



Pregao Pacajus &lt;pregaopacajus@gmail.com&gt;

**Questionamento Pregão Presencial Nº 2019-06-10-01 - PPRP**

1 mensagem

**Compras - Pacific Digital "Líder em Tecnologia IP."** <compras2@pacificdigital.com.br>

24 de junho de 2019 10:30

Para: pregaopacajus@gmail.com

Cc: compras1@pacificdigital.com.br, licitacao4 &lt;licitacao4@pacificdigital.com.br&gt;

Prezada Pregoeira Maria Girleinete Lopes

Bom dia



Ref.: Pregão Presencial nº 2019-06-10-01 de 02/07/2019

Em relação ao Edital acima, para o Item 098877 – Sensor Ativo de Barreira Infravermelho 110 m – Na especificação técnica do produto pede-se: Período de alarme: = 1,5s dependendo do tempo de obstrução do feixe; porém no datasheet (Catálogo) do produto que atende as especificações por completo é maior ou igual a 2s, será aceito este modelo conforme Catálogo Anexo já que é o modelo que atende num todo as especificações técnicas ?

Para o Item 098884 – Cabo CCI de Alta Isolação – Entendemos que seria um Cabo de Alarme comum de mercado de 04 Vias, estou certo em meu entendimento ?

**Dep. Compras**

compras2@pacificdigital.com.br

Office: +55 (11) 3311-7928

[www.pacificdigital.com.br](http://www.pacificdigital.com.br) IVA 3310 X.pdf  
714K

# intelbras

# Segurança



Sensores ativos  
de barreira

IVA 3070 X  
IVA 3110 X



USO INTERNO  
E EXTERNO



ALINHAMENTO  
POR MIRA



FÁCIL  
INSTALAÇÃO



LONGO ALCANCE

IVA 3070 X



IVA 3110 X



	L	A	P
IVA 3070 X	82 mm	175 mm	85 mm
IVA 3110 X	82 mm	175 mm	85 mm



IVA 3070 X



IVA 3110 X

Com design discreto e alta confiabilidade, a linha de sensores IVA X da Intelbras é a opção ideal para quem busca proteção e qualidade reconhecida. Desenvolvida para a segurança de comércios, indústrias, varandas e sacadas residenciais, a linha de sensores possui funções inovadoras, que possibilitam a utilização em ambientes internos e externos. A instalação é feita de forma simplificada, e além disso, conta com alinhamento por mira, lente Fresnel e duplo feixe, que trarão muito mais proteção para sua residência ou empresa.

## Características

- » Feixe duplo
- » Modelo IVA 3070 X: distância de 70 m entre transmissor e receptor
- » Modelo IVA 3110 X: distância de 110 m entre transmissor e receptor
- » Proteção UV
- » Tensão de alimentação DC: 12 - 24 Vdc
- » Tensão de alimentação AC: 11 - 18 Vac
- » Ajuste por mira
- » Ajuste fino por tensão
- » Função *Tamper*

Especificações técnicas

		IVA 3070 X	IVA 3110 X
Alcance	Externo	70 m	110 m
	Interno	190 m	310 m
Características do feixe		Duplo feixe infravermelho pulsado	Duplo feixe infravermelho pulsado
Forma de detecção		Deteção por obstrução simultânea do feixe	Deteção por obstrução simultânea do feixe
Tempo de resposta		50 - 1400ms	50 - 1400 ms
Período de alarme		≥2s dependendo do tempo de obstrução do feixe	≥2s dependendo do tempo de obstrução do feixe
Saída de alarme (relé)		Saída de relé configurável NO/NO (Form C - AC/DC: 30 V e 0,5 A)	Saída de relé configurável NO/NO (Form C - AC/DC: 30 V e 0,5 A)
Tensão de alimentação	DC	12 - 24 V	12 - 24 V
	AC	11 - 18 V	11 - 18 V
Consumo de corrente	±12 Vdc	≤55 mA @ ±12 Vdc	≤65 mA @ ±12 Vdc
	±11 Vac	≤55 mA @ ±11 Vac	≤65 mA @ ±11 Vdc
Temperatura de operação		-10 a 55 °C	-10 a 55 °C
Chave antivolação (tamper)		NC (Normalmente Fechado) abre quando a tampa é removida	NC (Normalmente Fechado) abre quando a tampa é removida
Ajuste do eixo óptico		±12° vertical, ±90° horizontal	±12° vertical, ±90° horizontal
Peso		300 g	300 g
Grau de proteção		IP54	IP54
Cor		Preto	Preto

Detalhes do produto

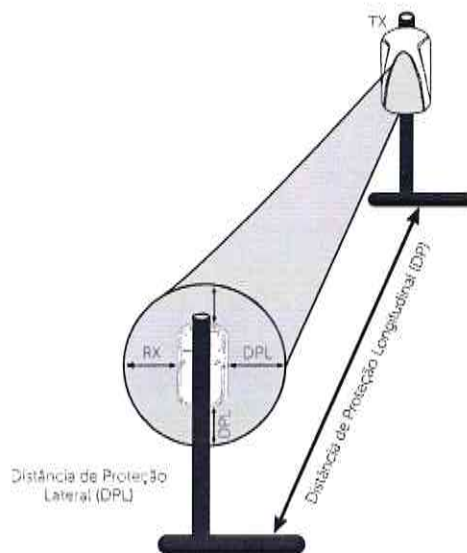


Imagem demonstrativa do alinhamento dos feixes.

Conheça também



IVP 3011 Cortina  
Sensor infravermelho passivo



XAS Porta de Aço  
Sensor de abertura para portas e portões metálicos



ANM 3004 ST  
Central de alarme não monitorada