

# Déclaration de conformité UE

Par la présente, la

société Nuki Home Solutions GmbH  
Münzgrabenstraße 92/4  
Graz, Autriche

représentée par son directeur Martin Pansy,  
déclare que le produit

**Nuki Door Sensor**

type d'article 080.121

est conforme à toutes les dispositions applicables de la RED Directive 2014/53/EU et la  
EMV-Richtlinie 2014/30/EU:

## Normes harmonisées appliquées :

EN 62479: 2010, EN 50663: 2017	Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance avec les limites de base pour la sécurité des personnes dans les champs électromagnétiques (10 MHz à 300 GHz).
EN 62368-1:2014+A11:2017	Matériels audio/vidéo, de traitement de l'information et de communication – partie 1 : exigences de sécurité
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019	Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services de communication radio – partie 1 : exigences techniques communes - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020	Norme de compatibilité électromagnétique pour les équipements et services de communication radio – partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande - Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019	Systèmes de transmission à large bande – équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande – norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE
EN 55032:2015/A11:2020	Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias – exigences relatives aux émissions parasites
EN 61000-3-2:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) – partie 3-2 : limites – limites pour le courant harmonique (courant d'entrée des équipements <= 16 A par phase)
EN 61000-3-3:2013/A1:2019	Compatibilité électromagnétique (CEM) – partie 3-3 : limites – limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et papillotement dans les réseaux publics de distribution basse tension pour les matériels, dont le courant

nominal  $\leq$  16 A par phase n'est pas soumis à des prescriptions particulières de raccordement

EN 55035:2017/A11:2020 Compatibilité électromagnétique des dispositifs multimédias – exigences d'immunité

Est conforme aux exigences de la directive 2011/65/UE avec l'amendement 2015/863/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).  
Est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).  
Est conforme aux exigences de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

L'entreprise susmentionnée met la documentation technique nécessaire à disposition pour toute consultation.

Graz, le 21 Octobre 2021

Directeur Martin Pansy

DocuSigned by:  
*Martin Pansy* 1-11-2021  
A71EEB425E21456...