intelbras

ISA 1001 - Sensor de abertura smart

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

O sensor de abertura sem fio ISA 1001 e um sensor que detecta abertura e fechamento, sendo ideal para ser instalado em portas, ianelas, gavetas ou qualquer ambiente que atenda às especificações técnicas do produto.

O funcionamento do sensor de abertura é baseado no magnetismo, onde ele detecta a abertura ou fechamento considerando a proximidade ou separação de suas partes. Através do aplicativo Intelbras Izy Smart, e possível saber o status do seu sensor e também configurá-lo para enviar notificações push pelo aplicativo Intelbras Izv Smart assim que detectar alguma abertura e/ou fechamento, garantindo a

segurança e o controle do sensor e de suas automações na palma da sua mão. Atenção: obrigatório o uso de uma central ICA 1001, compatível da linha

de automação Izv.

Obs.: o sensor de abertura sem fio ISA 1001 foi desenvolvido para uso interno. Atenção: este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não

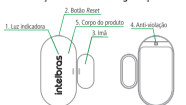
Para download desse quia em espanhol, acesse o QR code abaixo e selecione a aba Arquivos para download.

Para descargar esta quía en español, acceda al código QR a continuación y seleccione la pestaña *Archivos* para descargar.



1. Produto

1.1. Conheca seu sistema de segurança smart



Descrição Indica o status do sensor na instalação. Luz indicadora » Piscando vermelho: deteccão de abertura. do sistema » Piscando verde: modo de adicão. Utilizado para realizar a adição ou reset do Responsável para detecção de fechamento e abertura. Quando fixado na porta/janela qualquer Anti-violação tentativa de remoção será alertada. Parte principal, deve ser instalada na parte fixa do local de instalação por ser a parte mais

1.2. Conteúdo da embalagem

1× ISA 1001 sensor de abertura sem fio. 2× Conjuntos de fita

2. Instalação

Antes de adicionar o sensor de abertura sem fio, é necessário retirar a película de proteção sob a bateria.





2.1. Criando uma conta no aplicativo Izv Smart

Para comecar a utilizar seu sensor de abertura ISA 1001, é preciso ter instalado no seu smartphone o aplicativo Intelbras Izv Smart.

Obs.: se você iá fez o download, instalou e criou uma conta no aplicativo Izv Smart, pule para o item Adicionando o sensor de

» Baixe e instala o aplicativo Izv Smart no seu smartphone disponível na disponível na App Store® e Google® Play TM.

Obs.: em algum momento será pedido um código de verificação para criar sua conta. Caso não encontre-o em sua caixa de e--mail, verifique a caixa de Spam.

2.2. Adicionando o sensor de abertura ISA 1001 a uma conta no aplicativo Izy Smart Obs.: para adicionar o sensor de abertura a sua conta no aplica-

tivo Izy Smart, primeiramente assegure que você possui adicionado uma central compatível.

- Abra o aplicativo Intelbras Izv Smart e clique em Adicionar Acessório:
- Na próxima tela selecione o acessório que deseja adicionar (nesse caso o ISA 1001):
- . Selecione a central o qual você deseia vincular seu acessório (é possível ter mais de uma central na mesma conta) e clique em Próximo:
- 4. Segure o botão de reset até que a luz indicadora começar a piscar;

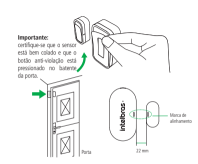
pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Incorpora produto homologado dupla face e 1× Guia do usuário. pela Anatel sob o número: 12385-20-11765. O número de homologação se encontra na etiqueta abertura ISA 1001 a uma conta no aplicativo Izv Smart. Para instalar mais dispositivos, basta repetir os passos descritos acima. do produto, para consultas acesse o site: sistemas.anatel.gov.br/sch.

2.3. Fixando o ISA 1001

Antes de fixar o sensor de abertura, realize o teste de alcance, Posicione o sensor no local em que ele será instalado e pressione o botão de reset um vez. Se a central ICA 1001 responder isto indica. que o sensor está dentro do alcance e que pode ser instalado neste local. Ele pode ser instalado em portas, janelas, gavetas ou em gualquer outro local que atenda às especificações técnicas do produto.

Obs.: certifique-se de que a superfície está limpa e seca antes de fixa-lo com a fita dupla face. Superfícies metálicas podem diminuir o alcance da comunicação com a central.

Importante: os marcadores dos sensores devem ficar para o mesmo lado e o mais alinhado possível. A distância máxima entre as partes deve ser de 2 cm, e é recomendável, que a parte principal seia instalada no lado fixo do local escolhido, enquanto a parte magnética no lado móvel.



Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

- . Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) días de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual – contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota. fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, pecas e componentes que apresentarem vício de fabricação. incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
- . Este produto possui uma pilha/bateria interna. Após sua vida útil, as pilhas/baterias devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/ bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de

resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 ás 20h e aos sábados das 08 ás 18h) ou através do e-mail suporte@ intelbras.com.br.

 LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto. Este produto possui criptografia no armazenamento dos dados pessoais

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio. O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos

requisitos da ISO 14001. Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

App Store é uma marca de servico da Apple Inc. Play Store é uma marca registrada de Google Inc.

intelbras

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum intellbras com br Suporte via chat: chat intelly as com br Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

CNPI 82 901 000/0014-41 - www.intelhras.com.hr

SAC: 0800 7042767 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Rodovia SC 281 km 4.5 - Sertão do Maruim - São José/SC - 88122-002

Guia do usuário

ISA 1001

Origem: China