ACS-TE-[]I-C3

FOLHA TÉCNICA I / 5



I. APLICAÇÃO

Ignição por centelhamento elétrico para queimadores a gás.

2. DADOS TÉCNICOS

Tipo	Eletrônico
Alimentação	115 Vca ou 220 Vca +10 -15% (fase / fase ou fase / neutro não aterrado) - 50/60 Hz ± 3%
Corrente de primário	Até 0,3 A, sendo as variações de corrente função do "gap" do eletrodo.
	O usuário deverá prever fusível de ação retardada para proteção do transformador de ignição.
Potência do secundário	30 VA
Tensão de secundário pico a pico	10000 Vpp
Temperatura ambiente de operação	0°C a 60°C calor seco
Temperatura ambiente de armazenamento	-5°C a 65°C calor seco
Máxima umidade relativa de ar ambiente, em operação	90% (40 ± 2) °C (NBR 5291)

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

ACS-TE-[]1-C3

FOLHA TÉCNICA 2 / 5



Regime de serviço	Intermitente 33% (para ciclo de 60 seg., sendo 20 seg. ligado, 40 seg. desligado).
Invólucro	Caixa plástica injetada em material sintético (ABS) cor preta.
Grau de proteção ambiente	Invólucro IP 55; terminais de alta tensão: IP 50
Ligação do primário	Cabo PVC - PVC 70°C, cores marrom e vermelho, entregue com comprimento de 150 mm.
Ligação secundário	Cabo de alta tensão neoprene 130°C código ACS-CB-C1521 ($\emptyset_{\text{ext:}}$ 7,5 mm, seção do condutor 1 mm²), entregue com comprimento de 1700 mm e cabo de ligação a terra PVC 70°C na cor verde / amarela, entregue com comprimento de 1700 mm. O cabo de alta tensão deve estar rosqueado na cavidade fêmea do secundário, onde internamente localiza-se o terminal de conexão tipo parafuso auto atarrachante, até o limite naturalmente permitido pela referida cavidade. Acompanha o produto, chupeta de borracha para proteção do terminal do secundário.
Comprimento máximo dos cabos de alta tensão	1,7 metros (não é recomendado instalar o cabo de alta tensão utilizando eletro duto metálico).
Abertura dos terminais de alta tensão no ponto de faiscamento	1 mm ≤ d ≤ 6 mm
Montagem	Fixação pela base do transformador, através de parafusos (2 x M4)
Peso	180 gramas
Garantia	06 meses (vide termo de garantia)



AUSCON SISTEMAS ELETRÔNICOS DE CONTROLE LTDA.

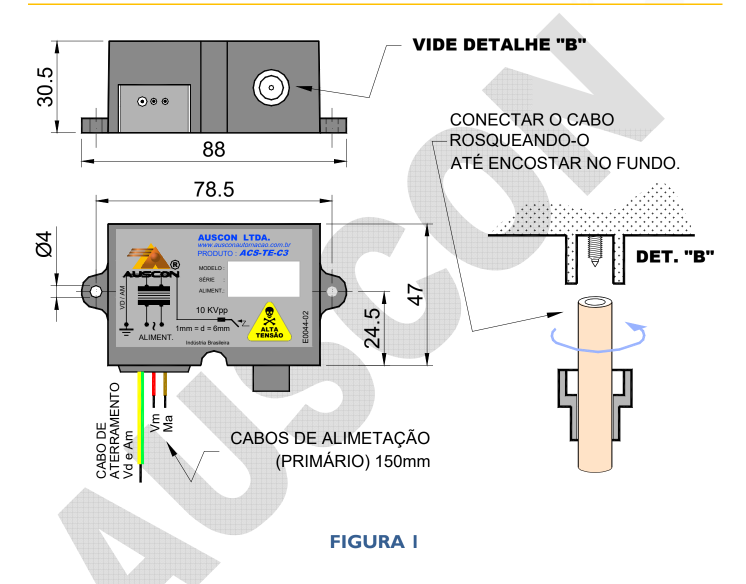
Rua Sava, 231 - Moinho Velho - CEP: 04283-020 - São Paulo - SP - Brasil Tel.: 55 | 1 2062.1162 - E-mail: auscon@ausconautomação.com.br

ACS-TE-[]1-C3

FOLHA TÉCNICA 3 / 5



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

ACS-TE-[]I-C3

FOLHA TÉCNICA 4/5



4. CONFIGURAÇÃO PARA CÓDIGO DE PRODUTO

Estrutura	ACS-TE- 1-C3	
d1		
d1 = opção de configuração - 🔲 =	substituir pela opção de sua aplicação	o, conforme a tabela abaixo.
Exemplo de codificação	ACS-TE-21-C3	

ACS-TE	Opções de Configuração		
□ d1		1	C3
ALIMENTAÇÃO		TAÇÃO	POTÊNCIA
	-0]1	-C3
Tensão		Frequência	
1		1	4
115 Vca		50/60 Hz	30 VA
2 220 Vca			

O sensor e outros acessórios devem ser especificados separadamente, conforme suas tabelas de código correspondentes.

5. CUIDADOS

Utilize os programadores e/ou relés detectores exclusivamente com sensores de fabricação AUSCON.



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

ACS-TE-[]1-C3

FOLHA TÉCNICA **5 / 5**



6. OUTROS PRODUTOS E ACESSÓRIOS

RELÉS DE CHAMA	CHM–SE, CHM–P, CHM–M, CHM–M–IIIMe (com base) e	
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 (combase), PRG–I, PRG–M e PRG–M–IIIMe (combase)	
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-Ie/O5	
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