

nanus poli

Contact Magnétique Sans-fil (radio) 868 MHz Bi-Directionnel
KSI5002000.301 – KSI5002000.303 - KSI5002000.304



INTRODUCTION

poli nanus est un contact magnétique radio faisant partie intégrante du système bidirectionnel Ksenia de 868 Mhz.

poli nanus se distingue, comme tous les produits de sécurité Ksenia, par un design unique et exclusif développé autour du volume de la pile qui est la contrainte majeure. Comme tous les autres appareils radio Ksenia, le contact magnétique **poli nanus** possède le DPMS (Dynamic Power Management System). Il s'agit de la possibilité de programmer le temps de supervision d' 1 minute minimum à un maximum de 240 minutes (réglage par défaut: 5 minutes), le contrôle de l'état de la pile (avec transmission d'un signal d'avertissement lorsque son remplacement est recommandé), et intègre le contact de sabotage à l'ouverture.

poli nanus est disponible en 3 couleurs: Blanc, Gris et Marron afin qu'il s'harmonise au mieux avec son environnement.

DONNEES TECHNIQUES

- **Alimentation:** 1 Pile Lithium Type CR-2032 incluse pour une durée maximale de vie de 3 ans
- **Fréquence opérationnelle:** 868 MHz
- **Distance de fonctionnement (air libre):** jusqu'à 300 m.
- **Température de fonctionnement:** de +5°C à +40° C
- **Dimensions:** 30 x 53 x 10 mm (H x L x P) => Contact
- **Dimensions:** 12 x 36 x 09 mm (H x L x P) => Aimant

nanus poli

Contact Magnétique Sans-fil (radio) 868 MHz Bi-Directionnel
KSI5002000.301 – KSI5002000.303 - KSI5002000.304

COMMENT COMMANDER?

Produit fini Ksenia

KSI5002000.301 - KSI5002000.303 - KSI5002000.304

Blanc - Gris - Marron

PIECES INCLUES

CODE PRODUIT	NOMBRE	DESCRIPTION
KSI5002000.XXX <i>le suffixe du code XXX indique les différentes couleurs ex. KSI5002000.301 blanc</i>	1	nanus poli Contact Magnétique Sans-fil (radio) 868 MHz Bi-Directionnel
	1	Pile CR-2032
	1	Guide d'installation rapide en IT/EN/FR
	2	Adhésives 3M

CERTIFICATIONS

PAYS	CERTIFICATION
Europe	EG R&TTE 1995/5/CE

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

nanus poli a été conçu et fabriqué en tenant compte de l'environnement:

- Absence de PVC
- PCB dépourvus de Brome ou de plomb
- Basse consommation
- Packaging réalisé principalement à l'aide de fibres recyclées



we care