Informações técnicas **FieldEdge SGC500**

Equipamento de borda industrial para conexão de equipamentos de campo ao Netilion Cloud



Aplicação

- Permite a conexão de equipamentos de campo em instalações industriais à Netilion Cloud.
- A transmissão de dados sem fio é feita através de conexão por Internet na fábrica.
- As informações necessárias para o Netilion Services são lidas regularmente a partir dos equipamentos de campo e memorizadas no Netilion.

Seus benefícios

- Conecta equipamentos em campo com a Netilion Cloud.
- Transferência de dados segura através de comunicação https criptografada.
- Transmissão dos parâmetros do equipamento a partir de equipamentos de campo conectados – equipamentos Endress+Hauser e equipamentos de terceiros.
- Fácil instalação e comissionamento.
- Não é necessário integrar ao sistema de automação do cliente
- Conectividade para Heartbeat Verification remoto.



Sobre este documento

Símbolos

Símbolos de segurança

A PERIGO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.

A ATENÇÃO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.

▲ CUIDADO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.

AVISO

Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.

Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado
✓	Permitido Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.
	Preferido Procedimentos, processos ou ações que são preferidas.
X	Proibido Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.
i	Dica Indica informação adicional.
	Referência à documentação.
A The state of the	Referência à página.
	Referência ao gráfico.
	Inspeção visual.

Função e projeto do sistema

Função

O FieldEdge SGC500 permite a conexão de equipamentos de campo em instalações industriais à Netilion Cloud. A transmissão de dados sem fio é feita através de conexão por Internet na fábrica. As informações necessárias para o Netilion Services são lidas regularmente a partir dos equipamentos de campo e memorizadas no Netilion Cloud.

É possível usar os dados transmitidos através das sequintes ofertas:

- Netilion Connect ou
- Netilion Services

Netilion Connect

Os dados transmitidos podem ser recuperados diretamente por meio de uma interface de uma interface de software (Application Programming Interface (API) REST JSON) e integrados a um aplicativo do usuário.

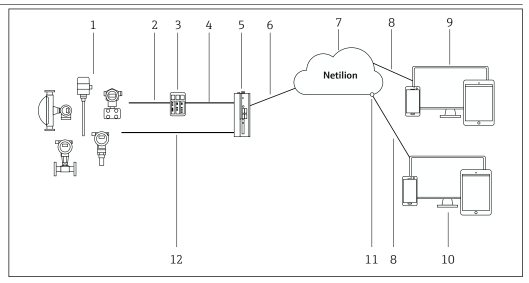


A Application Programming Interface (API) é fornecida como parte da assinatura Netilion Connect.

Netilion Services

Os dados transmitidos habilitam serviços digitais Netilion Services, como o Analytics, Health, Lybrary e Value.

Projeto do sistema



■ 1 Arquitetura de rede

- 1 Equipamentos de campo Endress+Hauser e equipamentos de campo de terceiros
- 2 Comunicação Fieldbus
- 3 Gateways de campo compatíveis para conversão do protocolo Fieldbus em um IP
- 4 Comunicação Ethernet
- 5 FieldEdge SGC500, lê dados de equipamentos em campo e os transmite com segurança à Netilion Cloud
- 6 Conexão à internet WAN https, conexão do lado do cliente
- 7 Netilion Cloud
- 8 Conexão de Internet https
- 9 Netilion Services: Aplicativo Netilion Service baseado em navegador da Internet
- 10 Aplicação do usuário
- 11 Netilion Connect: Application Programming Interface (API) interface de programação dos aplicativos
- 12 Ethernet industrial



- Para informações detalhadas sobre o Netilion Connect, consulte: https://developer.netilion.endress.com/discover
- Para informações detalhadas sobre os serviços Netilion Services, consulte: https://netilion.endress.com

Comunicação e processamento de dados

Comunicação Fieldbus compatível	Conexão ao FieldEdge		
HART	Fieldbus via gateway de campo à conexão Ethernet		
WirelessHART			
PROFIBUS			
Modbus TCP	Diretamente através de conexão Ethernet industrial		
EtherNet/IP			
PROFINET			

