### SEL-SV-R4-O21[]-K4

FOLHA TÉCNICA I / 6



## I. APLICAÇÃO

Sensor utilizado para indicar a presença de chama em queimadores de óleos leves ou pesados ou qualquer outro combustível que emita radiação infravermelha (IR). É recomendado para queimador de uso industrial ou comercial de qualquer tipo e potência em câmara de combustão escura e ciclo de *uso não contínuo*, ou seja, liga / desliga queimador num período menor que 24hs.

Recomendamos seguir os requisitos do item 4.1.4 da norma NBR 12313 da ABNT- revisão Set./2000; inclusive para projetos de segurança de chama de aplicações que utilizam queimadores a óleo.

### 2. DADOS TÉCNICOS

Tempo de vida útil	Maior que 100.000 horas (25°C)
Resposta espectral do sensor	870 a 1.050 nm
Temperatura de trabalho	-20°C a +85°C
Grau de proteção ambiente	IP 55
Ligação elétrica	Dois condutores, cor vermelha, 2m de comprimento (200°C - 0,5 mm²-750 V)
Conexão de eletroduto	Através de rosca de ½" -14 NPTF

**DISTRIBUIDOR - REPRESENTANTE** 



#### 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-R4-O21[]-K4

FOLHA TÉCNICA 2 / 6



Fixação ao processo	Colar com rosca interna 1/2" RP
Tubo de redução (visão de chama)	Prever tubo montado, conforme figura abaixo, com diâmetro entre 11/2" a 3". Definir o comprimento em função da capacidade de emissão da chama.

Lente de cristal, espessura 2 mm, resistente à pressão na câmara de combustão até 50 psi (344,75 kPa).

Elemento sensor não substituível.

Peso 80	gramas
---------	--------

Garantia 12 meses (vide termo de garantia)



#### AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

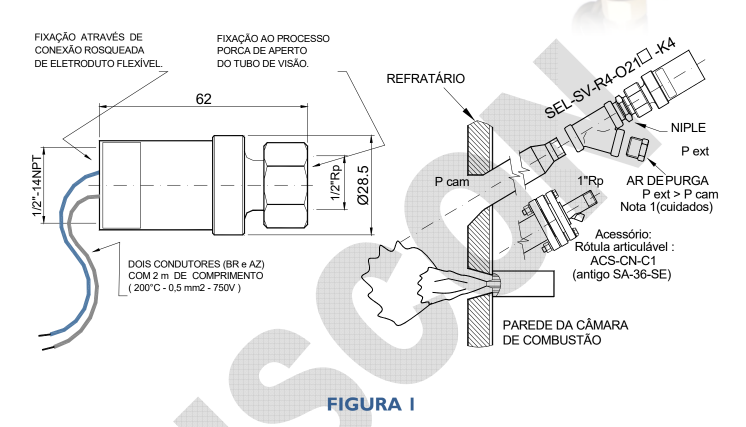
Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 2062.1162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

### SEL-SV-R4-O21[]-K4

FOLHA TÉCNICA 3 / 6



### 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-R4-O21[]-K4

FOLHA TÉCNICA 4 / 6



## 4. CONFIGURAÇÃO PARA CÓDIGO DE PRODUTO

Estrutura	SEL-SV-R4-O21 <mark>□</mark> -K4
dd do oodfawaa	d1 tituir pela opção de sua aplicação, conforme a tabela abaixo.
on = opções de configuração - 🗀 = subs	attuir peia opção de sua aplicação, conforme a tabela abaixo.
Exemplo de codificação	SEL-SV-R4-O213-K4

## SEL-SV-

Opções de Configuração

□ d1

**ADAPTADOR DE ROSCA** 

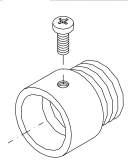
SEL-SV-R4-O21 -K4

SEL-SV-R4-0210-K4

SEM adaptador de rosca

SEL-SV-R4-0213-K4

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-R4-O21[]-K4

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  $\theta$  < 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. | 162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

## SEL-SV-R4-O21[]-K4

FOLHA TÉCNICA 6 / 6



## 6. OUTROS PRODUTOS E ACESSÓRIOS

. Jointoi Model Acto	
RELÉS DE CHAMA	CHM-SE, CHM-P, CHM-M, CHM-M-IIIMe (com base) e CHM-F
RELÉ TESTADOR DE ESTANQUEIDADE DAS VÁLVULAS DE BLOQUEIO	CHM -T
PROGRAMADORES DE IGNIÇÃO E MONITORAÇÃO DE CHAMA	PCT-IE, PRG-RS, PRG-SE, PRG-E, PRG-Ie, PRG-Ie-IIIMe (com base), PRG-I, PRG-M e PRG-M-IIIMe (com base)
SENSORES ÓTICOS DE CHAMA	SEL- SV
SENSORES DE CHAMA POR IONIZAÇÃO E ELETRODOS IGNITORES	SEL-HT (padrão) e SEL-HT-E (sensores e eletrodos 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 4-20 MA	ACS-CV
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 CHAMA	PRG-le/05
CABOS DIVERSOS	ACS-CB (ignição / sensoriamento / comunicação / controle)
CONECTOR E PROTETOR AO TOQUE PARA CABO DE IGNIÇÃO	ACS-CP
RÓTULA ARTICULÁVEL	ACS-CN
PAINEL DE IGNIÇÃO E MONITORAÇÃO	ACS-PN (sob consulta)
SERVIÇOS DE REFORMA DE QUEIMADORES PILOTOS	Sob consulta
LINHA DE INDICADORES DE RÍTMO DE PRODUÇÃO	Linha IRP



#### 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