







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.



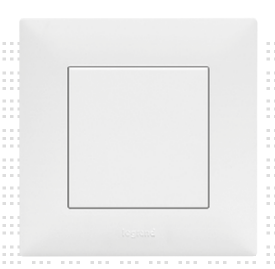
Niloé™ Next

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



Noir mat



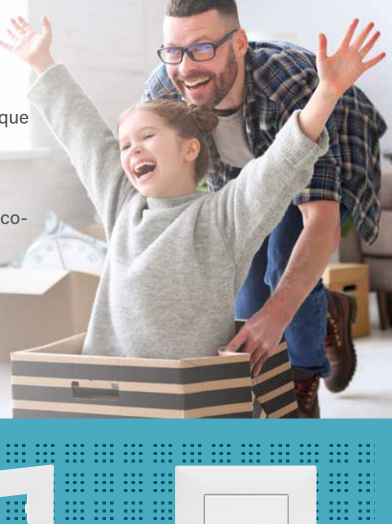
Gris mat

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 écoénergétiques

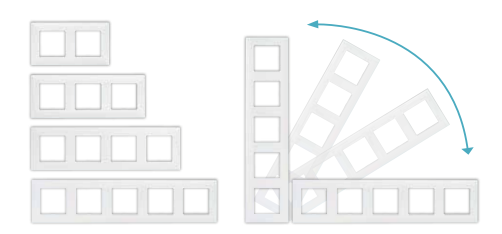




L'appareil complet. Pratique et facile à installer.

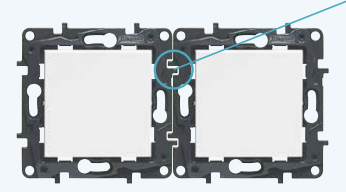
L'appareil complet se compose d'un support à griffes équipé d'un mécanisme et d'une touche. Il suffit de recouvrir l'appareil complet d'une plaque de finition.

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

PRISES





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.

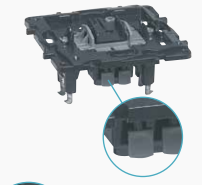




Support isolant avec une grande robustesse.

> Griffes solidement intégrées



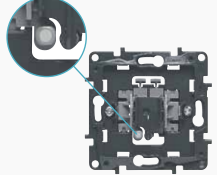


Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques pour une installation facile.





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



DISTRIBUTION DE L'ÉNERGIE

Une gamme complète de prises.

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.



Prise 2P+T



Double chargeur USB, type C+C



Prise 2P





Double chargeur USB, type A + type C



Prise double compacte 2P+T



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

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

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.

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

la legrand

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 protec	tion de chantier.				
Réf.	Interrupteurs unipolaires - 10AX - 250V~				
NNP2110WH NNP2110MG NNP2110BL NNP2120WH NNP2120MG NNP2120BL NNP2130WH NNP2130MG NNP2130BL	Interrupteur unipolaire Avec bornes automatiques				
1111 2 10032	Interrupteurs deux directions - 10AX - 250V~				
NNP2210WH NNP2210MG NNP2210BL	Interrupteurs deux directions - TOAX - 250V~ Interrupteur deux directions Avec bornes automatiques O Blanc O Gris Noir				
NNP2211WH NNP2211MG NNP2211BL	Interrupteur deux directions à voyant Mécanismes équipés d'une LED câblée pour la fonction d'éclairage ou de contrôle Avec bornes automatiques O Blanc O Gris Noir				
Interrupteur deux directions double Avec bornes automatiques					
NNP2220WH NNP2220MG NNP2220BL	O Blanc Gris Noir				
	Interrupteur deux directions double à voyant Mécanismes équipés d'une LED â câbler pour la fonction d'éclairage ou de contrôle. Avec bornes				

Réf. Inverseur - 10AX - 250V~ Avec bornes à vis NNP2010WH OBlanc NNP2010MG O Gris NNP2010BL Noir Interrupteurs bipolaires - 10AX - 250V~ Interrupteur bipolaire Avec bornes à vis NNP2113WH OBlanc NNP2113MG Gris NNP2113BL Noir Interrupteur bipolaire à voyant Mécanismes équipés d'une LED à câbler pour la fonction d'éclairage ou de contrôle. Avec bornes à NNP2114WH O Blanc NNP2114MG Gris NNP2114BL Noir Poussoirs - 6A - 250V~ Avec bornes automatiques Poussoir NNP2315WH OBlanc NNP2315MG Gris

