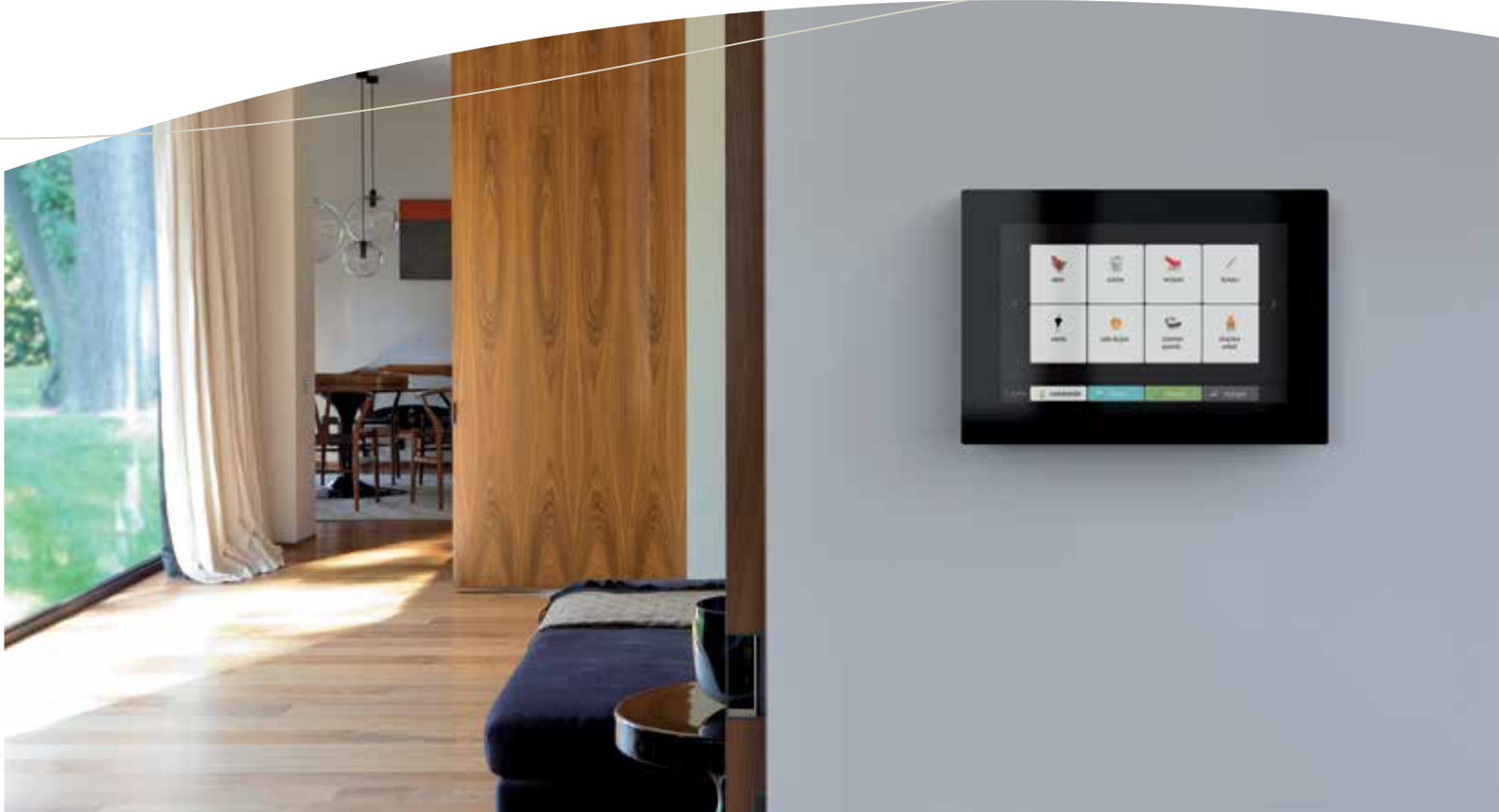


Chapitre 2

2012 - 2013

APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE À ENCASTRER





Appareillage électrique à encastrer

Une technique ingénieuse

Les interrupteurs et prises de courant Niko sont la norme et possèdent une qualité ultra solide. Ils sont durables, robustes et faciles à installer. Saviez-vous que le matériau est testé afin de résister à une sollicitation extrême pendant 30 ans ?



