









Niko Rocker  
Niko Toggle





## Design et innovation depuis 1919

Niko a été fondée en 1919 par deux frères, Alfons et Werner De Backer. Dans leurs ateliers de Sint-Niklaas, ils concevaient et fabriquaient des interrupteurs et des prises de courant qui ne tardèrent pas à conquérir le marché belge. En 1960, Niko a pris la décision stratégique de se concentrer sur le design et a commencé son voyage à l'étranger avec l'inter70.

Niko, une entreprise familiale, conçoit et produit des solutions élect(on)iques pour mieux adapter les bâtiments aux besoins de tous ceux qui y habitent et y travaillent. Niko propose un design bien pensé, une technologie innovante et une approche respectueuse de l'environnement. Dans cette optique, Niko investit dans la recherche et le développement ainsi que dans une production de haute qualité.

Au fil des ans, Niko a remporté de nombreux prix de design internationaux, notamment des Red Dot Awards, des A' Design Awards, des iF Design Awards et le prestigieux prix belge Henry Van de Velde.





## Le flair et le savoir-faire belges

Une réflexion déterminée a permis à la scène du design belge d'acquérir une présence internationale réputée, établie par de nombreux designers et architectes belges de renom. Cette réflexion est devenue la clé de voûte de l'équipe de conception de Niko, qui apporte une touche belge à ses créations grâce à des détails subtils mais caractéristiques.





L'étroite collaboration entre l'équipe de design et nos artisans crée une énergie dynamique qui donne vie aux détails du design Niko. Ces designs fortement définis, mais discrets, font que la gamme Niko se distingue dans tout intérieur moderne et minimaliste. « Made in Belgium », les produits Niko sont connus pour leur qualité fiable et leur finition design.



1928



*En 1928, Niko produit son premier interrupteur mural Bakelite®, qui a inspiré le Niko Toggle.*

1958



*Alors que tous les regards sont tournés vers la Belgique pour l'Exposition universelle de Bruxelles, Niko lance l'interrupteur à bascule (rocker en anglais) en 1958. Un signe moderne de design à l'époque, et maintenant source d'inspiration pour le Niko Rocker.*

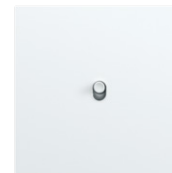


# Un savoir-faire exquis

Avec plus de 100 ans d'expertise et d'expérience, Niko a créé deux nouveaux interrupteurs élégants haut de gamme : Niko Rocker et Niko Toggle. Leur design soigné et la qualité de leur finition portent l'expérience interactive et tactile à de nouveaux sommets.

2024

Le Niko Toggle fait référence à l'un des interrupteurs à bascule Bakelite® originaux de Niko, lancé en 1928, et lui donne une touche contemporaine. Niko Rocker, d'autre part, rend hommage à un design Niko original de 1958, l'année où l'exposition universelle s'est tenue à Bruxelles, un symbole de prospérité économique et de progrès. Fabriqués à la main en Belgique en utilisant la technologie et les matériaux d'aujourd'hui, ils célèbrent tous deux un design authentique et « vintage ».



*Début 2024, Niko va lancer deux interrupteurs haut de gamme, Niko Rocker et Niko Toggle, inspirés par la riche histoire du design de Niko.*



*Courant 2024, Niko lancera une prise de courant pour Niko Rocker et Niko Toggle.*



## Design intelligent



### Niko Rocker

Le Niko Rocker redéfinit le plaisir sensoriel avec sa finition robuste en métal, promettant une expérience utilisateur incomparable. Son design élégant, caractérisé par une forme allongée et une texture perlée, s'harmonise avec sa plaque de recouvrement monolithique.



