ Blanc                      ● Gris                      ● Noir</p> <p><b>Prise TV + prise RJ45 cat. 6 UTP</b>                      Atténuation : &lt;1,5dB                      TV : 0-2400 MHz</p> <p>NNP493WH                      NNP493MG                      NNP493BL</p> <p> ○ Blanc                      ● Gris                      ● Noir</p>

Réf.	Prises RJ45
	<p>Avec connecteur LCS<sup>2</sup> à connexion rapide grâce au sertissage intégré                      Pour les câbles monobrins AWG 22 jusqu'à AWG 26 et les câbles multibrins AWG                      Contacts marqués d'un double code couleur et schémas de câblage 568 A et 568 B                      Conforme aux normes ISO/IEC 11801 Ed. 2.0, amendement 2, EN 50173-1 et TIA/EIA 568 C2</p> <p><b>Prise RJ45 simple cat. 6 UTP - 8 contacts</b></p> <p>NNP4304WH                      NNP4304MG                      NNP4304BL</p> <p> ○ Blanc                      ● Gris                      ● Noir</p> <p><b>Prise double RJ45 cat. 6 UTP - 8 contacts</b></p> <p>NNP4334WH                      NNP4334MG                      NNP4334BL</p> <p> ○ Blanc                      ● Gris                      ● Noir</p>

## Niloé™ Next

thermostats et prises pour haut-parleurs

## Niloé™ Next

obturateur, sortie de câble, adaptateur Mosaic et boîtiers en saillie



NNP670MG



NNP4401WH

Mécanismes fournis avec support et touche.  
À équiper de plaques de finition (page 18)  
Montage encastré ou en saillie (voir ci-contre)  
Fixation par vis ou griffes intégrées.  
Fournis avec protection de chantier.



NNP172MG



NNP161BL

Réf.	Thermostats
NNP670WH NNP670MG NNP670BL	<p><b>Thermostat d'ambiance électronique</b> Bouton de commande avec index et segments réglables pour les réglages min. et max. Plage réglable de 5°C à 30°C (+/- 0,5°C) Alimentation : 230 VA - 50/60 Hz Une sortie contact inverseur libre de potentiel Convient pour contrôler les plafonds chauffants et le chauffage par le sol</p> <p>- BT : 8 A - 250 VA - circuit résistif 2 A - 250 VA - circuit inductif</p> <p>- BT : 12 à 48 VA - 12 à 24 V=, de 1 mA min. à 500mA max.</p> <p>Avec bornes à vis</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>

NNP4400WH NNP4400MG NNP4400BL	<p><b>Prises pour haut-parleurs</b> Diamètre maximal du fil : 4 mm<sup>2</sup></p> <p><b>Prise simple pour haut-parleur</b></p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>
NNP4401WH NNP4401MG NNP4401BL	<p><b>Prise double pour haut-parleur</b></p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>

Réf.	Obturateur et sortie de câble
NNP151WH NNP151MG NNP151BL	<p><b>Obturateur</b></p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>
NNP351WH NNP351MG NNP351BL	<p><b>Sortie de câble</b> Diamètre maximal du câble : 12 mm Avec serre-câble</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>
NNP172WH NNP172MG NNP172BL	<p><b>Adaptateur Mosaic</b> Permet d'installer des mécanismes Mosaic dans cet adaptateur</p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>

NNP161WH NNP161MG NNP161BL	<p><b>Boîtiers en saillie</b></p> <p><b>Boîtier simple en saillie</b></p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>
NNP162WH NNP162MG NNP162BL	<p><b>Boîtier double en saillie</b></p> <p> ○ Blanc ● Gris ● Noir</p>

Réf.	Accessoires
670639	<b>Extension de griffe</b> Utilisée pour les boîtiers trop profondément encastrés
764526	<b>Lampe LED pour la fonction d'éclairage</b> 230V~ - 1,25 mA
764521	<b>Lampe LED pour la fonction de contrôle</b> 230V~ - 2,5 mA






NNP111WH





NNP112MG



NNP113BL

Réf.	Plaques de finition
NNP111WH NNP111MG NNP111BL	<b>Plaque de finition 1 mécanisme</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP112WH NNP112MG NNP112BL	<b>Plaque de finition 2 mécanismes</b> Entraxe 71 mm - utilisation horizontale ou verticale  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP113WH NNP113MG NNP113BL	<b>Plaque de finition 3 mécanismes</b> Entraxe 71 mm - utilisation horizontale ou verticale  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>

Réf.	Plaques de finition (suite)
NNP114WH NNP114MG NNP114BL	<b>Plaque de finition 4 mécanismes</b> Entraxe 71 mm - utilisation horizontale ou verticale  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>
NNP115WH NNP115MG NNP115BL	<b>Plaque de finition 5 mécanismes</b> Entraxe 71 mm - utilisation horizontale ou verticale  <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Blanc</li> <li>● Gris</li> <li>● Noir</li> </ul>




















