Manual do Usuário

Transmissor de Temperaura YTA610 e YTA710 (Hardware)



Revisão do Manual Nº 24-04P

Use esta alteração do manual para os manuais do usuário listados abaixo

1. Aplicável para o Manual do Usuário.

Nº de IM (Edição)	Nome do Documento	Página	Item Aplicável
IM 01C50G01-01P (4)	Transmissor de Temperaura YTA610 e YTA710 (Hardware)	2-5 2-6	(1) (2)

2. Conteúdo da revisão

As partes sublinhadas são adições a partir de versão mais recente.

Item	Parte Aplicável	Após a mudança	
(1)	2.7.1 b)	Nota 1. Informações do certificado	
		 Certificado Nº DEKRA 16.0009X (YCS) 	
		DEKRA 24.0001X (YMG Kofu)	
		DEKRA 24.0002X (YSA)	
		Padrão aplicável:	
		ABNT NBR IEC 60079-0: 2020 Versão Corrigida:2023	
		ABNT NBR IEC 60079-1: 2016 Versão Corrigida:2020	
		ABNT NBR IEC 60079-31: 2014 Versão Corrigida:2021	
(2)	2.7.1 b)	(7) Lidar com queixas	
		ADVERTÊNCIA Par a reclamações relativas ao produto no Brasil, por favor contacte a Yokogawa América do Sul Ltda.	

YTA610 e YTA710 Transmissores de Temperatura

Alteração de Manual No.25-08P

Favor aplicar esta alteração de manual aos manuais listados abaixo.

1. Manual do Usuário ao Qual se Aplica e Página

IM No.	Ed.	IM Title	Applicable Item
IM 01C50G01-01P	4	Transmissores de Temperatura YTA610 e YTA710 (Hardware)	(1)

2. Informações a serem substituídas

Favor substituir as descrições existentes pelas seguintes descrições atualizadas.

Item (I) Certificação INMETRO

Parte Aplicável	Antes da alteração	Após a alteração
2.7.2	b) Tipo à Prova de Explosão por	b) Tipo à Prova de Explosão por
Certificação	Chama e Tipo à Prova de Ignição de	Chama e Tipo à Prova de Ignição de
INMETRO	Poeira – INMETRO	Poeira – INMETRO
(1) Dados	Nota 1. Informações de Certificação	Nota 1. Informações de Certificação
Técnicos	 Norma Aplicável: ABNT NBR IEC 60079-0:2020 Versão Corrigida:2023, ABNT NBR IEC 60079-1:2016 Versão Corrigida:2020, ABNT NBR IEC 60079-31:2014Versão Corrigida:2021 Grau de Proteção: IP66/IP67 	Norma Aplicável:
		ABNT NBR IEC 60079-0,
		ABNT NBR IEC 60079-1,
		ABNT NBR IEC 60079-31
		Grau de Proteção: IP66 de acordo com a
		IEC 60079-0
	Nota 3. Operação • Para atender a IP66 ou IP67, aplicar prensa-cabos à prova d'água no porta de conexão elétrica.	Nota 3. Operação • Para atender a IP66, aplicar prensa-cabos à prova d'água no porta de conexão elétrica.
		Nota 4. Condição Específica de Uso A placa de etiqueta suspensa não aterrada possui capacitância de 4 pF.
		No caso de /N4 (código opcional) e Grupo
		IIC, a adequação na aplicação específica
		deverá ser determinada pelo usuário.