

Dispositivos WACS

A série WACS (Wide Area Control and Supervision) é composta por dispositivos IoT para gerenciamento de ativos online.

Com eles é possível o monitoramento contínuo com acesso remoto a parâmetros de cargas, embalagens, fármacos, termolábeis, entre outros. Suas características permitem o gerenciamento completo do inventário de ativos e seu maior desempenho operacional através da medição de dados como:

- Temperatura.
- Umidade.
- Geolocalização.
- Vibração ou movimento.

O dispositivo possui interfaces analógicas e digitais que permitem o sensoriamento de uma ampla gama de parâmetros além destes até então citados, mediante avaliação técnica e comercial.

Acesso facilitado aos dados

Através da plataforma dots acesse os dados, gerencie os dispositivos e receba alarmes por meio de uma interface intuitiva.

- Visualização em gráficos, cards e listas.
- Alarmes, notificações e registro histórico.
- Geração de relatórios.
- Parâmetros configurados remotamente.
- Armazenamento em nuvem.

Também é possível acessar através da API integrando com outras plataformas

Para mais informações, consulte a última revisão da TC do dots disponível em <u>avga.com/suporte</u>.

Bateria de longa duração: Conta com uma bateria com vida útil estendida, podendo durar até 10 anos dependendo da forma de utilização do dispositivo.

Fácil instalação: Sem necessidade de alimentação externa, tamanho compacto e de fácil fixação tornam os dispositivos da série WACS únicos quanto à facilidade de implementação, sem necessidade de parar a operação.

Multi rede loT: A Série WACS possui a tecnologia IoT ideal para cada tipo de aplicação. A forma de utilização do produto permanece a mesma independente da tecnologia de comunicação.

Alta precisão: Desenvolvido com foco na qualidade de medição, os dispositivos permitem medições de alta precisão, atendendo às mais exigentes normas do mercado.

Soluções

Os dispositivos da série WACS são utilizados em múltiplas aplicações agrupadas em duas Unidades de Negócio principais. São elas:

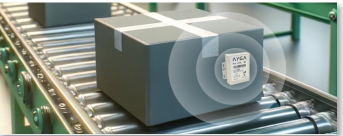


Voltada ao mercado da cadeia do frio, oferece uma solução completa para monitoramento de **temperatura e umidade** para ambientes, embalagens refrigeradas, medicamentos e alimentos.



Aplicável no rastreamento de ativos móveis e embalagens, como pallets, equipamentos e cargas de alto valor agregado.













*Imagem ilustrativa de um dispositivo com tecnologia Sigfox



Produtos

A Ayga tem disponível uma vasta gama de dispositivos que se diferem no tipo de conectividade, contando com diferentes sensores de temperatura e umidade. Vale ressaltar que, por padrão, todos os dispositivos possuem sensor de temperatura interna e acompanhamento de localização. Na tabela abaixo se encontram informações a respeito de cada tipo de dispositivo de acordo com a conectividade.

Produtos disponíveis

	Sigfox	Celular	LoRa
Temperatura interna	✓	✓	✓
Temperatura externa (isolação simples)	✓	✓	✓
Temperatura externa (isolação dupla)	✓	✓	✓
Umidade e temperatura externa	×	✓	✓
Geolocalização	✓	✓	✓
Vibração e movimento	✓	✓	✓

Para outros dispositivos, consulte a figura em anexo ou contate nossa equipe comercial@ayga.com.br

Características técnicas

A tabela abaixo apresenta as características técnicas gerais dos dispositivos WACS, bem como parâmetros específicos de operação relacionados aos sensores de temperatura e umidade incluídos nos mesmos.

Características técnicas gerais

	Descrição	
Temperatura de operação	-20 a 65°C	
Localização em movimento	Sim, período de envio de localização distinto enquanto em movimento	
Eventos	Sim, eventos de: Alta ou baixa temperatura externa; Valor no sensor; Detecção de movimento ou de fim de movimento; Perda de conectividade com dispositivo; Bateria baixa	
Bateria	Sim, bateria substituível de longa duração (3500 mAh), UN3091 (contidas em equipamento)	
Parametrização remota	Sim, com painel de configuração remota na plataforma dots.	
Registro periódico de medições	Sim, período entre registros configurável através da plataforma	
Visualização imediata de dados	Envio imediato dos dados lidos ao detectar dois toques no dispositivo (double tap).	
Certificado de calibração	Produzido sob demanda, podendo ser testado e emitido por laboratório da preferência do usuário	
Normas	FDA 21 CFR part 11, RDC 653, USP 1079	
Nível IP	IP40/IP64* (disponível mediante consulta)	