NNP2315BL

NNP2316WH

NNP2316MG

NNP2316BL



Noir Poussoir à voyant

Mécanismes équipés d'une LED à câbler pour la

fonction d'éclairage OBlanc Gris Noir

Poussoir double NNP2320WH OBlanc NNP2320MG Gris NNP2320BL Noir

Interrupteur à tirage - 10A - 250V~



OBlanc Gris Noir

NNP2214WH NNP2214MG NNP2214BL

NNP2921WH NNP2921MG NNP2921BL

NNP2221WH

NNP2221MG

NNP2221BL

automatiques

OBlanc

Gris Noir

Interrupteur deux directions + poussoir O Blanc

Gris Noir



Niloé™ Next

commandes de volets roulants et interrupteurs à badge

Niloé™ Next variateurs

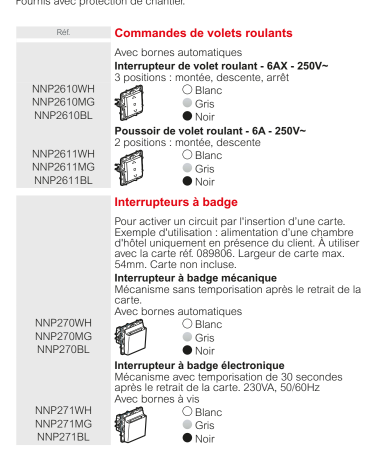




NNP2610WH

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.







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. Variateur 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. Réglage des seuils inférieurs et supérieurs Fonction indicateur/localisateur Profondeur 35 mm Consommation en veille < 5m W Variateur à poussoir sans neutre (2 fils) 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 NNP2412WH O Blanc NNP2412MG Gris Noir NNP2412BL Variateur à bouton poussoir avec neutre (3 fils) Pour tous les types de lampes : - LED dimmables, CFL : 0 à 150W LED (max. 15 lampes) - Lampe halogène, à incandescence 230V~ : 0 à 150 Halogène avec transformateur ferromagnétique ou électronique : 0 à 150VA NNP2413WH OBlanc NNP2413MG Gris NNP2413BL Noir

la legrand

Niloé™ Next détecteurs



NNP2512WH

NNP2513BL

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.



NNP650MG

Réf.

Réf. Détecteurs de mouvement

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

Détecteur de mouvement sans neutre (2 fils)

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

Si plusieurs capteurs sont installés sur le même circuit, la charge minimale change : voir fiche

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 < 0,01 W

NNP2512WH NNP2512MG NNP2512BL





Gris

Détecteur de mouvement avec neutre (3 fils)

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

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 < 0,015 W

NNP2513WH NNP2513MG NNP2513BL





OBlanc

Noir

Éclairage d'obstacle avec détecteur de mouvement

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.

NNP650WH NNP650MG NNP650BL



OBlanc

Gris Noir



Niloé™ Next prises

Niloé™ Next chargeurs USB





NNP3199WH



NNP3114WH







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.

Prises de courant 16A - 250V~ Standard belge

Prise 2P+T

Avec bornes automatiques







Prise 2x 2P+T précâblée

Avec bornes automatiques

NNP3113WH* NNP3113MG* NNP3113BL*

NNP3199WH

NNP3199MG

NNP3199BL

Réf.

NNP3100WH

NNP3100MG

NNP3100BL







Prise 2P

Avec bornes à vis.





Prise compacte double 2P+T

Installation simple. Livrée complète avec plaque de finition. Permet de remplacer 1 prise par

O Blanc

NNP3114WH NNP3114MG



Gris

2 prises tout en conservant le boîtier d'encastrement. Avec bornes automatiques

NNP3114BL





Noir

Prises de courant 16A - 250V~ Standard allemande (contacts latéraux de terre)

Prise 2P+T (contacts latéraux de terre) Avec bornes automatiques

NNP3120WH NNP3120MG NNP3120BL



O Blanc

Gris Noir

Prise compacte double 2P+T (contacts latéraux de

2 prises tout en conservant le boîtier d'encastrement. Avec bornes automatiques

NNP3130WH NNP3130MG NNP3130BL



O Blanc Gris Noir

Installation simple. Livrée complète avec plaque de finition. Permet de remplacer 1 prise par



NNP3312WH

NNP3312MG

NNP3312BL

Standard belge avec chargeur USB intégré Prise 2P+T 16 A + USB Type C 1,5 A

Prises de courant 16A - 250V~

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

NNP3302WH NNP3302MG NNP3302BL

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.

O Blanc

Gris Noir

Prises de courant 16A - 250V~ Standard allemande (contacts latéraux de terre) avec chargeur USB intégré

Prise 2P+T 16 A + USB Type C 1.5 A

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

Avec bornes automatiques OBlanc



Gris Noir

Double Chargeur USB type C+C

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



O Blanc Gris Noir

Double chargeur USB de type A+C

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)

Bornes à vis Classe II ELV





Noir NILOÉ NEXT | BROCHURE |



Niloé™ Next prises TV

Niloé™ Next prises RJ45





NNP4103WH NNP493MG

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.





1304WH	NNP4334

Réf.	Prises TV
	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 (< 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 Prise TV
	Prise TV mâle Atténuation : <1,5 dB TV : 0-2400 MHz
NNP4103WH NNP4103MG NNP4103BL	O Blanc Gris Noir
	Prise TV/R/SAT TV : 5-68/120-862 MHz R : 87,5-108 MHz SAT : 950-2400 MHz
NNP4106WH NNP4106MG NNP4106BL	O Blanc Gris Noir
	Prise TV + prise RJ45 cat. 6 UTP Atténuation : <1.5dB TV : 0-2400 MHz
NNP493WH NNP493MG NNP493BL	○ Blanc ○ Gris ● Noir

Ret.	Prises RJ45
	Avec connecteur LCS² 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
	Prise RJ45 simple cat. 6 UTP - 8 contacts
NNP4304WH NNP4304MG NNP4304BL	○ Blanc ○ Gris ○ Noir
	Prise double RJ45 cat. 6 UTP - 8 contacts
NNP4334WH NNP4334MG NNP4334BL	○ Blanc ○ Gris ● Noir
	<u> </u>



Niloé™ Next

thermostats et prises pour haut-parleurs



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.