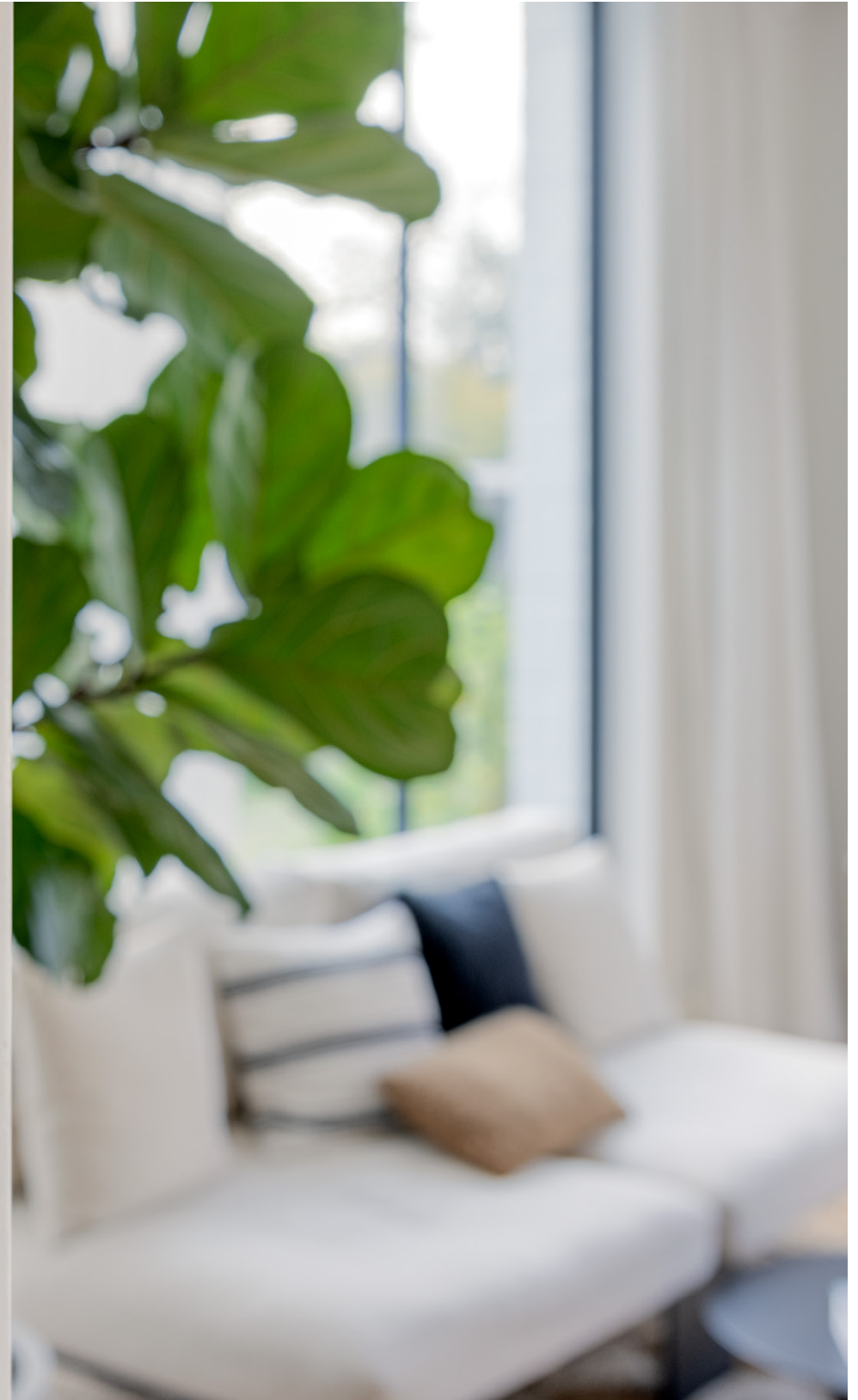
### Niko Toggle

La subtile encoche au sommet du levier à bascule raffiné est le détail caractéristique du Niko Toggle. La texture douce et la forme solide du levier la rendent agréable au toucher.



## Cachée jusqu'à l'allumage

Le Niko Rocker et le Niko Toggle sont tous deux équipés d'une LED cachée jusqu'à ce qu'elle s'allume (en option), qui fonctionne comme un témoin. Une caractéristique bien pensée qui renforce encore l'expérience globale du design.









## Mécanisme de haute qualité

Le Niko Rocker et le Niko Toggle partagent une base de qualité qui a été spécialement développée pour ces deux nouveaux interrupteurs. Elle suit la technologie éprouvée des interrupteurs Niko. Toutefois elle en diffère légèrement, le mécanisme de ces produits ayant été repoussé de 8 mm par rapport au cadre métallique.

Ces nouveaux mécanismes, élaborés sur la base des systèmes éprouvés Niko Pure, Niko Intense et Niko Original, garantissent une qualité et une durabilité remarquables.