AVANTAGES

Gain de temps

- raccordement d'un seul côté
- indication des bornes
- convient pour les tournevis à tête plate et Pozidriv
- capacité des bornes des interrupteurs/boutons-poussoirs : max. 2x2,5 mm²/borne

Pour les interrupteurs :

- schéma de raccordement sur la face arrière du socle
- symbole de commutation sur la face avant



Profondeur d'encastrement réduite

- plus de place pour le raccordement dans la boîte d'encastrement
 - interrupteur : profondeur d'encastrement de 18 mm
 - prise de courant : profondeur d'encastrement de 21 ou 28 mm

Raccord parfait

- raccord vertical, entraxe de 60 mm : se glisse simplement
- raccord vertical, entraxe de 71 mm : 2 zones de pliage dans le bas, contre lesquelles le pont suivant peut venir se placer parfaitement
- raccord horizontal : queues d'aronde pliées vers le haut pour un positionnement parfait
- plusieurs possibilités de montage: trous de vis en forme de banane, trous de vis pour panneau



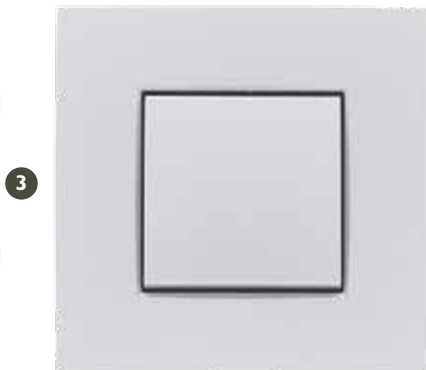
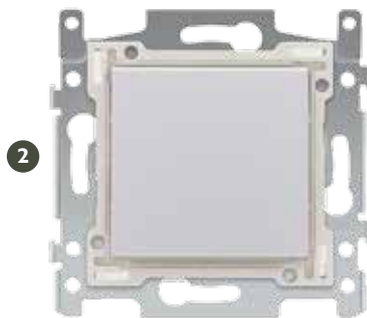


Unité d'éclairage par LED avec raccordement automatique

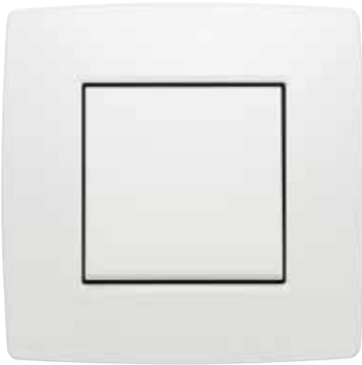
- contact direct grâce au système à encliqueter simple

Montage rapide et simple

- pour la fixation par vis
- 3 étapes de montage
- plaque de recouvrement ajustable en hauteur



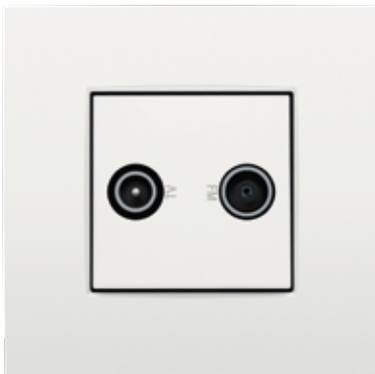
L'offre de Niko évolue en permanence. Vous souhaitez savoir si une fonction donnée est disponible dans la série Niko Pure, Niko Intense ou Niko Original ? Consultez le site www.niko.fr et découvrez les possibilités, les couleurs et les matériaux.



Niko Original white



Niko Original silver



Niko Intense white



Niko Intense anthracite



Niko Pure stainless steel on anthracite



Niko Pure bamboo

Interrupteur à tirette bipolaire

10 A
250 Vac

SOCLE



170-01201 Pièces: 10 Avec bornes à vis, pour fixation par vis



170-01215 Pièces: 10 Avec bornes automatiques, pour fixation par vis

SET DE FINITION



	100-63606	Pièces: 10		101-63606	Pièces: 10		102-63606	Pièces: 10
	103-63606	Pièces: 10		104-63606	Pièces: 10		121-63606	Pièces: 10
	122-63606	Pièces: 10		123-63606	Pièces: 10		124-63606	Pièces: 10
	154-63606	Pièces: 10		157-63606	Pièces: 10		161-63606	Pièces: 10



Interrupteur à tirette bipolaire, 16 A

16 A
250 Vac

SOCLE



170-01301 Pièces: 10 Avec bornes à vis, pour fixation par vis



170-01315 Pièces: 10 Avec bornes automatiques, pour fixation par vis

SET DE FINITION



	100-63606	Pièces: 10		101-63606	Pièces: 10		102-63606	Pièces: 10
	103-63606	Pièces: 10		104-63606	Pièces: 10		121-63606	Pièces: 10
	122-63606	Pièces: 10		123-63606	Pièces: 10		124-63606	Pièces: 10
	154-63606	Pièces: 10		157-63606	Pièces: 10		161-63606	Pièces: 10



Interrupteur à tirette va-et-vient

10 A
250 Vac

SOCLE



170-01601 Pièces: 10 Avec bornes à vis, pour fixation par vis



170-01615 Pièces: 10 Avec bornes automatiques, pour fixation par vis

SET DE FINITION



	100-63606	Pièces: 10		101-63606	Pièces: 10		102-63606	Pièces: 10
	103-63606	Pièces: 10		104-63606	Pièces: 10		121-63606	Pièces: 10
	122-63606	Pièces: 10		123-63606	Pièces: 10		124-63606	Pièces: 10
	154-63606	Pièces: 10		157-63606	Pièces: 10		161-63606	Pièces: 10