Sensores de temperatura e umidade

	Temperatura interna	Temperatura externa (isolação dupla)	Temperatura externa (isolação simples)	Temperatura e umidade externa
Características	-20 a 60 °C	-40 a 100 °C	-40 a 150 °C	Umidade: 20 a 80% RH Temperatura: -40 a 100°C
Precisão do sensor principal	± 0,5 °C	± 0,5 °C (-20 a 60 °C) ± 1°C (-40 a -20°C 60 a 100°C)	± 1 °C	± 2% ± 0,2 ° C

O dispositivo dispõe de entradas adaptáveis a diversas aplicações. Produtos com outros sensores requerem análise de viabilidade comercial e técnica.

Características técnicas por conectividade

Os dispositivos que diferem em conectividade possuem características particularidades, expostas nas tabelas a seguir, referindo-se a conectividade Sigfox, Celular e LoRa.

Sigfox (RC1 / RC2 / RC4)

	Temperatura interna	Temperatura externa (isolação dupla)	Temperatura externa (isolação simples)
Dispositivos disponíveis	WS2-001/x (RC1) WS2-002/x (RC2) WS2-004/X (RC4)	WS2-010/x (RC1) WS2-011/x (RC1) WS2-012/x (RC2) WS2-014/x (RC4)	WS2-021/x (RC1) WS2-022/x (RC2) WS2-024/x (RC4)
Localização	Sim, estimativa de latitude e longitude através da tecnologia de scan de Wi-Fi AP (serviço opcional disponível pela plataforma dots). Período entre envio de localização configurável		
Recuperação de mensagens	Sim, o dispositivo guarda até 60 mensagens em caso de dificuldade de conectividade		
Certificação	Sigfox Ready Classe 0		

Celular (2G / NB-IoT / CAT-M / CAT-1 + fall back 2G)

	Temperatura interna	Temperatura externa (isolação dupla)	Temperatura externa (isolação simples)	Temperatura e umidade externa
Dispositivos disponíveis	WS2-202/S	WS2-212/S	WS2-222/S	WSx-2B2/S
Localização	Sim, estimativa de latitude e longitude através da tecnologia de scan de Wi-Fi AP (serviço opcional disponível pela plataforma dots ou plataformas terceiras). Período entre envio de localização configurável			
Recuperação de mensagens	O dispositivo guarda até 200 mensagens em caso de dificuldade de conectividade			
Modo economia de bateria	Configurável (conforme de SF/ADR). Otimização de envio de mensagem enviada em situações onde não exista ocorrência de eventos nem localização			
Sensor hall	Sim, aproximando um ímã na porção inferior da face frontal é possível ligar o dispositivo.			
Certificação	ANATEL			

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Mais informações, consulte o site da ANATEL em: www.anatel.gov.br

LoRa

Para mais informações e características técnicas específicas do WACS de conectividade LoRa, entre em contato com comercial@ayga.com.br



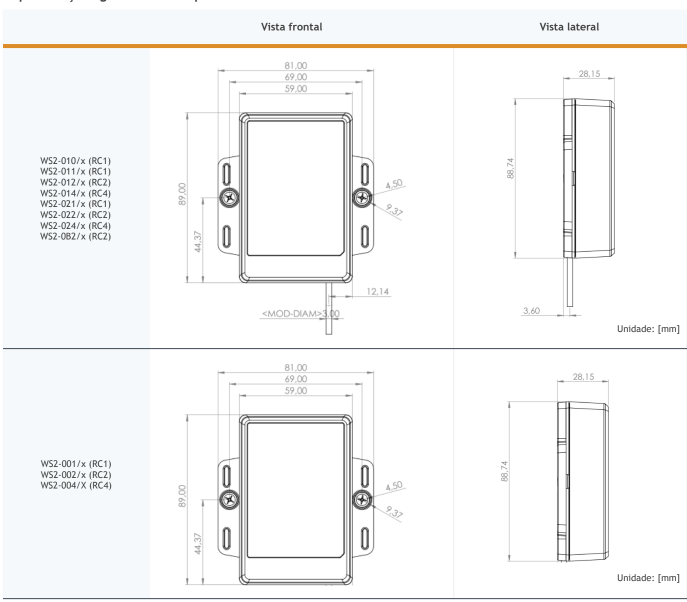
Características mecânicas

Essa seção descreve as características mecânicas do WACS e seus sensores.

