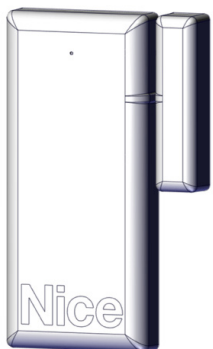


SENSOR MAGNÉTICO SLIM



Nice

Atenção - Instruções de segurança importantes. Siga todas as instruções, pois a instalação incorreta pode ocasionar um mal funcionamento do equipamento e do sistema em que ele será integrado. É importante cumprir essas instruções para sua própria segurança e a de outras pessoas.

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário."

01 - DESCRIÇÃO DO PRODUTO E PRETENSÃO DE USO

O Sensor magnético Slim constitui um importante item de segurança para ser utilizado com as centrais de alarme do Grupo Nice. Possui um design minimalista e elegante para instalação em portas e janelas de residências e pequenos comércios.(FIG. 01)

02 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bateria de Lítio 3V, 220mA - CR2032.
- Baixo consumo:
 - Aproximadamente 1,1µA – Em espera, com ou sem a presença do imã.
 - Aproximadamente 11mA – Durante transmissão de RF.
- Transmissão de Rádio Frequência com protocolo Open Code (compatível com H6P20).
- LED para visualização de eventos.
- Utilização em áreas internas.
- Evento de abertura de sensor (distanciamento do senso com o imã).

03 - INSTALAÇÃO

O equipamento deve ser instalado no batente e o corpo da porta ou janela a uma distância de no máximo 5mm. Essa distância garantirá que o sensor sempre identifique o sistema como fechado quando a porta ou janela estiver fechada.(FIG.02)

04 - TROCA DE BATERIA

Com o auxílio de uma pequena chave de fenda, o usuário deve separar gentilmente a base da tampa, conforme mostrado .(FIG.03)

Ao pressionar, a peça se separará em duas partes. Uma contém o circuito eletrônico e o outro contém a bateria e o contato de bateria.

Com o auxílio de uma chave de fenda, faça um movimento de alavanca para soltar a bateria das travas que a seguram.(FIG.04)

Substitua a bateria CR2032 por uma bateria nova, descartando a bateria descarregada em descarte correto.(FIG.05)

05 - MONTANDO O SENSOR SLIM

Para remontar a peça, encaixe a tampa com a base (com a bateria voltada em direção ao circuito eletrônico) e pressione ao longo da borda do equipamento para travar as peças entre si.(FIG.06)

06 - TERMO DE GARANTIA

Os produtos do segmento de Automação e Segurança possuem garantia de todas as partes, peças e componentes contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 3 (três) meses (garantia legal) mais 9 (nove) meses de garantia adicional, comprovada mediante apresentação de nota fiscal de compra do produto pelo consumidor final.

Em caso de possível problema no produto, este deverá ser encaminhado a um distribuidor autorizado Nice Brasil para esta linha de produto, e se constatado defeito de fabricação, o reparo à critério da Nice Brasil, poderá incluir a substituição de peças ou placas por novas ou recondiçionadas equivalentes. Este produto e as peças substituídas serão garantidos pelo restante do prazo original.

A garantia perderá totalmente sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir:

- a)Não forem observadas as especificações técnicas do produto e recomendações do Manual de Instalação quanto às condições de aplicação e adequação do local para instalação, tais como tensão elétrica compatível com o produto, características de uso etc.
- b)Houver danos provocados por acessórios ou equipamentos acoplados ao produto que não sejam da linha de produtos do Grupo Nice Brasil;
- c)Tenha ocorrido mau uso, má conservação ou se o produto tiver sofrido alterações ou modificações estéticas e/ou funcionais, bem como, se tiver sido realizado conserto por pessoas ou entidades não credenciadas pela Nice Brasil;
- d)Quando os danos do produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobre tensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas da rede elétrica), influência de natureza química ou eletromagnética, decorrente

do desgaste natural das partes, peças e componentes;

e)Quando houver falhas no funcionamento normal do produto decorrentes da falta de limpeza e excesso de resíduos, má conservação, bem como decorrentes da ação de animais (insetos, roedores ou animais domésticos), ou ainda, decorrentes da existência de objetos em seu interior, estranhos ao seu funcionamento e finalidade de utilização

f)Certificado de garantia ou número de série/lote forem rasurados ou apresentem sinais de adulteração.

g)O produto houver sido violado e ou peças não originais constatadas.

h)Quando não for apresentada a Nota fiscal de compra do produto.

i)Na eventualidade do Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, transporte, segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Consumidor.

Caso não seja constatado defeito de fabricação, e seja identificado falhas provenientes de instalação ou uso inadequados, o consumidor deverá arcar com as despesas.

O transporte e a embalagem do produto ficam por conta e risco do comprador. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Nice Brasil se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Nome do Comprador: _____
Assinatura do Comprador: _____
N° da Nota Fiscal: _____
Data da Compra: _____
Modelo: _____ Lote: _____
Distribuidor: _____

07 - SUPORTE AO CLIENTE

De Segunda à Quinta das 08:00 às 18:00
Sexta das 08:00 às 17:00
Telefone: +55 (19) 2113-2717
E-mail: atendimento@nice.com.br



niceforyou.com.br

Nice ISO 9001



Acompanhe no Facebook
/NiceGroupBrasil



Assista no Youtube
/NiceBrasil

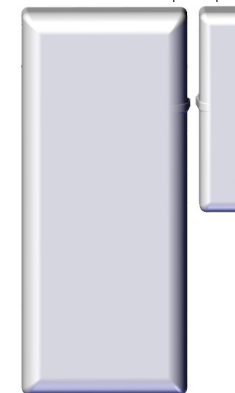


Este equipamento não tem direito a proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

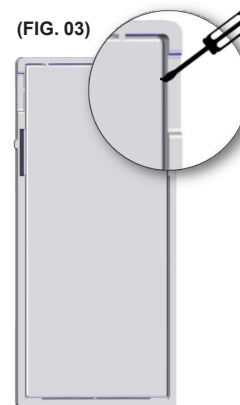
(FIG. 01)



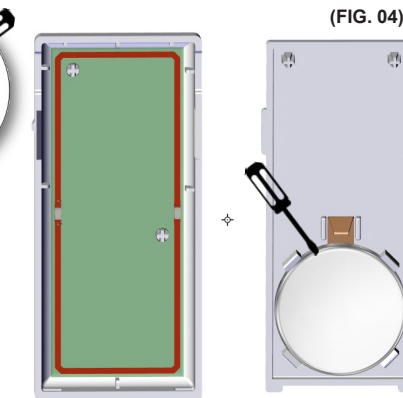
(FIG. 02)



(FIG. 03)



(FIG. 04)



(FIG. 05)



(FIG. 06)