**Niko Rocker**  
alu black brushed







**Niko Toggle**  
alu black brushed





**Niko Toggle**  
alu gold brushed



**Niko Toggle**  
alu gold brushed





**Niko Rocker**  
alu grey brushed





**Niko Rocker**  
alu grey brushed



## **Niko Toggle**

steel champagne coated



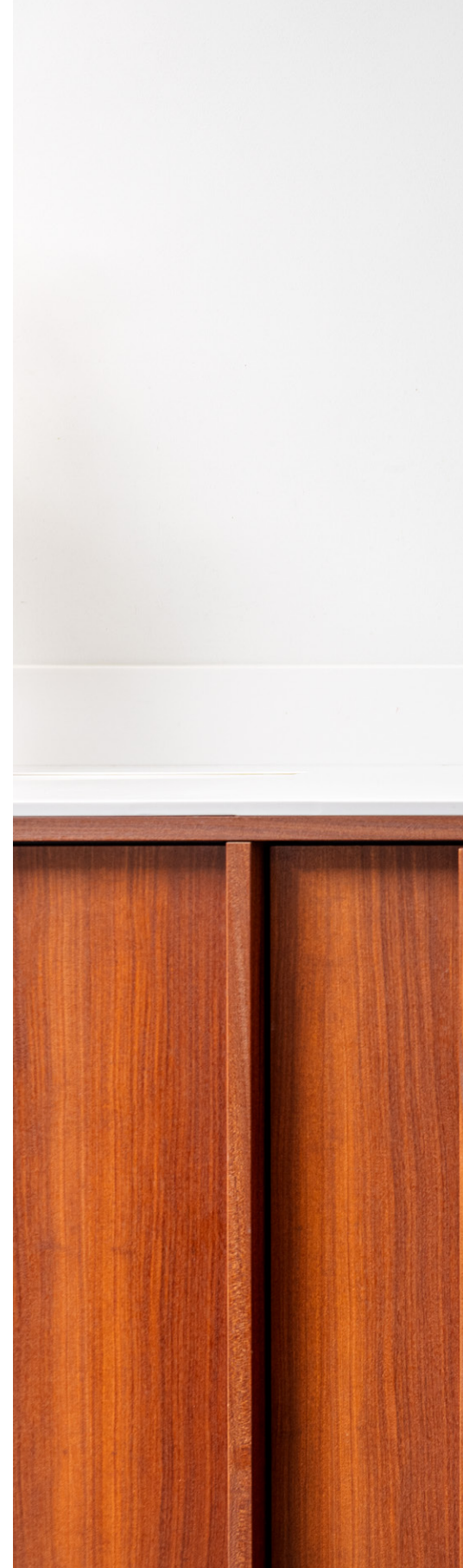
**Niko Rocker**  
steel champagne coated







**Niko Rocker**  
steel white coated







**Niko Rocker**  
steel white coated





**Niko Rocker**  
alu blue grey brushed



### **Niko Rocker**

alu blue grey brushed







## Tactiles et fonctionnels

Les interrupteurs Niko Rocker et Niko Toggle, avec leur sensation de solidité rassurante, sont à la fois élégants et agréables au toucher. Conçus et fabriqués pour les habitations contemporaines, ils peuvent être utilisés pour diverses fonctions.

Naturellement, ils offrent les fonctions habituelles de allumé/éteint et de variation d'intensité lorsqu'ils sont installés comme interrupteur autonome. En outre, ils peuvent être connectés à un système Niko Home Control pour activer les lumières, mettre en marche la ventilation ou créer une ambiance parfaite en un instant.





# Matériaux et couleurs



**steel white coated**  
154-xxxxx



**steel champagne coated**  
166-xxxxx



**alu gold brushed**  
227-xxxxx



**alu grey brushed**  
155-xxxxx



**alu blue grey brushed**  
226-xxxxx



**alu black brushed**  
224-xxxxx





# Plaques de recouvrement

Les plaques de recouvrement pour Niko Rocker et Niko Toggle sont disponibles pour les fonctions d'interrupteur simple et double et proposées dans des versions simples ou doubles. Pour un aperçu complet de toutes les plaques de recouvrement et fonctions, visitez [niko.eu/rockertoggle](http://niko.eu/rockertoggle).