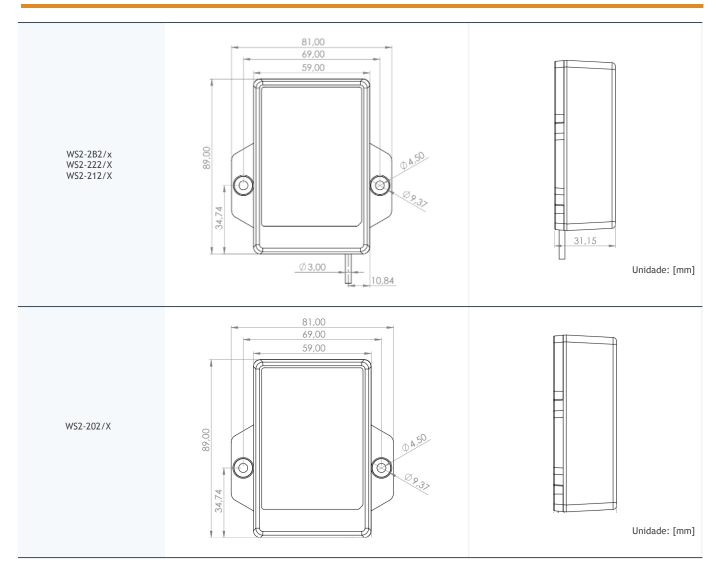
Tabela de características mecânicas gerais

	Temperatura interna	Temperatura externa (isolação dupla)	Temperatura externa (isolação simples)	Temperatura e umidade externa
Material exterior	Plástico ABS (Acrilonitrila Butadiene Styrene)			
Fixação	Por meio de fita de alta aderência (WS2-XXX/T) ou parafuso (WS2-XXX/S)			
Peso	120g			
Comprimento	-	1,5 r	n	0,5 m

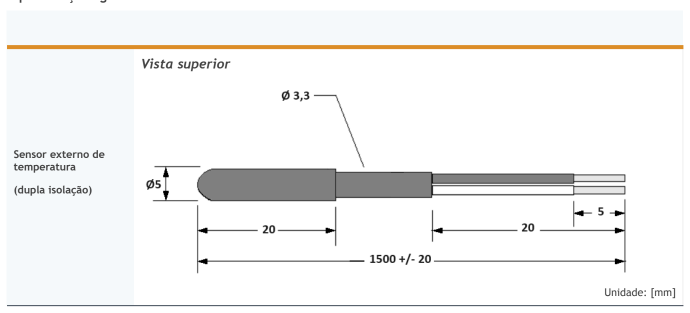
Especificações gráficas dos dispositivos



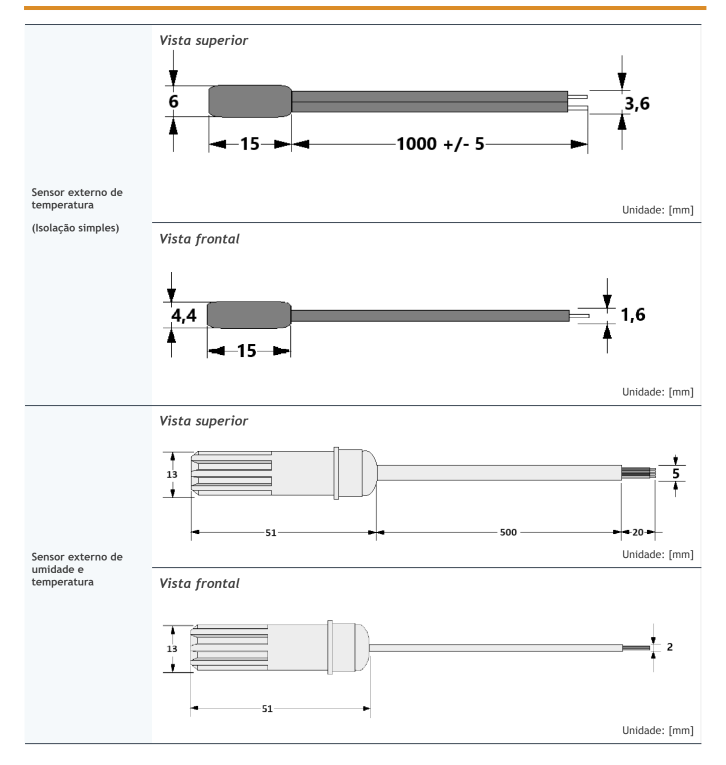




Especificações gráficas dos sensores









Documentos relacionados

Seguem os documentos relacionados com esta TC:

Código	Nome	Idioma
UM-WACS-PT	Manual de usuário	Português

Esse documento se encontra disponível em nosso site, na página do suporte: https://www.ayga.com.br/suporte.

