TA120 Sensor para medición de ruido

HOJA DE CARACTERÍSTICAS

D_TA120_v0016_20240228_ES



*Opciona

El ruido se ha convertido en un vector imprescindible a la hora de sensorizar una ciudad inteligente.

Los más de 45 años de experiencia de CESVA en el diseño y fabricación de sonómetros se concentran en el sensor para medición de ruido *TA120*.

El *TA120* reúne en un equipo de dimensiones reducidas, la precisión de un sonómetro clase 1, la máxima protección de un kit de intemperie profesional (Iluvia, nieve, viento, polvo, pájaros, IP65) y la conectividad total con las más importantes plataformas: NoisePlatform (de CESVA) y de código abierto y protocolos industriales.

El *TA120* necesita de un mínimo mantenimiento anual y puede verificarse con un calibrador acústico (IEC 60942).

Con el *TA120* tendrá la medición de ruido con total precisión y fiabilidad.

APLICACIONES

- · Sensorización de ciudades inteligentes (Smart Cities)
- · Redes de vigilancia del ruido (Monitorización permanente):
 - Infraestructuras viarias y portuarias
 - · Actividades industriales
 - Rutas de recogida selectiva de residuos
 - · Control de obras
- Monitorización de ruido en:
 - · Conciertos, festivales, grandes eventos y exposiciones
 - · Actividades deportivas y circuitos de carreras
 - Zonas tranquilas acústicamente protegidas
- Generación de mapas sonoros y presentación en tiempo real de niveles de ruido





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sensor con precisión clase 1 según IEC 61672-1.
- Protección contra agentes externos con kit de exterior: viento, lluvia, pájaros. Mantiene clase 1. Protección IP65.
- Completamente integrable en diferentes plataformas: Noise-Platform (CESVA), de código abierto como Sentilo o Propietarias como Telefónica o Smarty Planet.
- Dimensiones reducidas y fácil de instalar en farolas, luminarias, marquesinas, MUPIs, OPIs, vallas y postes publicitarios.
- Alimentación por red eléctrica, POE (Power over Ethernet), 12
 VDC (Paneles solares*, baterías externas).

- · Medición continua 24 horas/7 días a la semana.
- · Memoria volátil con capacidad de 1 mes.
- Mínimo mantenimiento anual. Los materiales usados en la fabricación del TA120 aseguran un largo ciclo de vida. Servicio técnico nacional.
- Kit de exterior desmontable para una rápida verificación y ajuste con un calibrador acústico (IEC 60942).
- Red sin límite en el número de sensores.
- Comunicación por Ethernet (RJ45), Wi-Fi*, Módem 2G/GPRS* o 3G*, bucle de corriente 4-20 mA*.



*Opcional **Tiempos inferiores a 10s requieren velocidades de red elevadas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDICIÓN ACÚSTICA SEGÚN 61672-1

DETECTOR: Nivel de presión sonora continuo equivalente y nivel de presión sonora con ponderación temporal rápida (Fast) v lenta (Slow)

PONDERACIÓN FRECUENCIAL:

FUNCIÓNES ACÚSTICAS MEDIDAS: Niveles equivalentes con ponderación frecuencial A y C con tiempo programable entre 1s y 60min: LAegT y LCegT. Niveles máximos con ponderación temporal rápida y slow sobre un tiempo programable entre 1s y 60min y ponderación frecuencial A: LAFmaxT y LASmaxT

RESOLUCIÓN 0.1 dB PRECISIÓN según IEC 61672-1: clase 1 MARGEN DE MEDICIÓN sin escalas: de 28 a 120 dBA MARGEN DE LINEALIDAD a 1kHz: de 35 a 120 dBA MARGEN DE MEDICIÓN sin escalas: de 35 a 120 dBC MARGEN DE LINEALIDAD a 1kHz: de 42 a 120 dBC VERIFICACIÓN ACÚSTICA: con calibrador acústico

(IEC 60942)

MICRÓFONO

TIPO: Micrófono de condensador de 1/2" POLARIZACIÓN: 0 V SENSIBILIDAD NOMINAL: 25,0 mV/Pa

PROTECCIÓN CONTRA AGENTES EXTERNOS

KIT DE EXTERIOR:

PROTECCIÓN CONTRA:Lluvia, nieve, viento y pájaros

GRADO DE PROTECCIÓN DE LA ENVOLVENTE IP65 **GRADO:**

CONECTIVIDAD

COMUNICACIÓN USB para configuración:

TIPO: Digital cumple con USB rev. 2.0 (tipo B)

COMUNICACIÓN ETHERNET para transmisión de datos: **PUERTO:** RJ45, 10/100 Mbps

BUCLE DE CORRIENTE 4-20 mA:

Necesita módulo opcional CL120*

Analógico

COMUNICACIÓN 2G/GPRS o 3G para transmisión de datos: Necesita módulo opcional MR120* (mini SIM) o MR123* (micro SIM)

COMUNICACIÓN Wi-Fi para transmisión de datos:

Necesita módulo opcional WF120*

PROTOCOLOS DE TRANSMISIÓN

PROTOCOLO: HTTP y HTTPS (conexión segura) DIRECCIÓN IP: Dinámica (DHCP) y Estática FORMATO: Sentilo JSON, Ultralight 2.0, Otros (consultar)

CONTROL REMOTO

PRESTACIONES: Configuración remota del sensor

Actualización automática de firmware

(vía OTA)

ALIMENTACIÓN

RED ELÉCTRICA: 100/240 V~ 0,6 A | 50/60 Hz CONSUMO TÍPICO: CONSUMO TÍPICO cargando la batería BA120*: 18 W

RED DE ALUMBRADO: Necesita batería BA120*

Alimentación por alumbrado público con respaldo de batería.

PoE (Power Over Ethernet):

Alimentación ininterrumpida a través del cable Ethernet. Cumple con IEEE802.3af.

ENTRADA 12VDC:

Alimentación a través de baterías externas de 12V y panel solar PS120*(necesita batería BA120*):

CONSUMO TÍPICO: 1 W CONSUMO TÍPICO cargando la batería BA120*: 15 W

CRITERIOS AMBIENTALES

INFLUENCIA DE LA TEMPERATURA:

MARGEN DE CORRECTO

FUNCIONAMIENTO ACÚSTICO: de -10 a +50 °C

MARGEN DE CORRECTA CARGA

Y DESCARGA DE LA BATERÍA*: de 0 a +40 °C

INFLUENCIA DE LA HUMEDAD:

MARGEN DE CORRECTO

FUNCIONAMIENTO ACÚSTICO: de 25 a 90 %

DIMENSIONES, PESO Y MARCADO

DIMENSIONES: 395 x 120 x 91 mm PESO: sin batería 960 g

con batería* 1150 g

MARCA CE MARCA RAFE MARCADO:

OPCIONES*:

WF120 Módulo para transmisión de datos Wi-Fi CL120 Salida analógica para bucle de corriente MR120 Módulo para la transmisión de datos 2G/GPRS BA120 Batería de litio interna para ciclos de 24 h MR123 Módulo para transmisión de datos 3G PS120 Kit de panel solar (necesita batería BA120*)

Las características, especificaciones técnicas y accesorios pueden variar sin previo aviso