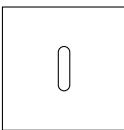
xxx-56001



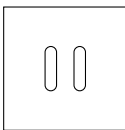
xxx-56002



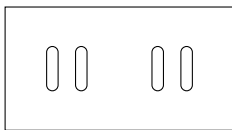
xxx-56101



xxx-56102

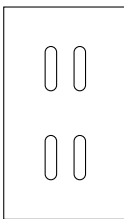


xxx-56802



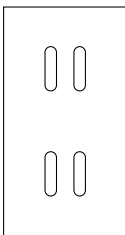
entraxe 71 mm

xxx-56252



entraxe 60 mm

xxx-56852



entraxe 71 mm

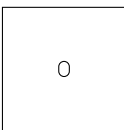
xxx-57001



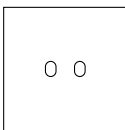
xxx-57002



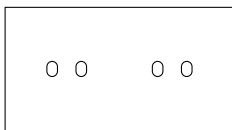
xxx-57101



xxx-57102

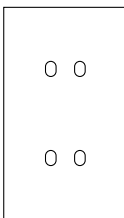


xxx-57802



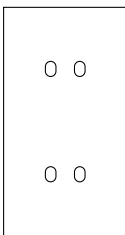
entraxe 71 mm

xxx-57252



entraxe 60 mm

xxx-57852



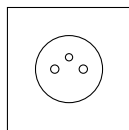
entraxe 71 mm

# Prise de courant pour Niko Rocker et Niko Toggle

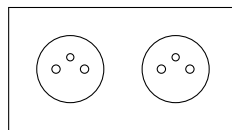
L'ajout de prises dans la même finition de qualité que les interrupteurs Niko Rocker et Niko Toggle vient compléter la série haut de gamme. Ces prises sont disponibles dans des versions simples, doubles et triples, horizontales comme verticales.

Pour combiner un Niko Rocker ou un Niko Toggle avec ces prises, Niko recommande un entraxe d'approximativement 103 mm pour les boîtes d'encastrement, pour un espacement minimaliste d'environ 20 mm entre les plaques de recouvrement.

xxx-74101

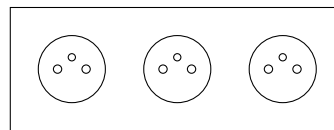


xxx-74801



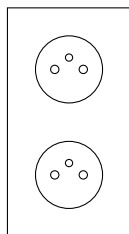
entraxe 71 mm

xxx-74701



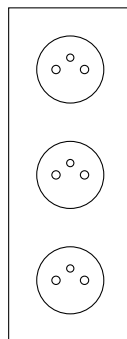
entraxe 71 mm

xxx-74201



entraxe 60 mm

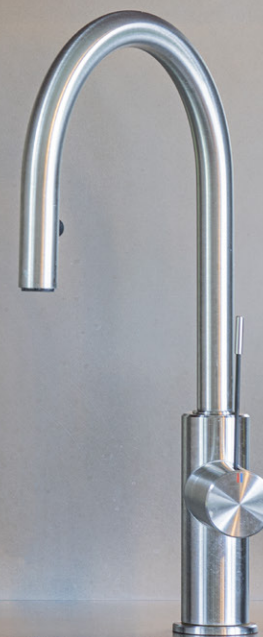
xxx-74301



entraxe 60 mm

À associer avec le mécanisme 170-33105 ou 170-33115 et avec le kit de finition xxx-74001.  
À commander séparément.



