



Niko Home Control

Votre maison fonctionne mieux avec Niko

niko







Votre maison fonctionne mieux avec Niko

Votre maison fonctionne mieux avec Niko Home Control

Vivre plus confortablement et en toute sécurité, tout en économisant un maximum d'énergie. Niko Home Control commande les appareils et systèmes électriques de votre maison. Vous contrôlez tout avec des interrupteurs, une commande flexible et/ou votre smartphone. Les possibilités de Niko Home Control sont infinies. Grâce à son design intemporel, le système s'intègre parfaitement à votre intérieur.

Prêt pour le futur

Niko Home Control est la solution idéale pour permettre à vos appareils électriques d'évoluer en même temps que nos modes de vie et de communication qui changent rapidement. Le système d'automatisation domestique repousse les limites du confort, de la sécurité, de la facilité d'utilisation et de la consommation d'énergie. Niko Home Control est en constante évolution pour suivre les dernières normes et tendances. Avec les solutions sans fil de Niko, vous pouvez facilement installer des interrupteurs partout dans la maison, sans faire de poussière.

Pour vous et votre famille

Niko Home Control assure confort et sécurité pour vous et votre famille. Éteindre tous les appareils de votre maison en appuyant sur un seul bouton ? Aucun problème avec Niko Home Control.

Qualité et expertise belges

Fort de plus de 100 ans d'expérience, dont plus de 20 dans le domaine de l'automatisation domestique, Niko est le leader du marché et s'est forgé une solide réputation en Belgique. Avec Niko Home Control, vous optez pour un véritable savoir-faire belge. L'innovation est au cœur de tout ce que nous faisons.

Une plateforme centrale pour vos systèmes domestiques

Les systèmes intelligents d'autres marques se connectent facilement à Niko Home Control. Et vous pouvez commander votre chauffage, votre ventilation, votre système audio et tout ce que vous voulez. Intégration API avec les systèmes des partenaires Niko, API de loisir ou API pour les intégrateurs de systèmes.

Que pouvez-vous faire avec Niko Home Control et SMA ?*

	SMA Sunny Boy Sunny Tripower	« SMA Sunny Boy / Sunny Tripower + Niko Home Control + compteur numérique »	« SMA Sunny Boy / Sunny Tripower + SMA Sunny Home Manager »
Tableau de bord			
Électricité provenant du réseau	✗	✓	✓
Électricité alimentant le réseau	✗	✓	✓
Consommation électrique	✗	✓	✓
Production électrique	✓	✓	✓
Autoconsommation	✗	✓	✓
Consommation de gaz	✗	✓	✓
Pic de puissance	✗	✓	✓
Consommation/production en temps réel	✓	✓	✓
Tableau de bord via portail web	✓	✗	✓
Tableau de bord via application	✓	✓	✓
Notifications			
Consommation d'énergie élevée	✗	✓	✓
Injection élevée	✗	✓	✓
Pic de puissance élevé	✗	✓	✓
Autoconsommation			
Autoconsommation basée sur l'injection	✗	✓	✓
Autoconsommation basée sur l'injection et les prévisions météorologiques	✗	✗	✓
Capacités de commande			
Batterie domestique	✗	✗	Stockage SMA Sunny
Prise intelligente	✗	✓	Edimax, AVM
Prise intelligente	✗	✓	
Gros appareils électroménagers intelligents	✗	via IFTTT	Bosch et Siemens
Pompes à chaleur	✗	Vaillant, Bulex, Mitsubishi, Saunier Duval, Daikin, Nibe, Danfoss, IFTTT, SGReady	Vaillant, Wolf, Stiebel Eltron, SGReady
Éléments de chauffage	✗	via contact libre de potentiel / prise intelligente	MyPV
Bornes de recharge	✗	via contact libre de potentiel / prise intelligente	SMA, Mennekes, Dinitech

