

Portal LVG2019

Control y validación de Temperatura corporal automático

Brindando soluciones para el Covid-19



Aplicaciones

Oficinas, residencias, supermercados, tiendas, museos, gimnasios, hospitales, centros comerciales, empresas, edificios públicos, medios de transporte y fábricas.



Para asesoramiento y consultas contáctese con nosotros:

- ✉ info@sonoidal.com.ar
- ☎ +54 911 3510 0548 (Arg)
- ☎ +598 96 532 159 (Uy)

Propuesta de Valor

Sonoidal busca satisfacer a nuestros clientes ante sus necesidades con soluciones tecnológicas innovadoras diferenciales.

Para ello hemos diseñado un sistema de control de validación automática de medición de temperatura corporal sin necesidad de asistencia de personal.

El sistema controla con una lógica de programación el ingreso de personas a través de sensores infrarrojos de alto alcance y precisión.

Este sistema permite minimizar las posibilidades de contagio y agiliza el ingreso de personas liberando al personal de seguridad para enfocarse en la vigilancia, prevención y protección.

Soporte técnico local y asesoramiento.

El sistema cuenta con 3 modos de funcionamiento:

- Modo validación automática.
- Modo control de portal.
- Modo control de acceso.

Beneficios

Muchas ciudades del mundo han implementado controles de temperatura como medida de prevención comprobada contra la propagación del virus.

Estos controles son cada vez más estrictos y requeridos para cumplir con protocolos de sanidad para poder darle continuidad al funcionamiento de locales comerciales y edificios.

Algunos de los beneficios obtenidos:

- Prevención en la propagación del covid-19.
- Reducción de tiempos de medición de temperatura, minimizando colas y optimizando el flujo de personas.
- Reducción de tareas del personal de seguridad para mejorar la prevención y seguridad.
- Optimización de recursos de vigilancia.
- Minimiza los riesgos de contagio.
- Robustecer y automatizar los protocolos de control para garantizar la continuidad de funcionamiento de locales comerciales.
- Mejorar la imagen para sus clientes o empleados brindando un equipo diferencial y de alta tecnología.
- Alta relación costo/beneficio.

¿Cómo funciona? Existen 3 modos.

1) Modo validación automática

La persona solo debe acercar 5-10 cm su muñeca/frente al sensor de temperatura para la medición. El sistema mostrará el resultado con señales sonoras y lumínicas acorde al resultado para el aviso del personal.

Recomendado para buses, museos y teatros, lugares públicos y residencias.



2) Modo control de portal

Sensores detectan el ingreso peatonal por un portal (máx. 1,2 m de ancho) e indica a la persona que debe validar de su temperatura. En caso que no lo haga, sonará una alarma dando aviso al personal.

Recomendado para tiendas comerciales y centros de salud.



3) Modo control de acceso

El sistema LVG2019 puede comunicarse conectarse con sistemas de control de acceso como molinetes o barreras. De manera que al validar su acceso deba también validar su temperatura para habilitar el acceso. Recomendado para oficinas, condominios cerrados, estacionamientos y fábricas.



Señalética para usuarios

VALIDE SU TEMPERATURA CORPORAL

PUNTOS DE MEDICIÓN



Portal de Control y Validación de Temperatura Coronavirus COVID-19

Si tenés dos o más de los siguientes síntomas: fiebre de 37,5°C, tos, dolor de garganta, dificultad respiratoria o pérdida brusca de gusto u olfato, y vivís o viajaste a una zona de transmisión local, consultá al sistema de salud de tu localidad.



fiebre de
37,5°C o más



dolor de
garganta



dificultad
respiratoria



tos



pérdida de
gusto u olfato



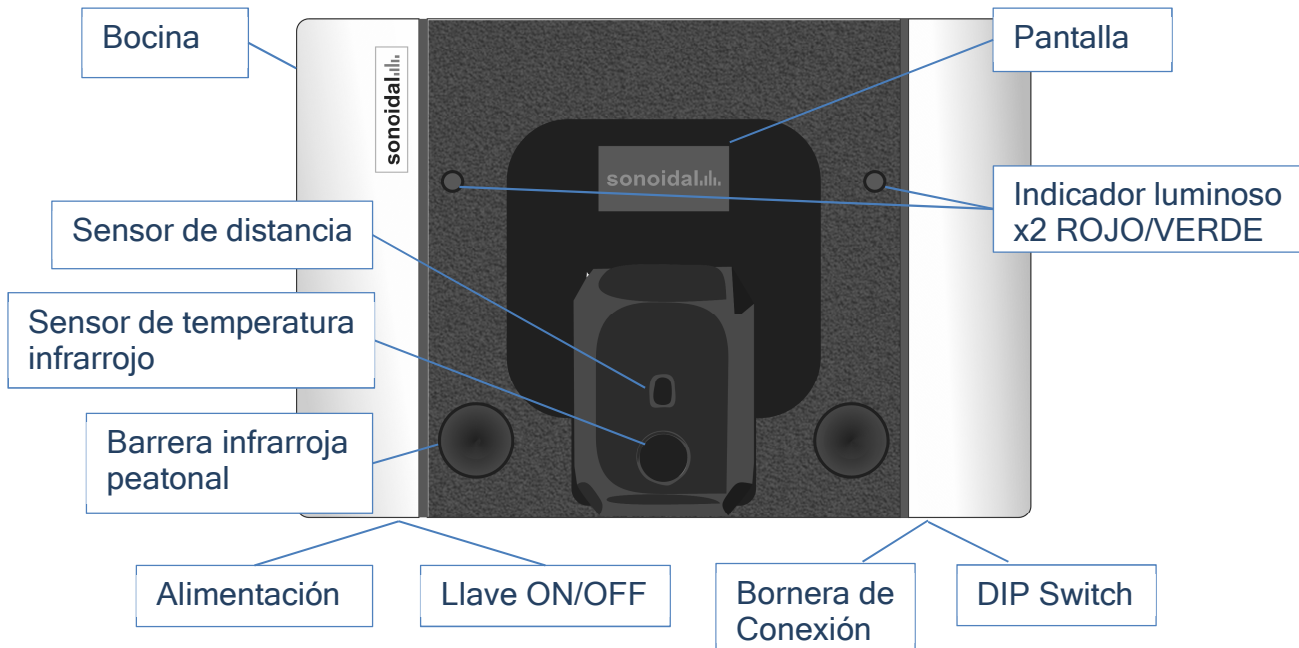
Organización
Mundial de la Salud

sonoidal
www.sonoidal.com.ar



#yo
mequedo
encasa

Descripción del equipo



Características técnicas

- Lectura con pantalla OLED
- Tiempo de Medición: 0,5 seg.
- Alta precisión: $\pm 0,2$ °C (grado medicinal)
- Rango de medición temperatura: 0/50°
- 5 - 10 cm de distancia de medición temperatura
- Sensores de detección de paso hasta 80cm
- Alarma de fiebre luminosa y sonora
- Fuente: 12VCC (incluida)
- Temperatura ambiente: 10°C/40°C
- Dimensiones: 180mm*140*120mm
- Salida digital: OK/NOK. Entrada digital: inicio lectura
- Peso: 800 g
- Fácil Instalación (Puede ser colgado / trípode)
- Garantía: 6 meses

La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.