



WELCOME HOME

Nuki présente la nouvelle génération de serrure intelligente, la Nuki Smart Lock 2.0.

La nouvelle version de la serrure intelligente primée propose une série de nouvelles fonctionnalités, incluant la compatibilité avec Apple HomeKit et Zigbee.

Graz (Autriche), le 16 octobre 2018 – Nuki, le leader du marché des serrures intelligentes, est fier d'annoncer le lancement de la Nuki Smart Lock 2.0, la serrure connectée nouvelle génération, qui permet de se passer de clé !

Parmi ses nombreuses nouvelles fonctionnalités, la Smart Lock 2.0 intègre le Bluetooth 5 pour une meilleure portée, une puissance de traitement interne améliorée offrant plus de rapidité d'utilisation ainsi qu'une compatibilité totale avec Apple HomeKit et Zigbee.

Vérifiez si votre porte est bien fermée en un clin d'œil

Cette nouvelle version inclue également un capteur de porte, un petit aimant qui se colle sur le cadre de la porte ou se fixe au mur. Grâce à ce dernier, il est désormais possible de vérifier non seulement le statut de la serrure (verrouillée ou déverrouillée) mais aussi celui de la porte elle-même (ouverte / fermée), pour toujours plus de sécurité.

Un écosystème toujours plus pratique et plus compatible

Conçue par les designers autrichiens multi-récompensés d'EOOS.com, fabriquée en Suisse et dotée d'un logiciel de sécurité de niveau bancaire, la Nuki Smart Lock 2.0 est totalement compatible avec Android et iOS et peut être préconfigurée pour accorder des droits d'accès aux amis, à la famille et à des prestataires de services via l'appli associée, même si ces derniers ne possèdent pas de smartphone.

Grâce à Nuki plus besoin de cacher la clé sous un pot de fleurs. En effet, la Smart Lock propose des options très pratiques telles que la télécommande Nuki Fob et le clavier Nuki Keypad, qui constituent des solutions d'accès idéales pour les enfants, les livreurs et les soignants.

La Smart Lock 2.0 s'installe toujours aussi facilement sur votre serrure existante en moins de trois minutes sans nécessiter de modifications sur la porte.

Elle a aussi été mise à jour pour être compatible avec les serrures à cylindre ovale, tout en conservant sa facilité d'installation sur les serrures existantes

De plus, elle s'intègre aux solutions Smart Home existantes telles que Ring ou Nest, ainsi qu'avec les assistants vocaux populaires comme Siri, Alexa, Google Assistant et maintenant Apple HomeKit

Toujours plus de nouveautés en 2019

D'autres nouveautés sont prévues pour 2019, avec l'annonce du Nuki Opener, une solution à installer soi-même sur les interphones existants, prévue pour le premier trimestre.

« Avec le Nuki Opener, nous complétons notre gamme de produits et offrons une solution intégrée pour les deux portes d'entrée : aussi bien la porte du domicile que la porte de l'immeuble, afin de rendre la Smart Lock accessible aux personnes vivant notamment en ville », déclare Martin Pansy.

Prix et disponibilité

La Smart Lock 2.0 sera disponible en novembre 2018 sur la boutique en ligne Nuki, à l'adresse <https://nuki.io/fr/shop/> au prix de 229 € et 299 € pour le Combo 2.0 Smart Lock + Nuki Bridge.

Un programme d'upgrade sera également mis en place permettant aux utilisateurs de la première version de la Smart Lock d'acquérir la nouvelle à un prix spécial !

À propos de Nuki Home Solutions

La serrure intelligente Nuki Smart Lock est un système simple à installer et compatible avec les cylindres de serrure européens. Elle permet l'ouverture et la fermeture automatiques de la porte d'entrée sans clé physique et inclue une suite de produits additionnels comme le Fob ou le Keypad, qui permettent de se passer également de smartphone. Nuki Home Solutions a été créé en 2014 par Up to Eleven, un fabricant de produits mobiles pour le futur. Martin Pansy est le CEO d'Up to Eleven et de Nuki.

Depuis avril 2018, Nuki est partenaire d'Airbnb pour fournir aux hébergeurs une solution de clé virtuelle et permettre à leurs hôtes d'accéder au logement loué sans clef.

De plus amples informations sont disponibles sur <https://nuki.io/fr/>