Códigos de produto

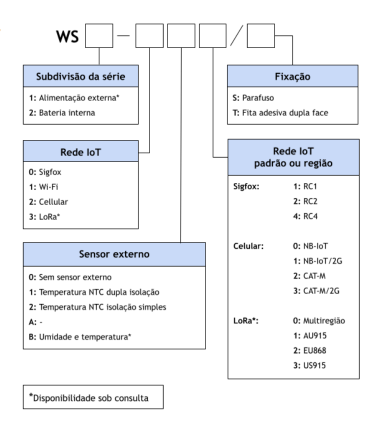
Cada dígito do código do produto corresponde a uma determinada característica do dispositivo. O diagrama abaixo mostra como decodificar o código.

Observação: todos modelos de dispositivos incluem um sensor de temperatura interno.

Dispositivos

A tabela abaixo descreve os produtos disponíveis no portfólio da Ayga e seus respectivos sensores

	Sigfox	Celular
Temperatura interna	WS2-001/x WS2-002/x WS2-003/x WS2-004/x	WS2-202/S
Temperatura externa (isolação simples)	WS2-010/x WS2-011/x WS2-012/x WS2-014/x	WS2-212/S
Temperatura externa (isolação dupla)	WS2-021/x WS2-022/x WS2-024/x	WS2-222/S
Umidade interna	-	WS2-2B2/S



1 INSTRUÇÕES DE LEGISLAÇÃO:

- Ayga não assume responsabilidade por qualquer ato ilícito cometido pelo usuário durante o uso do dispositivo. Antes de utilizar o dispositivo, verifique se o respectivo uso é permitido em seu país.
- O descarte da bateria interna do WACS deve seguir as regulamentações de cada país. A Ayga não assume responsabilidade por descarte incorreto.





INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA: O não cumprimento destas instruções de segurança pode resultar em incêndio, choque elétrico, ferimentos ou danos ao WACS ou outros bens e anulará a garantia do dispositivo. Leia todas as informações de segurança abaixo antes de usar o WACS.

- O WACS só pode ser aberto e operado por pessoas qualificadas.
- O WACS n\u00e3o se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crian\u00e7as) com capacidades f\u00edsicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experi\u00e9ncia e conhecimento.
- Não é seguro operar o WACS fora dos valores de temperatura especificados.
- O WACS não pode estar próximo a objetos inflamáveis, explosivos e qualquer outra fonte de fogo ou calor. Também não é permitido usar o aparelho em ambientes com presença de gás e/ou pó inflamáveis.
- O WACS emite radiofrequência que pode interferir em marca-passos, desfibriladores ou outros dispositivos médicos e sensíveis. Não mantenha o WACS próximo a este tipo de dispositivo.
- Não mantenha o WACS próximo ao seu corpo.
- Os dispositivos WACS n\u00e3o s\u00e3o resistentes a impactos fortes, como quedas e altas vibra\u00f3\u00e3es.
- A fita adesiva do dispositivo localizada na parte traseira não pode ser retirada. Durante seu uso, deve-se seguir instruções conforme especificado no manual do usuário
- Danos no gabinete ou na parte eletrônica do dispositivo resultarão na perda da garantia.
- Reparos ou substituições incorretas podem danificar a bateria interna do WACS, causando superaquecimento e ferimentos graves.
- Não utilizar baterias não autorizadas.
- O WACS n\u00e3o pode ter contato direto com alimentos.
- Em caso de abertura da mecânica do dispositivo, os parafusos da traseira do produto devem ser apertados conforme especificado no manual do usuário e não podem apresentar danos.
- As instruções de instalação do WACS, bem como torque e parafusos recomendados, devem seguir o manual do usuário.



Entre em contato conosco através do nosso canal de Suporte Técnico

ayga.com.br/suporte

+55 (51) 2160-7180