



Manual do usuário

XSA 1000
XSA 1000 BLACK



XSA 1000 / XSA 1000 BLACK

Suporte universal

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

O suporte universal XSA 1000 / XSA 1000 BLACK foi construído para se encaixar perfeitamente na maioria dos sensores de presença disponíveis no mercado e outros equipamentos que se enquadrem em suas características, além de contar com grande ângulo de direcionamento, suporte para passagem de fiação e proteção UV para instalação em ambientes externos.

Cuidados e segurança



Recomenda-se que a instalação seja realizada por técnicos especializados certificados através dos cursos Intelbras ministrados pelo ITEC. Para saber mais a respeito, acesse o portal de treinamentos em www.treinamentos.intelbras.com.br. No QR code abaixo, faça o download da cartilha de sensores e confira as nossas dicas que irão facilitar a sua instalação.



-
- » LGPD – Tratamento de dados pela Intelbras: a Intelbras não acessa, transfere, capta nem realiza qualquer tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.
 - » Siga todas as instruções do manual para a montagem e instalação do produto;
 - » Certifique-se que tanto o sensor quanto o suporte estão bem fixos no local de instalação para evitar alterações no ângulo de detecção do produto.
 - » Certifique-se de que o local de instalação seja estável e não esteja sujeito a tremulações.
 - » Recomendamos que a instalação seja feita por um instalador profissional pois o uso incorreto do articulador poderá prejudicar a função PET e o ângulo de cobertura do sensor de presença.

Índice

1. Especificações técnicas	5
2. Produto	5
3. Características	6
4. Instalação	6
Termo de garantia	10

1. Especificações técnicas

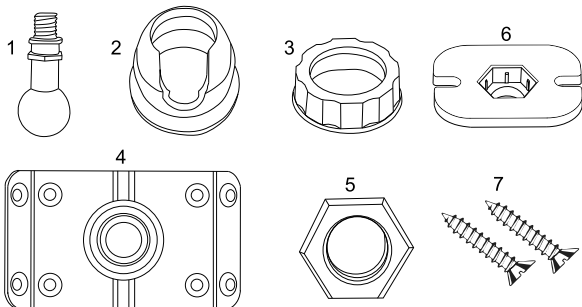
Características gerais

Material	Plástico com proteção UV
Peso	44 g
Capacidade de carga	1,5 Kg
Ambiente de instalação	Interno / externo
Dimensões (L x A x P)	99 x 58 x 64 mm
Ângulo de movimentação horizontal	160°
Ângulo de movimentação vertical	160°

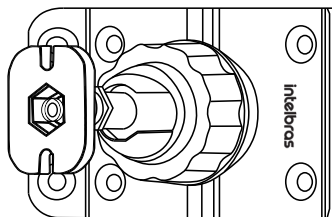
2. Produto

Componentes

1	Eixo
2	Tampa
3	Anel
4	Base
5	Porca
6	Conector
7	Parafuso 3,5 x 9,5 mm



Suporte montado

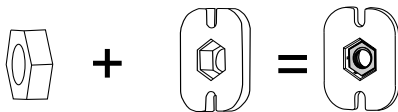
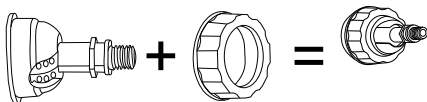
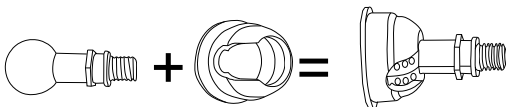


3. Características

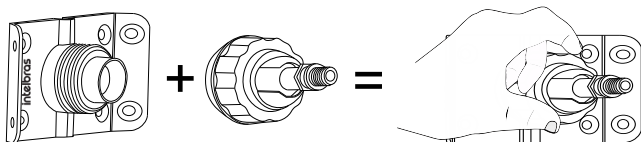
- » Construído em material com proteção UV;
- » Fácil Instalação;
- » Amplo cenário de aplicação;
- » Compatível com a maioria dos sensores de presença compatíveis no mercado e outros equipamentos que se enquadrem em suas aplicações.

