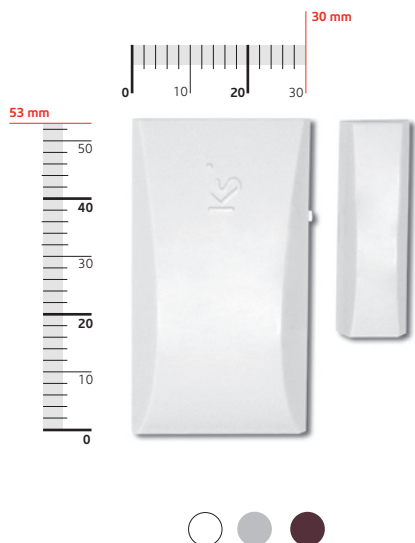


Micro contact magnétique **nanus poli**

code produit **KSI5002000.301** - nanus poli blanc
KSI5002000.303 - nanus poli gris
KSI5002000.304 - nanus poli marron



poli deriva dal latino e significa polo.
poli vient du latin et signifie pôle.

nanus poli est un micro contact magnétique sans fil partie intégrante du système sans fil bidirectionnel 868 MHz de Ksenia.

nanus poli se caractérise, comme tous les produits de Ksenia Security, par un design exclusif qui se développe autour du volume de la pile. Sa taille extrêmement réduite permet une installation agile et discrète dans dans tout environnement.

Comme dans tous les dispositifs, le contact magnétique **nanus poli** met en œuvre le contrôle de la puissance de transmission **DPMS**, la possibilité de programmer le temps de supervision d'un minimum de 1 minute à un maximum de 4 heures (réglage par défaut de 5 minutes), le contrôle de l'état de charge de la pile (avec envoi du signal lorsqu'il est nécessaire de remplacer la pile), et l'intégration de la protection anti-ouverture.

nanus poli a un numéro de série unique qui est automatiquement acquis par le système lors de l'installation ; tant sur le logiciel de programmation basis que sur le clavier de la série ergo, le niveau du signal de chaque appareil et le chemin de communication sont indiqués en temps réeldans le cas où il y a plusieurs récepteurs sur BUS ou d'éventuels répéteurs.

nanus poli est disponible en 3 couleurs : blanc, marron et gris pour répondre à toute exigence d'installation.

perché poli?
pourquoi poli?

- **parce qu'il** s'agit d'un des plus petits contacts magnétiques au monde ;
- **parce qu'il** intègre la dernière technologie sans fil, 868 MHz, entièrement bidirectionnelle, professionnelle et fiable ;
- **parce qu'il** intègre la technologie DPMS (contrôle dynamique de la puissance de transmission) qui permet de réduire les interférences et de prolonger la durée de vie des piles ;
- **parce qu'il** est en mesure de choisir automatiquement le meilleur chemin radio en cas de système MULTI-RECEPTEUR ;
- **parce qu'il** intègre un capteur Reed à l'état solide et non un composant en verre mécaniquement plus fragile ;
- **parce qu'il** a une esthétique unique, sobre et minimaliste, différente de toute autre, résultat d'études minutieuses et à la forme qui se développe autour du volume de la pile ;
- **parce qu'en** plus du blanc et du marron, il est disponible en gris pour l'installation sur des cadres en acier inoxydable et en aluminium.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Alimentation** : 1 pile au lithium CR2032 incluse pour une durée de vie maximale prévue de 2 ans
- **Fréquence de fonctionnement** : Bande 868 MHz
- **Portée à l'air libre** : jusqu'à 300 m
- **Température de fonctionnement** : de +5°C à +40°C
- **Dimensions Contact** : 30 x 53 x 10 mm (h x l x p)
- **Dimensions Aimant** : 12 x 36 x 09 mm (h x l x p)

PARTIES FOURNIES

- 1 Contact magnétique nanus poli
- 1 Pile CR2032
- 1 Manuel d'installation en IT / EN / FR

POUR COMMANDER

- **KSI5002000.30X** - nanus poli blanc (301), gris (303) et marron (304)

ACCESSOIRES

- **KSI7203002.000** - Pile bouton CR2032 (200 pièces par paquet)

CONFORMITÉ

Europe - CE, RoHS
EAC



91

TECHNOLOGIE SANS FIL / nanus poli