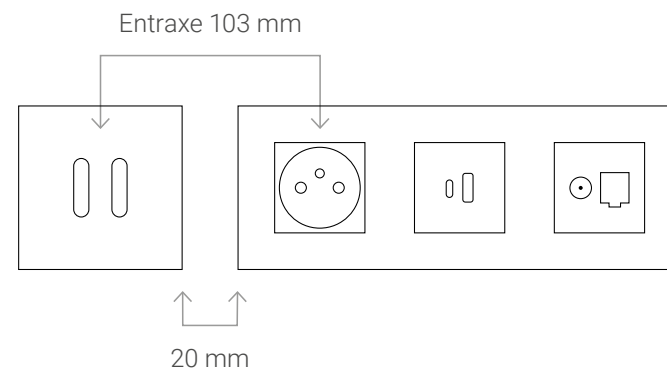




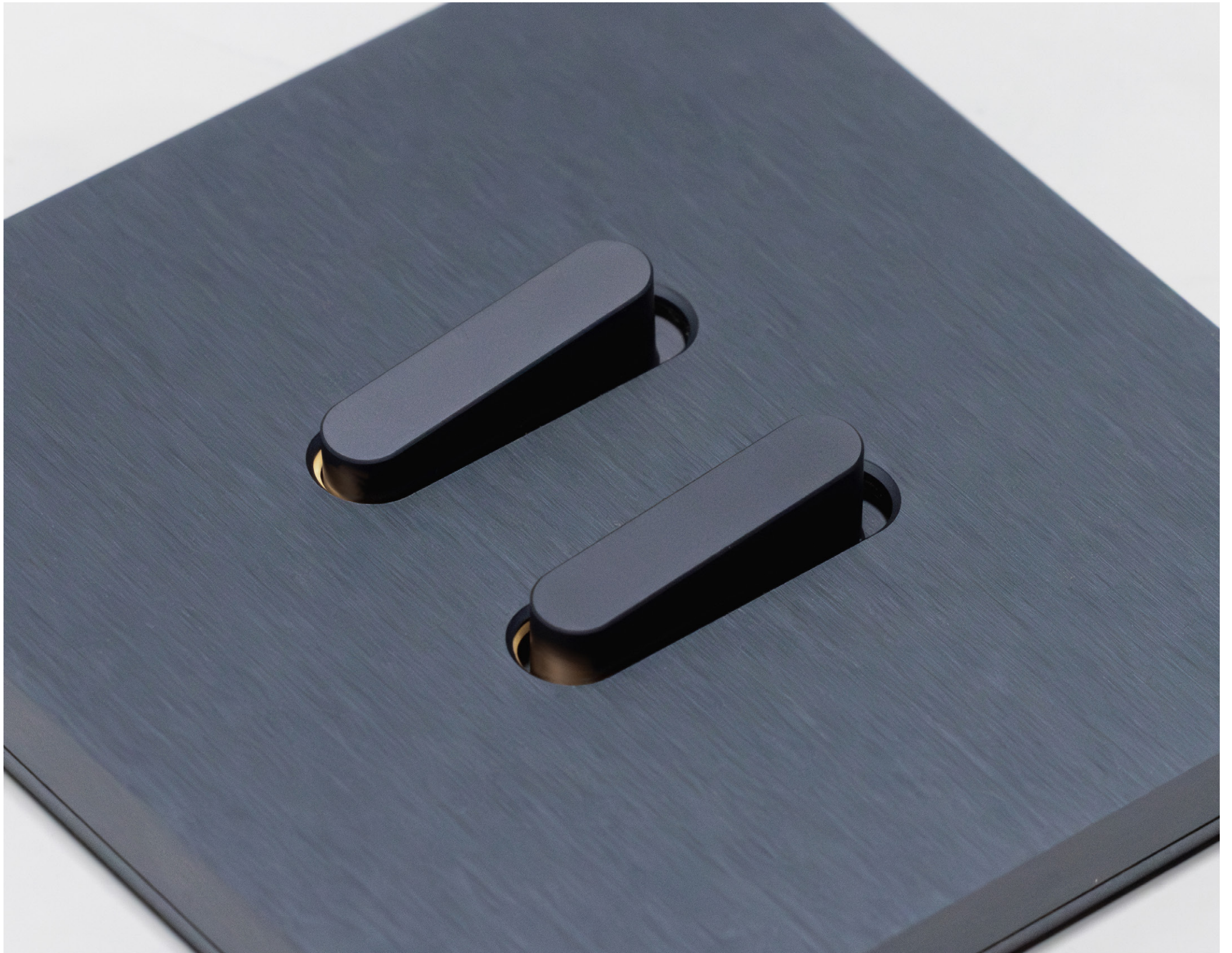
## À combiner avec des prises Niko Pure et des fonctions de données

Niko Rocker et Niko Toggle sont fabriqués dans les mêmes aluminium brossé et acier revêtu haut de gamme que ceux proposés dans notre série Niko Pure. Cela signifie que vous pouvez parfaitement combiner des interrupteurs Niko Rocker et Niko Toggle avec des prises, des connexions data, des chargeurs USB, etc. Niko Pure, afin de créer une fusion cohérente entre fonctionnalité et style.

Pour une intégration optimale, Niko recommande un entraxe d'approximativement 103 mm pour les boîtes d'encastrement, pour un espacement minimaliste d'environ 20 mm entre les plaques de recouvrement.