4. Instalação

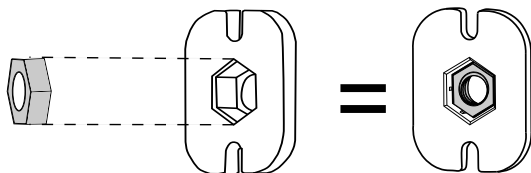
- » Insira o eixo na tampa (peça 1 e peça 2);
- » Passe o anel pelo conjunto anterior (peça 3);
- » Insira a porca no conector (peça 5 e 6);



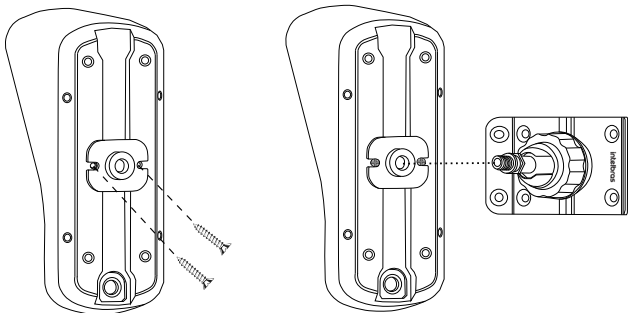
- » Rosqueie o anel na base girando no sentido horário até sentir que o mesmo ficou firme;



- » Insira a porca no conector peças 5 e 6.



- » Prenda o suporte na base do sensor ou do produto a ser utilizado conforme imagem abaixo, utilize os parafusos de fixação que acompanha o suporte XSA 1000, em seguida insira o eixo pelo furo, realizando o movimento giratório no sentido horário até sentir que o mesmo ficou preso.

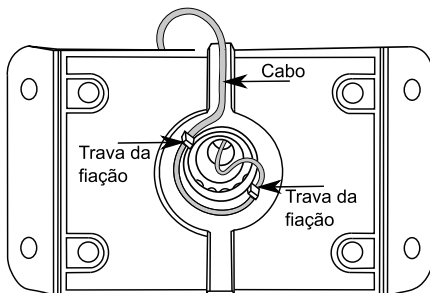


Para fixação do XAS 1000 no local de instalação, siga os passos abaixo:

Obs.: o suporte XAS 1000 possui uma abertura para passagem de fio caso seja necessário, siga os passos abaixo para sua correta utilização.

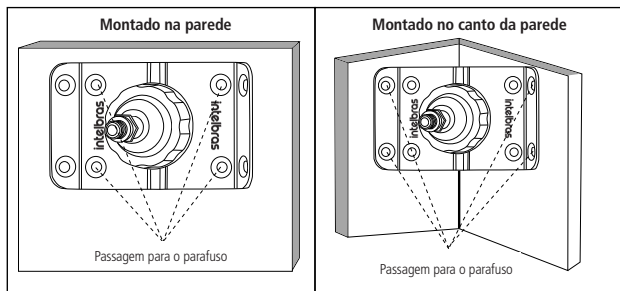
- » Conduza a fiação pela passagem para fio;
- » Fixe o fio através das duas travas internas para fixação da fiação;
- » Encaminhe o fio pelo furo no centro da base em direção a parte interna do produto a ser fixado.

Obs.: é importante utilizar as travas para fixação da fiação, pois elas evitam que a água entre na parte interna do sensor conduzida pela fiação.

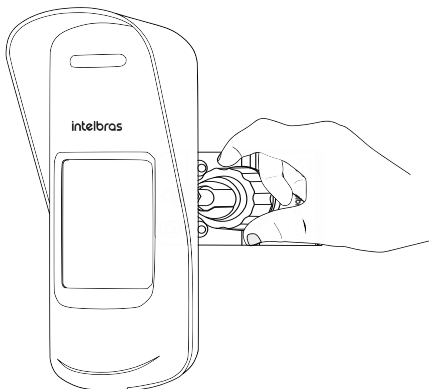


Visão traseira da base com fiação

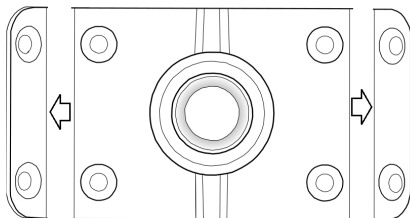
- » Caso o sensor seja instalado em uma superfície plana, utilize os quatro furos mais internos da base para fixação. Caso o sensor seja utilizado em uma quina de 90°, utilize os quatro parafusos mais externos da base.



- » Após a fixação definitiva da base, direcione o sensor para o campo de detecção desejado, sempre respeitando suas especificações. Trave a posição do sensor girando o anel de fixação em sentido horário até sentir que o mesmo ficou firme.



- » As abas para fixação em quinas podem ser destacadas facilmente caso não estejam sendo utilizadas.



Destacando a base

Termo de garantia

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

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. 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) dias 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, peças 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.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar 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, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.

5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.
8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue 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 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

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.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: ☎ (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 459, km 124, nº 1325 – Distrito Industrial – Santa Rita do Sapucaí/MG – 37540-000
CNPJ 82.901.000/0016-03 – www.intelbras.com.br

01.22
Indústria brasileira