Plugstation Sônica







Plugstation Sônica

A **Plugstation Sônica** é um equipamento para medição de parâmetros climáticos com tecnologia de sensores ultrassônicos para direção e velocidade, direção e rajada do vento, além de umidade, temperatura e radiação solar. Com opção de transmissão de dados via Wi-Fi, dados móveis, satelital, ethernet e LoRaWAN ao Portal Web e App, a estação possui design sem partes móveis, garantindo maior durabilidade e menor necessidade de manutenção. Ideal para aplicações que demandam precisão, robustez e confiabilidade contínua.







Especificações Técnicas

Parâmetro	Tipo	Descrição		
Rede	Wi-Fi	802.11bgn 2,4Ghz Método de autenticação Livre/WPA/WPA2		
	2G / 3G / 4G	CDMA/HDR/GSM/GPRS/EDGE/WCDMA/HSDPA/HSUPA/HSPA+TDSC DMA/TDD LTE/FDD LTE		
	Ethernet	Módulo de comunicação adicional para cabo RJ45		
Rede Opcionais	Satelital	Módulo de comunicação adicional Satelital		
	LoRaWAN	Módulo de comunicação adicional LoRaWAN		
Processador	Dual Core	240Mhz (600DMIPS)		
Memória	SPI Flash	16MB		
Período Entre Leituras dos Sensores	Minutos	1, 2, 3, 4, 5, 10 ou 15 minutos (ajustável)		
		1, 2, 3 ou 4 minutos	Somente on-line (Plugminute)	
Armazenamento/	Dias	5 minutos	Mais que 90 dias de informação	
Datalogger		10 minutos	Mais que 180 dias de informação	
		15 minutos	Mais que 270 dias de informação	
Antena GNSS	GPS	Sistema Global Por Navegação Por Satélite		
	Íons de Lítio	4000mAh (recarregável)		
D	Tipo	Selada		
Bateria	Duração Mínima	3 dias (72 horas)		
	Vida Útil	3 anos (36 meses)		
Temperatura de Operação	Externo	-10°C a +60°C		
Alimentação	Painel Solar	10W, 18V/600mA, Off-Grid		
	Fonte	Fonte 12v3.36a		
Case	Policarbonato	Com proteção UV		
		Grau de proteção IP66		
Display	Monocromático	0.96", 128X64 pixels		
Registro	Anatel	07483-24-12364		
Portas Para Sensores	Conexões	Três portas de comunicação para sensores RS485 ModBus		









Sensores Padrão

Sensores Calculados

Parâmetro	Mínimo	Máximo	Resolução	Precisão
Temperatura	-40 °C	60 °C	0,1 °C	±0,2 °C
Umidade	1%	99%	1%	±2%
Precipitação	0 mm	9.999 mm	0,1 mm	<5mm/h, ±20%; 5mm/h to 50mm/h, ±10%; >50mm/h, ±20%
Rajada de Vento	0 km/h	144 km/h	1 km/h	±5%
Velocidade de Vento	0 km/h	144 km/h	1,8 km/h	<10m/s, ±0.5m/s; ≥10m/s, ±5%
Direção de Vento	0°	359°	J°	±15°
Intensidade Luminosa	0 LUX	200000 LUX	0,1 LUX	±25%
Índice UV*	1	15	1	

Parâmetro	Mínimo	Máximo	Resolução	
Evapotranspiração*	0 mm		0,1 mm	
Sensação Térmica	-30 °C	60 °C	0,1 °C	
Ponto de Orvalho	-20 °C	40 °C	0,1 °C	
Delta T	0 °C		0,1 °C	
*Calculado pelo método de Penman-Monteith				

Software

Parâmetro	Tipo	Descrição
Portal Web	Acesso	Portal que permite a visualização dos dados coletados da estação em tempo real
Disponibilidade	Tempo	Superior a 99,95%
Aplicativo Android/iOS	Acesso	Aplicativos que permitem a visualização dos dados da estação em tempo real
	Integração	API REST que permite a interoperabilidade entre sistemas
API	Limite	5.000 acessos grátis por mês por Estação
	Protocolo	HTTPS
PlugAPI Pro	Acesso	Planos para mais de 5.000 acessos por mês
Protocolo NTCIP	Integração	Protocolo que permite conectividade diretamente com a estação. Atende à resolução nº 3.323, de 18/11/2009 ANTT
Dados Históricos	Disponibilidade	Dados históricos processados disponíveis por 5 anos