Liste d'onduleurs SMA pris en charge

Sunny boy : SB1.5-1VL-40 ; SB2.0-1VL-40 ; SB2.5-1VL-40 ; SB6.0-1AV-41 ; SB6.0-1AV-40 ; SB5.0-1AV-41 ; SB5.0-1AV-40 ; SB4.0-1AV-41 ; SB4.0-1AV-40 ; SB3.6-1AV-41 ; SB3.6-1AV-40 ; SB3.0-1AV-41 ; SB3.0-1AV-40

Sunny Tripower : STP10.0-3AV-40 ; STP8.0-3AV-40 ; STP6.0-3AV-40 ; STP5.0-3AV-40 ; STP4.0-3AV-40 ; STP3.0-3AV-40



De quoi avez-vous besoin ?

Aucun câblage électrique supplémentaire n'est requis. Vous avez un ordinateur avec un navigateur web et une connexion à Internet pour régler le lien entre les deux systèmes.

niko

Votre installation Niko Home Control répond aux conditions suivantes :

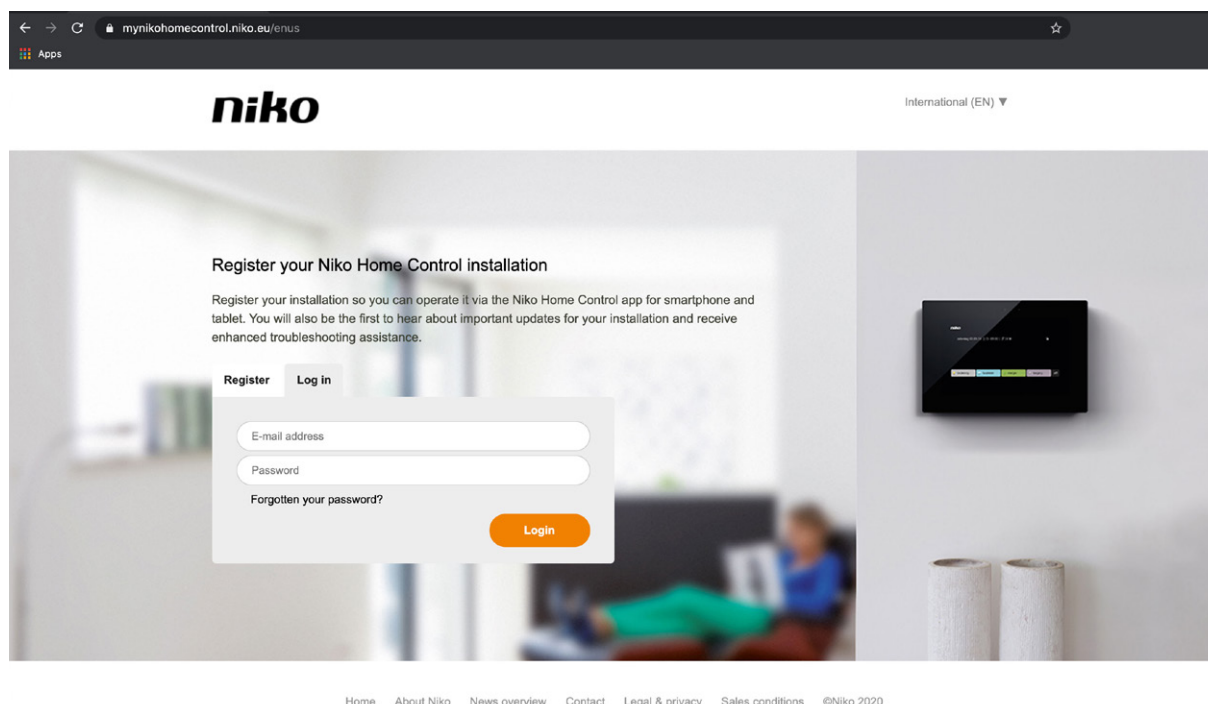
- Elle dispose d'un hub intelligent sans fil ou d'une unité de contrôle connectée II.
- Vous avez besoin de modules supplémentaires selon la fonctionnalité souhaitée :
 - Pour une installation de type unité de contrôle connectée, vous devez installer un module de mesure de l'électricité (3 canaux) pour Niko Home Control dans l'armoire électrique. Le module est réglé sur le type de lecture « lecture globale ».
 - Pour une installation de type hub intelligent sans fil, vous devez installer un compteur numérique avec un port P1 actif. Vous devez connecter le compteur numérique à votre hub intelligent sans fil avec le câble P1 fourni.
- Elle est configurée avec le logiciel de programmation le plus récent (version 2.11 ou supérieure).
- Elle dispose d'une connexion à Internet active.
- Elle est enregistrée et vous avez votre adresse e-mail et votre mot de passe sous la main.