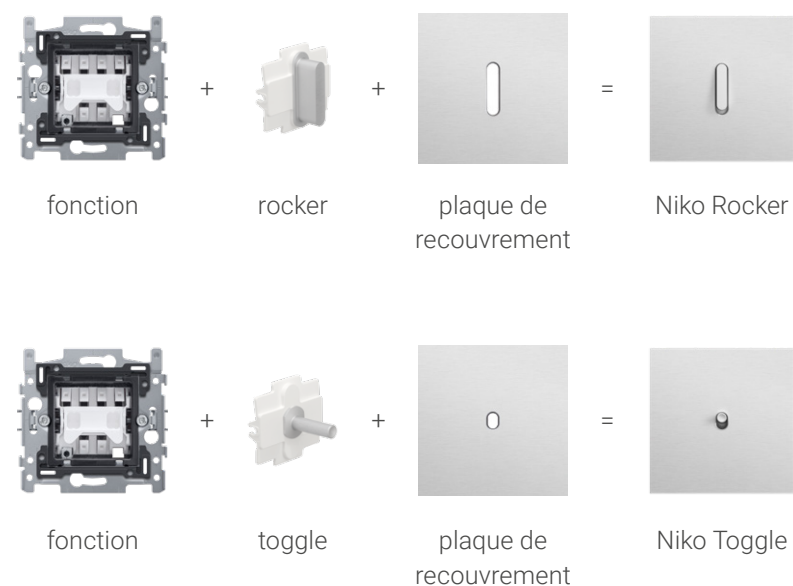


## Diverses fonctions

Les interrupteurs Niko Rocker et Niko Toggle disposent d'un nouveau mécanisme (171-xxxxx), entièrement adapté en vue d'offrir une interaction de commutation innovante. Les mécanismes sont équipés de bornes à connexion rapide et sont disponibles pour plusieurs fonctions : interrupteur, interrupteur bipolaire, interrupteur va-et-vient double, etc. Cette offre étendue de commutateurs fait du Niko Rocker et du Niko Toggle le choix parfait pour une installation 230 V.

Ils s'intègrent également très bien dans une installation Niko Home Control sur câblage bus. En combinaison avec la nouvelle interface bouton-poussoir avec LED témoins votre expérience de Niko Home Control avec bus va connaître de nouveaux sommets.

De plus, vous avez le choix entre différents mécanismes, ce qui fait des interrupteurs Niko Rocker et Niko Toggle le complément parfait à toute installation dotée d'interrupteurs 24 V ou 230 V.