Niloé™ Next

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





NNP172MG

NNP161BL

Réf.	Thermostats
	Thermostat d'ambiance électronique 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 - BT : 8 A - 250 VA - circuit résistif 2 A - 250 VA - circuit inductif - BT : 12 à 48 VA - 12 à 24 V=, de 1 mA min. à 500mA max. Avec bornes à vis
NNP670WH NNP670MG NNP670BL	O Blanc Gris Noir

Réf. Obturateur et sortie de câble Obturateur NNP151WH O Blanc NNP151MG Gris NNP151BL Noir Sortie de câble Diamètre maximal du câble : 12 mm Avec serre-câble NNP351WH O Blanc NNP351MG Gris NNP351BL Noir

Prises pour haut-parleurs

NNP4400WH NNP4400MG NNP4400BL

NNP4401WH NNP4401MG NNP4401BL

Diamètre maximal du fil : 4 mm²

Prise simple pour haut-parleur



- OBlanc
- Gris
- Noir

Prise double pour haut-parleur OBlanc



- Gris
- Noir

Adaptateur Mosaic

Boîtiers en saillie

Permet d'installer des mécanismes Mosaic dans cet adaptateur

- O Blanc
- Gris
- Noir

Boîtier simple en saillie

NNP161WH NNP161MG NNP161BL

NNP172WH

NNP172MG

NNP172BL

NNP162WH NNP162MG NNP162BL

670639

764526

764521

O Blanc Gris Noir

Boîtier double en saillie



- OBlanc Gris
- Noir

Accessoires

Extension de griffe

Utilisée pour les boîtiers trop profondément encastrés

Lampe LED pour la fonction d'éclairage

230V~ - 1,25 mA

Lampe LED pour la fonction de contrôle

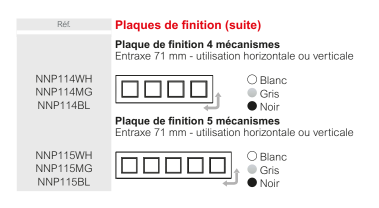
230V~ - 2,5 mA



Niloé™ Next plaques de finition



Réf.	Plaques de finition
NNP111WH NNP111MG NNP111BL	Plaque de finition 1 mécanisme
NNP112WH NNP112MG NNP112BL	Plaque de finition 2 mécanismes Entraxe 71 mm - utilisation horizontale ou verticale Blanc Gris Noir
NNP113WH NNP113MG NNP113BL	Plaque de finition 3 mécanismes Entraxe 71 mm - utilisation horizontale ou verticale Blanc Gris Noir















NiloéTM Next tableau de sélection

	MÉCANISME + TOUCHE/PLAQUE DÉCORATIVE				
DESCRIPTION		○ 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	6	NNP3100WH	NNP3100MG	NNP3100BL	
Prise double précâblée 2x2P+T - bornes automatiques	100	NNP3103WH	NNP3103MG	NNP3103BL	
Prise 2P - bornes à vis	6	NNP3199WH	NNP3199MG	NNP3199BL	
Prise compacte double 2P+T	8	NNP3114WH	NNP3114MG	NNP3114BL	
Prise 2P+T (contacts latéraux de terre)	6	NNP3120WH	NNP3120MG	NNP3120BL	
Prise compacte double 2P+T (contacts latéraux de terre)		NNP3130WH	NNP3130MG	NNP3130BL	



Niloé™ Next tableau de sélection (suite)

	MÉCA	CANISME + TOUCHE/PLAQUE DÉCORATIVE			
DESCRIPTION			O Blanc	Gris	● Noir
Prises 16A avec chargeur USB intégré (standard belge	e)	6	NNP3302WH	NNP3302MG	NNP3302BL
Prises 16A avec chargeur USB intégré (standard allema	ande, 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		10	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		1	NNP670WH	NNP670MG	NNP670BL
Prise simple pour haut-parleur			NNP4400WH	NNP4400MG	NNP4400BL
Prise double pour haut-parleur			NNP4401WH	NNP4401MG	NNP4401BL
Obturateur		O	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 www.bticino.be
- www.youtube.com/legrandgroupbelgium
- www.facebook.com/LegrandGroupBelgium
- in www.linkedin.com/company/legrandgroupbelgium
- (i) www.instagram.com/legrand_belgium/

la legrand®

Legrand Group Belgium SA

Hector Henneaulaan 366 1930 Zaventem

Tél.: +32 (0)2 719 17 11

E-mail: info.belux@legrand.com