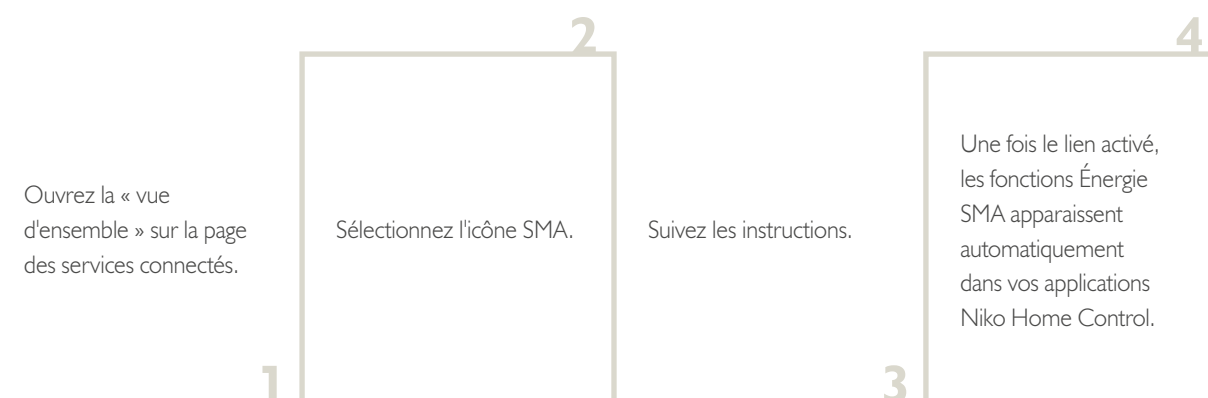
Votre système SMA répond aux conditions suivantes :

- Il s'agit d'un onduleur SMA pris en charge et vous avez son numéro de série sous la main.
- Il dispose d'une connexion à Internet active.
- Le port MODBUS sur l'onduleur est activé par votre installateur PV lors de l'installation.
- Vous pouvez trouver le numéro de série sur l'onduleur SMA.
- Si la communication MODBUS n'a pas été activée par votre installateur PV, Niko Home Control essaiera d'activer le port automatiquement. En cas d'échec, vous devrez saisir le mot de passe de l'installateur SMA sur le portail Niko pendant la procédure d'activation pour activer le port.
- Si vous n'avez pas le mot de passe de l'installateur SMA, veuillez contacter votre installateur PV ou SMA ou remplir le formulaire sur le site SMA.

Comment activer ce lien ?



Rendez-vous sur le portail web « mynikohomecontrol » (<https://mynikohomecontrol.niko.eu/frbe>) et connectez-vous avec vos identifiants Niko Home Control



Vous trouverez plus d'informations sur <http://guide.niko.eu>



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 ? »

Niko sa

Industriepark West 40
9100 Sint-Niklaas
Belgique
sales.be@niko.eu
+32 3 778 90 00
www.niko.eu

Niko France S.A.R.L.

Le Heron Building
28 avenue René Cassin
69009 Lyon
France
contact.fr@niko.eu
+33 820 20 66 25
www.niko.eu

niko