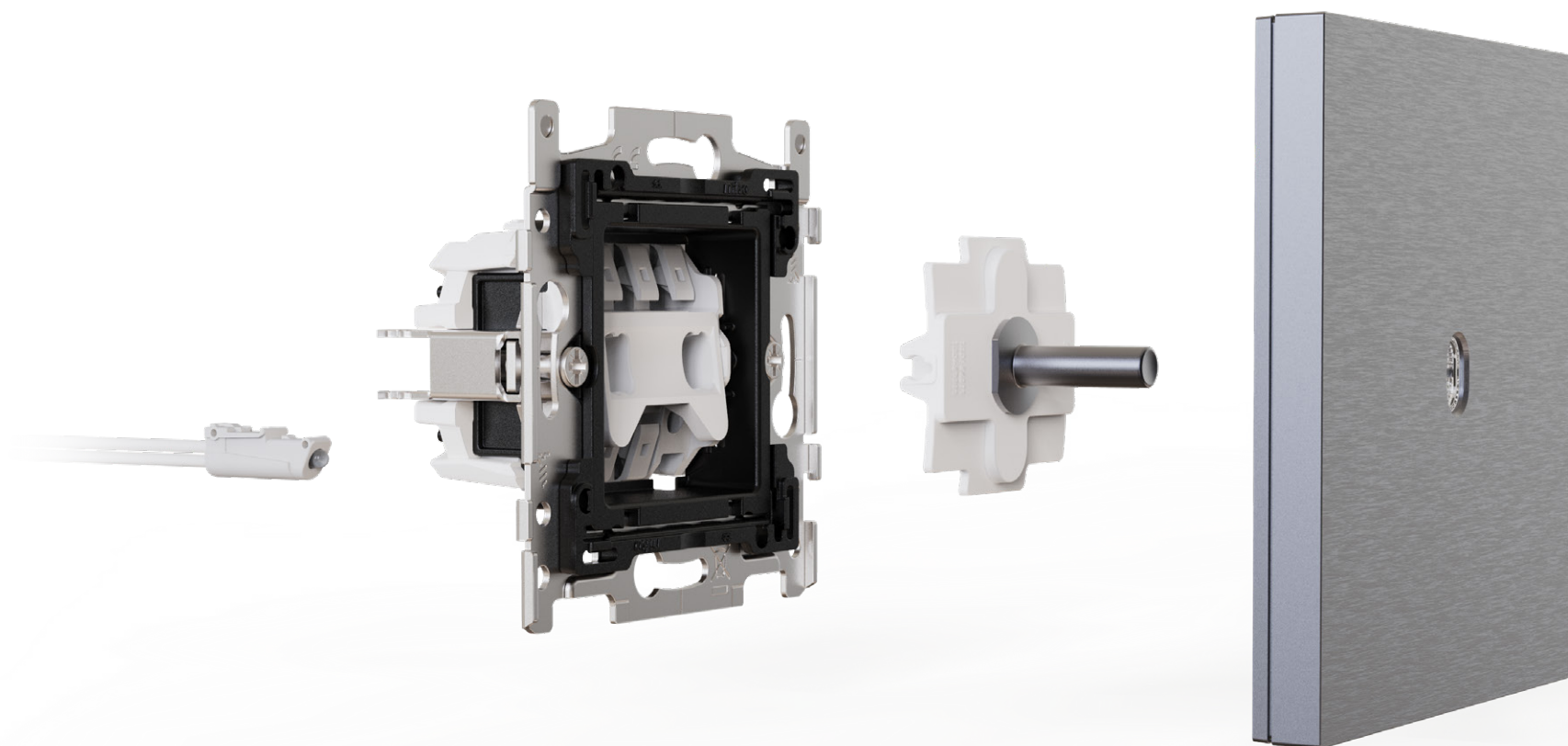






# Diverses fonctions

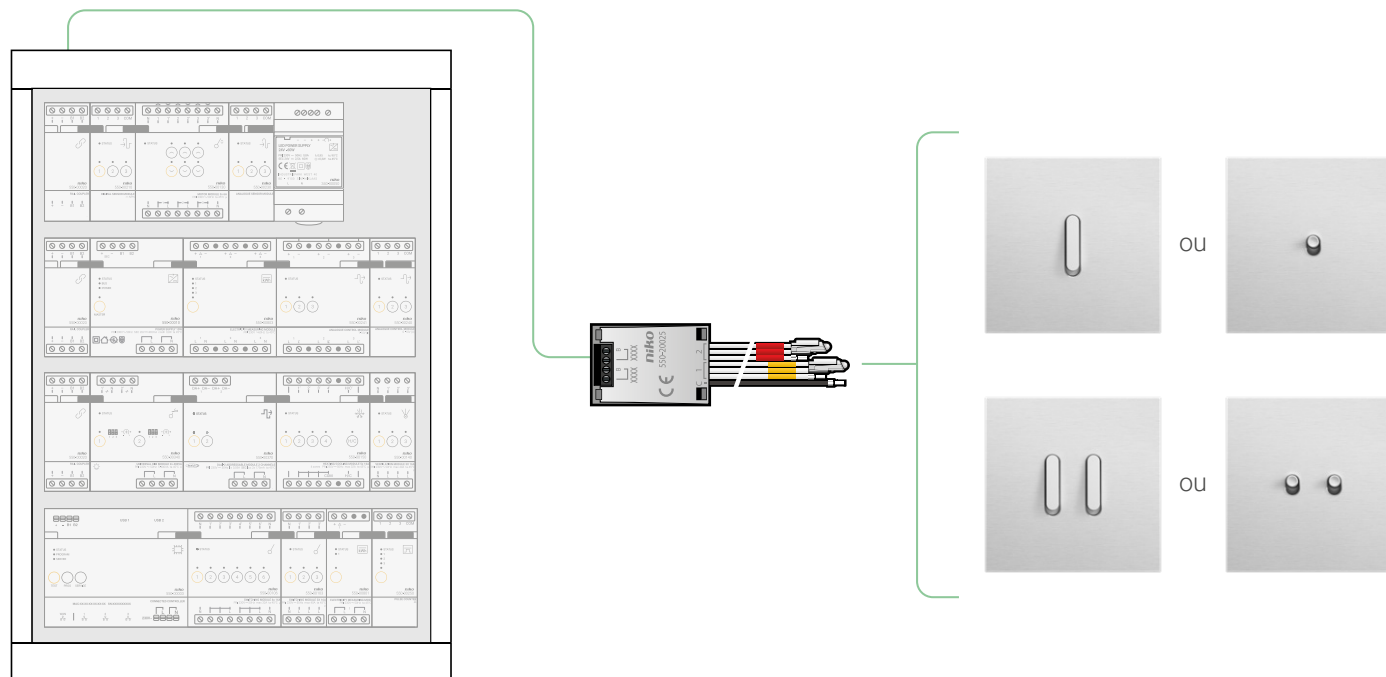
| Griffes     | Vis  |  |
|-------------|--|--|
| 171-01605   | 171-01615  | Socle pour interrupteur va-et-vient, 10 AX/250 Vac   |
| 171-02605   | 171-02615  | Socle pour un interrupteur va-et-vient double, 10 AX/250 Vac   |
| 171-01505   | 171-01515  | Socle pour un interrupteur double allumage, 10 AX/250 Vac  |
| 171-01705   | 171-01715  | Socle pour interrupteur permutateur, 10 AX/250 Vac   |
| 171-01205   | 171-01215  | Socle pour interrupteur bipolaire, 10 AX/250 Vac   |
| 171-03005   | 171-03015  | Socle pour bouton-poussoir N.O. ou N.F. avec 4 bornes de raccordement, 10 A/250 Vac                      |
| 171-05005   | 171-05015  | Socle pour bouton-poussoir N.O. ou N.F. double, 10 A 250 V   |
| 171-05605   | 171-05615  | Socle pour interrupteur double : interrupteur va-et-vient et bouton-poussoir N.O. ou N.F., 10 AX/250 Vac |
| 171-05905   | 171-05915  | Socle pour interrupteur pour volets, séparation électrique, 10 AX/250 Vac                                |
| Accessoires |  |  |
| 171-37024   | Unités d'éclairage avec fils, 24 V, avec LED blanc chaud de haute intensité pour interrupteurs et boutons-poussoirs  |  |
| 171-37923   | Unités d'éclairage avec fils, 230 V, avec LED blanc chaud de haute intensité pour interrupteurs et boutons-poussoirs |  |
| 550-20025   | Interface de bouton-poussoir Niko Home Control avec LED témoin, deux entrées   |  |