FieldEdge	Conexão à Netilion Cloud		
FieldEdge SGC500	Conexão de Internet: WAN – https		

Características de desempenho

Hardware

CPU

Intel Atom x5-E3930 dual core

Armazenamento

Memória interna 4 GB LPDDR4

Endress+Hauser 3

Placa gráfica integrada Intel HD Graphics 500 (não usado)

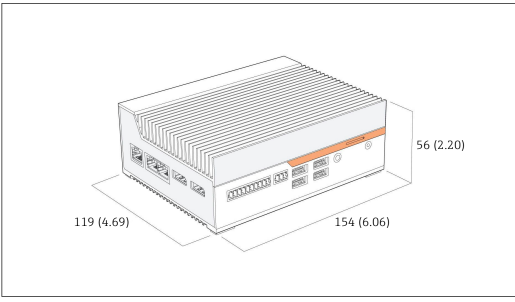
Ambiente

Faixa de temperatura ambiente	−25 para 70 °C (−13 para 158 °F)				
Temperatura de armazenamento	-40 para 85 °C (-40 para 185 °F)				
Umidade	0 para 90 %, não condensado				
Resistência contra vibração	Testado de acordo com ■ IEC 60068-2-64 ■ MIL-STD-810G				
Resistência contra choque	Testado de acordo com ■ IEC 60068-2-27 ■ MIL-STD-810G				
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	 Declaração de conformidade CE Diretriz de Baixa Tensão (2014/35/EU) EN 62368-1:2014 / A11:2017 Compatibilidade eletromagnética (2014/30/EU) EN 55024:2010 EN 55032:2015/AC:2016 Classe A EN 61000-3-2:2014 Classe D EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-5:2014+A1:2017 EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-8:2010 EN 61000-4-11:2004+A1:20 EN 55035:2017 Esboço EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Esboço EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) RoHS 3 (2015/863/EU) EN 63000:2018 WEEE (2012/19/EU) EN 50419:2006 EN 50625-1:2014 				

Construção mecânica

Design, dimensões

56 mm (2.20 in) \cdot 154 mm (6.06 in) \cdot 119 mm (4.69 in)



■ 2 Dimensões do SCG500, unidade de engenharia: mm (pol.)

É necessário espaço suficiente em torno do SGC500 para dissipação do calor.

Certificados e aprovações

Identificação CE

O SGC500 atende as especificações das Diretrizes da UE de acordo com a Identificação CE.

Outras normas e diretrizes

- FCC & Canada ISED DoC
- CE EMC, Segurança, RoHS 3.0 DoC
- Cartão de listagem UL
- Certificado CB

Lista detalhada:

- FCC 47 CFR Parte 15
- Configuração listadas na UL disponíveis
- Esquema CB
- EN 55024
- EN 55032
- EN 62368-1
- 2011/65/EU (Diretriz RoHS 2)
- Diretriz WEEE (2012/19/EU)
- IEC 60068-2-27
- IEC 60068-2-64

Informações para pedido

Para informações mais detalhadas sobre o uso do SGC500, consulte www.netilion.endress.com.

Informações detalhadas sobre a estrutura do produto estão disponíveis da seguinte maneira: A partir do centro de vendas Endress+Hauser: www.addresses.endress.com



- Para informações detalhadas sobre o Netilion Connect, consulte: https://developer.netilion.endress.com/discover
- Para informações detalhadas sobre os serviços Netilion Services, consulte: https://netilion.endress.com

Endress+Hauser 5

Escopo de entrega

O escopo de entrega compreende:

- SGC500
- 1 × conector de borne de alimentação
- 1 × grampo de fixação para instalação em trilho DIN
- 1 × capa de proteção contra poeira
- 1 × documentação

Marcas comerciais registradas

EtherNet/IP™

Marca registrada da ODVA, Inc.

HART®

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

Modbus[®]

Marca registrada da SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

PROFIBUS®

Marca registrada da organização do usuário PROFIBUS, Karlsruhe, Alemanha

PROFINET®

 $\label{lem:marca} \mbox{Marca registrada da PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PROFIBUS User Organization), Karlsruhe, Alemanha$

WirelessHART®

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA



www.addresses.endress.com