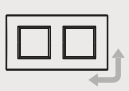







DESCRIPTION	MÉCANISME + TOUCHE/PLAQUE DÉCORATIVE			
		○ Blanc	● Gris	● Noir
Interrupteur unipolaire 10AX		NNP2110WH	NNP2110MG	NNP2110BL
Interrupteur unipolaire double 10AX		NNP2120WH	NNP2120MG	NNP2120BL
Interrupteur unipolaire triple 10AX		NNP2130WH	NNP2130MG	NNP2130BL
Interrupteur deux directions 10AX		NNP2210WH	NNP2210MG	NNP2210BL
Interrupteur deux directions 10AX - à voyant		NNP2211WH	NNP2211MG	NNP2211BL
Interrupteur deux directions double 10AX		NNP2220WH	NNP2220MG	NNP2220BL
Interrupteur deux directions double 10AX - à voyant		NNP2221WH	NNP2221MG	NNP2221BL
Inverseur 10AX		NNP2010WH	NNP2010MG	NNP2010BL
Interrupteur bipolaire 10AX		NNP2113WH	NNP2113MG	NNP2113BL
Interrupteur bipolaire 10AX - à voyant		NNP2114WH	NNP2114MG	NNP2114BL
Poussoir 6A		NNP2310WH	NNP2310MG	NNP2310BL
Poussoir 6A - à voyant		NNP2315WH	NNP2315MG	NNP2315BL
Poussoir double 6A		NNP2320WH	NNP2320MG	NNP2320BL
Interrupteur à tirage 10A		NNP2214WH	NNP2214MG	NNP2214BL
Interrupteur pour volet roulant - 6AX - 250V~		NNP2610WH	NNP2610MG	NNP2610BL
Poussoir pour volet roulant - 6A - 250V~		NNP2611WH	NNP2611MG	NNP2611BL
Interrupteur à badge mécanique		NNP270WH	NNP270MG	NNP270BL
Interrupteur à badge électronique		NNP271WH	NNP271MG	NNP271BL
Variateur poussoir sans neutre		NNP2412WH	NNP2412MG	NNP2412BL
Variateur poussoir avec neutre		NNP2413WH	NNP2413MG	NNP2413BL
Détecteur de mouvement sans neutre		NNP2512WH	NNP2512MG	NNP2512BL
Détecteur de mouvement avec neutre		NNP2513WH	NNP2513MG	NNP2513BL
Éclairage d'obstacle avec détecteur de mouvement		NNP650WH	NNP650MG	NNP650BL
Prise 2P+T - bornes automatiques		NNP3100WH	NNP3100MG	NNP3100BL
Prise double précâblée 2x2P+T - bornes automatiques		NNP3103WH	NNP3103MG	NNP3103BL
Prise 2P - bornes à vis		NNP3199WH	NNP3199MG	NNP3199BL
Prise compacte double 2P+T		NNP3114WH	NNP3114MG	NNP3114BL
Prise 2P+T (contacts latéraux de terre)		NNP3120WH	NNP3120MG	NNP3120BL
Prise compacte double 2P+T (contacts latéraux de terre)		NNP3130WH	NNP3130MG	NNP3130BL

# Niloé™ Next

## tableau de sélection (suite)

DESCRIPTION	MÉCANISME + TOUCHE/PLAQUE DÉCORATIVE			
		○ Blanc	● Gris	● Noir
Prises 16A avec chargeur USB intégré (standard belge)		NNP3302WH	NNP3302MG	NNP3302BL
Prises 16A avec chargeur USB intégré (standard allemande, contacts latéraux de terre)		NNP3312WH	NNP3312MG	NNP3312BL
Double Chargeur USB type C+C		NNP3404WH	NNP3404MG	NNP3404BL
Double chargeur USB de type A+C		NNP3403WH	NNP3403MG	NNP3403BL
Prise TV		NNP4103WH	NNP4103MG	NNP4103BL
Prise TV/R/SAT		NNP4106WH	NNP4106MG	NNP4106BL
Prise TV + prise RJ45 cat. 6 UTP		NNP493WH	NNP493MG	NNP493BL
Prise RJ45 simple cat. 6 UTP - 8 contacts		NNP4304WH	NNP4304MG	NNP4304BL
prise double RJ45 cat. 6 UTP - 8 contacts		NNP4334WH	NNP4334MG	NNP4334BL
Thermostat d'ambiance électronique		NNP670WH	NNP670MG	NNP670BL
Prise simple pour haut-parleur		NNP4400WH	NNP4400MG	NNP4400BL
Prise double pour haut-parleur		NNP4401WH	NNP4401MG	NNP4401BL
Obturateur		NNP151WH	NNP151MG	NNP151BL
Sortie de câble		NNP351WH	NNP351MG	NNP351BL
Adaptateur Mosaic		NNP172WH	NNP172MG	NNP172BL
Boîtier simple en saillie		NNP161WH	NNP161MG	NNP161BL
Boîtier double en saillie		NNP162WH	NNP162MG	NNP162BL
Extension de griffes			670639	
Lampe LED pour fonction d'éclairage			764526	
Lampe LED pour fonction de contrôle			764521	
Plaque de finition 1 mécanisme		NNP111WH	NNP111MG	NNP111BL
Plaque de finition 2 mécanismes		NNP112WH	NNP112MG	NNP112BL
Plaque de finition 3 mécanismes		NNP113WH	NNP113MG	NNP113BL
Plaque de finition 4 mécanismes		NNP114WH	NNP114MG	NNP114BL
Plaque de finition 5 mécanismes		NNP115WH	NNP115MG	NNP115BL



## FOLLOW US ALSO ON

- @ [www.legrand.be](http://www.legrand.be) - [www.bticino.be](http://www.bticino.be)
-  [www.youtube.com/legrandgroupbelgium](https://www.youtube.com/legrandgroupbelgium)
-  [www.facebook.com/LegrandGroupBelgium](https://www.facebook.com/LegrandGroupBelgium)
-  [www.linkedin.com/company/legrandgroupbelgium](https://www.linkedin.com/company/legrandgroupbelgium)
-  [www.instagram.com/legrand\\_belgium/](https://www.instagram.com/legrand_belgium/)



**Legrand Group Belgium SA**  
Hector Henneaulaan 366  
1930 Zaventem  
Tél. : +32 (0)2 719 17 11  
E-mail : [info.belux@legrand.com](mailto:info.belux@legrand.com)