

NVS-D3D

Sensor magnético de portas e
janelas para Alarme Nivian
Smart - Nivian NVS-D3D

Conteúdo

- 1x Contacto magnético
- 3x Suportes de instalação em alturas diferentes
- 1x Manual

Magnético

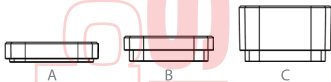


Transmissor



Suporte de instalação

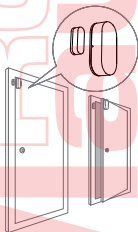
Existem 3 tamanhos de suporte de distância no pacote, é possível clicar em cada um deles para obter mais opções de distância, para diferentes profundidades da moldura da janela onde o usuário montará o iman.



Altura (mm)	Suporte
3	A
5	B
14.5	C
8	A+B
17.5	A+C
19.5	B+C
22.5	A+B+C

Instalação

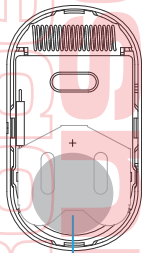
- Abra a caixa e remova a tira de ativação da bateria.
- Monte o sensor na porta e o ímã na moldura da porta.
- Verifique se o ímã está colocado acima do transmissor.
- Monte o ímã máx. 1 cm de distância do transmissor e do ímã com fita dupla face ou parafusos.
- Evite montar o sensor em áreas com uma grande quantidade de fiação metálica ou elétrica, como um forno ou uma despensa.



Registre o detector no sistema de alarme.

Altere para o modo de conexão no painel de controle. Separe o ímã do detector do seu transmissor. O painel de controle emite um sinal sonoro uma vez: o detector está registrado. Se você ouvir dois bipes, o detector já foi conectado.

Para verificar se o registro está completo, arme o sistema e separe o ímã do transmissor novamente, abrindo a porta ou janela em que está instalado. Se a sirene tocar, o registro será bem-sucedido.



Pilha CR2477 3V

Especificações

- **Marca:** Nivian Smart
- **Frequência:** 433 MHz
- **Distância de transmissão:** ≤ 80 m em espaço aberto
- **Bateria DC:** 3V CR2477
- **Consumo de corrente:** Repouso ≤ 10uA
- **Alarme:** ≤ 15mA
- **Temp. funcionamento:** -10° C ~ 55° C
- **Dimensões transmissor (mm):** 55.7x30.3x16
- **Dimensões íman (mm):** 25x10x9

Indicações dos LEDS

Pisca uma vez

A porta ou janela está aberta e o transmissor envia um sinal para o painel de controle.

Pisca rapidamente

Indicação de baixa energia: as baterias devem ser substituídas.

Padrões



Este produto possui o símbolo de classificação seletiva para resíduos de equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE). Isso significa que este produto deve ser manuseado de acordo com a Diretiva Europeia 2012/19 / UE para ser reciclado ou desmontado para minimizar seu impacto no meio ambiente. Para mais informações, entre em contato com as autoridades locais ou regionais.

Os produtos eletrônicos não incluídos no processo de triagem seletiva são potencialmente perigosos para o meio ambiente e para a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas.



Em conformidade com as leis europeias. Este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da diretiva 2014/53 / UE (RED).



Este produto foi projetado e fabricado em conformidade com a diretiva 2011/65 / UE do Parlamento Europeu e do conselho sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos (Diretiva RoHS - RoHS) e é considerado em conformidade com o máximo valores de concentração estabelecidos pelo Comitê Europeu de Adaptação Técnica (TAC).

Fabricado na China.

MAN BRAND JOURNAL ROBERT JESSE

