

# nanus poli

Contatto magnetico wls

## Guida all'installazione



KSI5002000.301 - White  
KSI5002000.303 - Grey  
KSI5002000.304 - Brown

### INTRODUZIONE

**nanus poli** è un contatto magnetico wireless, parte integrante del sistema wireless bidirezionale 868 MHz di Ksenia.

Come in tutti i dispositivi, il contatto magnetico **nanus poli** implementa il controllo della potenza in trasmissione DPMS, la possibilità di programmare il tempo di supervisione da un minimo di 1 minuto fino ad un massimo di 4 ore (impostazione di default 5 minuti), il controllo dello stato di carica della batteria (con invio della segnalazione quando si rende necessaria la sostituzione della stessa), oltre ad integrare la protezione anti-apertura. Il LED interno lampeggia ogni qual volta il dispositivo trasmette con successo un allarme, un sabotaggio o i relativi ripristini. In caso di livello di batteria basso verrà inviata una segnalazione al ricetrasmittitore.

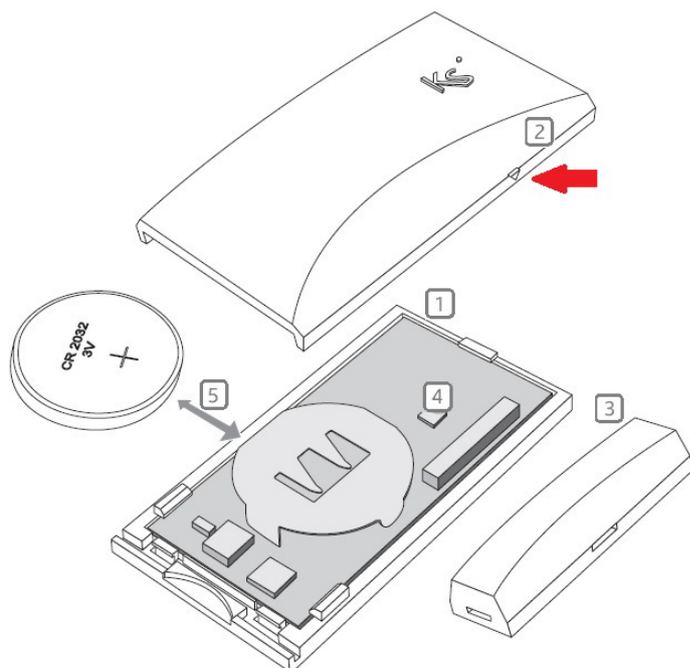
### DATI TECNICI

- Alimentazione: 1 batteria al litio CR2032 inclusa per una durata massima prevista fino a 2 anni
- Frequenza di funzionamento: Banda 868 MHz
- Portata in aria libera: fino a 300 m.
- Temperatura di funzionamento: da +5°C a +40°C
- Dimensioni Contatto: 30 x 53 x 10 mm (h x l x p)
- Dimensioni Magnete: 12 x 36 x 09 mm (h x l x p)

### DATI DI QUANTITA'

Modelli lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Numero massimo di sensori (poli, nanus, unum, nebula, velum)	32	16	40	40	64	64

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



### Legenda

- 1 Trasmettitore (interno)
- 2 Coperchio + Indicatore
- 3 Magnete
- 4 REED switch
- 5 Batteria

## INSTALLAZIONE

Fissare il trasmettitore nella parte superiore dell'infisso e il magnete nella parte mobile della porta/finestra. Assicurarsi che la distanza tra il magnete e l'indicatore presente sul coperchio del trasmettitore (n. 2 nell'immagine precedente) non superi i 10 mm. Utilizzare il biadesivo di fissaggio fornito in dotazione.

## ACQUISIZIONE

- 1. Attivare la modalità acquisizione dalla Centrale lares 4.0.
- 2. Inserire la batteria nel trasmettitore.
- 3. Chiudere il dispositivo.
- 4. Fare riferimento al manuale di programmazione della lares 4.0 per ulteriori dettagli.

## BATTERIA INCLUSA

---

**Nota:** a temperature inferiori a +5 °C poli può emettere un segnale di batteria bassa erroneo. Il funzionamento al di sotto di +5 °C riduce sensibilmente la durata utile della batteria.

**Avvertenza:** Inserire la batteria rispettando la polarità indicata. Sostituire esclusivamente usando batterie Maxell Lithium CR-2032.

**Attenzione!** Una batteria può esplodere se la batteria è sostituita con un tipo errato o se trattata in maniera errata: non ricaricare, aprire o gettare nel fuoco. Smaltire le batterie esauste in accordo alle istruzioni.

Il prodotto fornito, contiene una batteria con elemento a bottone/moneta. Se la batteria viene ingerita, può provocare gravi ustioni interne in sole 2 ore e portare alla morte. Non ingerire la batteria. Pericolo di ustione chimica. Tenere le batterie nuove e usate fuori dalla portata dei bambini. Se il comparto batterie non si chiude saldamente, sospendere l'uso del prodotto e tenerlo fuori dalla portata dei bambini. In caso di sospetta ingestione della batteria o di loro inserimenti in altri orifizi corporei, rivolgersi immediatamente a un medico.

## FUNZIONALITÀ

---

- Contatto REED - Si apre dopo la rimozione del magnete
- Dispositivo antisabotaggio: antiapertura

## CONFORMITA'

---

Europa - RoHS, CE



Specifiche tecniche, aspetto, funzionalità ed altre caratteristiche del prodotto, possono cambiare senza preavviso.