SEL-SV-U3-O11[]-K2

FOLHA TÉCNICA I / 6



I. APLICAÇÃO

Sensor utilizado para indicar a presença de chama em queimadores de gás, ou outro combustível que emita radiação ultravioleta estável (**U**). É recomendado para queimador industrial ou comercial de qualquer tipo e potência, com ciclo de **uso não contínuo**; ou seja, liga / desliga o queimador em período menor que 24hs, conforme requer a norma NBR 12313 da ABNT.

Este produto atende os requisitos da norma NBR 12313 da ABNT – revisão Set./2000.

Recomendamos seguir os requisitos do item 4.1.4 da norma NBR 12313 da ABNT; inclusive para projetos de segurança de chama de aplicações que utilizam queimadores a óleo.

2. DADOS TÉCNICOS

Tempo de vida mínima	Previsto 10000 hs (25°C)
Tempo de vida útil	Previsto 50000 hs (25°C)
Resposta espectral do sensor	185 nm a 280 nm
Temperatura de trabalho	-20°C a +125°C
Grau de proteção ambiente	IP 50
Ligação elétrica	Através de dois condutores, cores branco e azul, com 2 metros (200°C-0,5 mm2-750 V)

DISTRIBUIDOR - REPRESENTANTE



AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 2062. | 162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

SEL-SV-U3-O11[]-K2

FOLHA TÉCNICA 2/6



Conexão do eletroduto	Rosca de 1/2 -14 NPT (NBR 12912)
Fixação ao processo	Em tubo de visão, através de um colar com rosca interna 1/2" RP
Tubo de redução (visão de chama)	Prever tubo montado conforme figura abaixo, com diâmetro entre 1.1/2" a 3", definido em função do seu comprimento e capacidade de emissão de radiação ultravioleta, pela chama.
Pressão máxima sobre o bulbo do sensor	5 psi (34,5kPa)

Elemento sensor não substituível.

Peso	100 gramas
Garantia	12 meses (vide termo de garantia)



AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

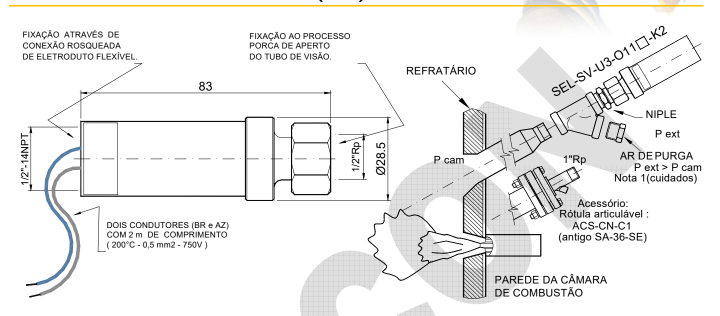
Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 2062.1162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

SEL-SV-U3-O11[]-K2

FOLHA TÉCNICA 3 / 6

ALSON Administration of the second se

3. **DESENHO DIMENSIONAL (mm)**







AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 | 2062.1162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

SEL-SV-U3-O11[]-K2

FOLHA TÉCNICA 4/6



4. CONFIGURAÇÃO PARA CÓDIGO DE PRODUTO

Estrutura	SEL-SV-U3-O11□-K2
	<mark>d1</mark>
d1 = opções de configuração - ☐ = substit	uir pela opção de sua aplicação, conforme a tabela abaixo
Exemplo de codificação	SEL-SV-U3-O113-K2

SFI-SV-

Opções de Configuração

□ d1

ADAPTADOR DE ROSCA

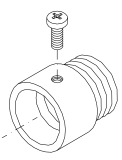
SEL-SV-U3-O11□-K2

SEL-SV-U3-0110-K2

SEM adaptador de rosca

SEL-SV-U3-0113-K2

COM adaptador de rosca para tubo (F) 21 mm (vide figura abaixo)



OBS.: O relé, programador e acessórios devem ser especificados separadamente, conforme suas tabelas de código correspondente.



AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 | 2062.1162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

SEL-SV-U3-O11[]-K2

FOLHA TÉCNICA 5 / 6



5. CUIDADOS

- Instalar o sensor de cima para baixo para evitar o acumulo de sujeira e manter limpa a face do sensor.
- Atenção: Prever entrada para ar de refrigeração e limpeza do tubo de visão conforme mostra figura acima. Utilizar ar limpo e seco de θ < 40°C; vazão > 5 scfm; pressão > que a pressão da câmara de combustão, em pelo menos 300 mm de coluna de água.
- O sensor deve "ver" a chama, se possível nos primeiros 30% da mesma, a partir do bico do queimador, onde existe maior emissão de radiação visível.
- Utilize o sensor exclusivamente com programadores e/ou relés detectores de fabricação Selcon.



AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 2062.1162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

SEL-SV-U3-O11[]-K2

FOLHA TÉCNICA 6 / 6



6. OUTROS PRODUTOS E ACESSÓRIOS

RELÉS DE CHAMA CHM-SE, CHM-P, CHM-M, CHM-M-IIIMe (com base) e CHM-F RELÉ TESTADOR DE ESTANQUEIDADE DAS CHM-T **VÁLVULAS DE BLOQUEIO** PROGRAMADORES DE IGNIÇÃO E PCT-IE, PRG-SE. PRG-RS, PRG-E, PRG-le, **MONITORAÇÃO DE CHAMA** PRG-le-IIIMe base), PRG-I, (com PRG-M PRG-M-IIIMe (com base) SENSORES ÓTICOS DE CHAMA SEL-SV SENSORES DE CHAMA POR IONIZAÇÃO E SEL-HT (padrão) e SEL-HT-E (sensores e eletrodos **ELETRODOS IGNITORES** montados sob desenho ou amostra do cliente-especial). TRANSMISSOR DE SINAL DE CHAMA ACS-TX (até 500 metros entre sensor e relé ou programador). **CONVERSOR DE SINAL DE CHAMA PARA** ACS-CV 4-20 MA TRANSFORMADORES DE IGNIÇÃO ACS –TE (para alimentação em Vca ou Vdc) PAINEL DE IGNIÇÃO TEMPORIZADA ACS - IT **IGNITOR PORTÁTIL** ACS – IP (opera com pilhas) PAINEL DE IGNIÇÃO (OPERA COM PILHAS) ACS-PN-E PAINEL DE IGNIÇÃO E MONITORAÇÃO DE PRG-le/O5 **CHAMA CABOS DIVERSOS** ACS-CB (ignição / sensoriamento / comunicação / controle) **CONECTOR E PROTETOR AO TOQUE PARA** ACS-CP CABO DE IGNIÇÃO **RÓTULA ARTICULÁVEL** ACS-CN PAINEL DE IGNIÇÃO E MONITORAÇÃO ACS-PN (sob consulta) SERVIÇOS DE REFORMA DE QUEIMADORES Sob consulta **PILOTOS** LINHA DE INDICADORES DE RÍTMO DE Linha IRP



PRODUÇÃO

AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 2062.1162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br