# Niko Home Control

Niko Rocker et Niko Toggle peuvent être intégrés dans une installation Niko Home Control sur câblage bus. Comme le montre le schéma ci-dessous, vous pouvez utiliser la nouvelle interface de bouton-poussoir avec LED témoin pour contrôler votre installation intelligente à l'aide d'un Niko Rocker ou Niko Toggle.





Niko conçoit des solutions électr(on)iques pour mieux faire fonctionner les bâtiments pour tous ceux qui y habitent et y travaillent. En consommant moins d'énergie, en améliorant le confort d'éclairage et la sécurité et en faisant coopérer toutes les applications sans difficulté. Les bâtiments équipés par Niko sont plus efficaces, peuvent être contrôlés à distance et interagissent au sein de plus grands écosystèmes. Niko est une entreprise familiale belge de Sint-Niklaas employant 700 travailleurs et comptant 10 sites en Europe.

Chez Niko, nous nous posons tous les jours une question : « Comment pouvons-nous mieux faire fonctionner les bâtiments à votre profit ? »

*Le contenu de cette brochure est fourni à titre informatif uniquement, « en l'état » sans aucune garantie, et les images sont fournies à titre d'illustration uniquement.  
Les spécifications du produit (y compris la couleur) peuvent varier et sont sujettes à changement. Nous ne sommes en aucun cas responsables de l'utilisation des informations.  
La copie et la distribution du contenu de cette brochure sont interdites.*





Niko sa  
Industriepark West 40  
9100 Sint-Niklaas  
Belgique  
[sales.be@niko.eu](mailto:sales.be@niko.eu)  
+32 3 778 90 30  
[www.niko.eu](http://www.niko.eu)





