

GH5200

SOLUCIÓN DE MONITOREO DE PROXIMIDAD Y DISTANCIAMIENTO SOCIAL

Dado que todo el mundo está bloqueado y algunos de los países están tratando de reabrir abriendo algunas de las compañías, estas mismas ya se están enfrentando a los desafíos para que las personas estén seguras y mantengan la distancia, también quieren rastrear todas las interacciones entre la personas infectadas y personas sanas Nuestra solución GH5200 funciona como un dispositivo de proximidad. Además, permite la comunicación por voz en caso de emergencia, así como las funciones de Hombre caído o No movimiento.



BOTONES CONFIGURABLES

5 botones que pueden preconfigurarse

DISEÑO DELGADO

Diseño delgado para un uso cómodo todos los días

COMUNICACIÓN DE VOZ

Comunicación de voz bidireccional

DETECCIÓN DE PROXIMIDAD

Parámetros de proximidad configurables

ESCENARIOS ESPECIALES

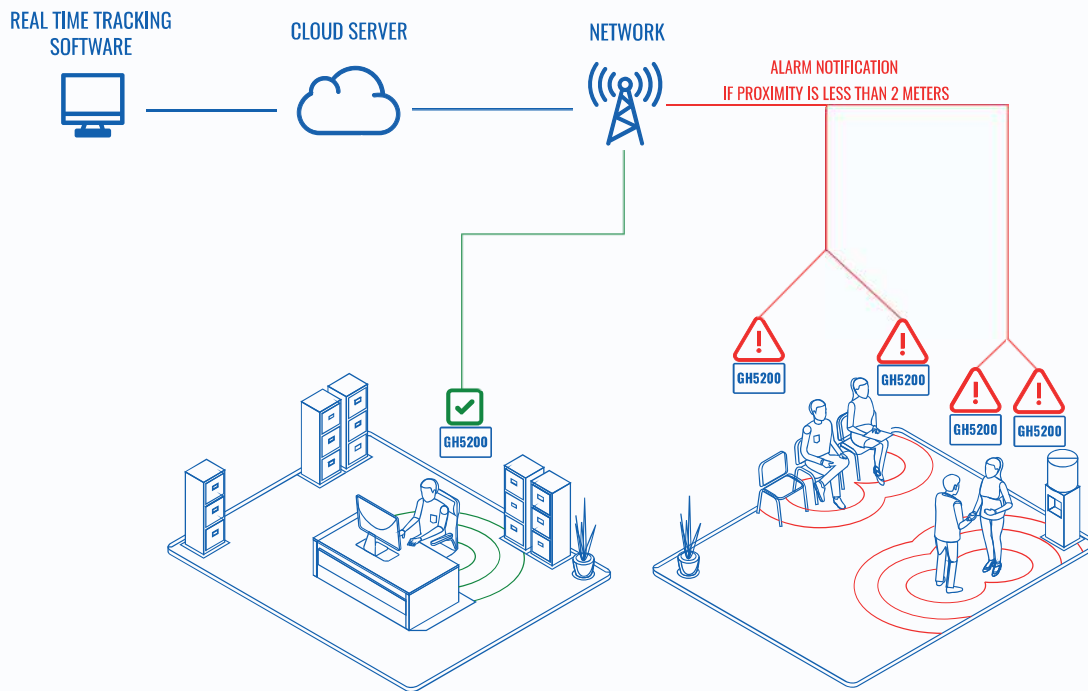
Escenarios de Hombre caído, alarma y No movimiento

OPCIONES DE LLAMADA

Hasta 5 destinatarios de llamadas / SMS en caso de emergencia

¿POR QUÉ LOS EMPLEADORES DEBEN PENSAR EN COVID-19?

- Existe el riesgo de que las personas que regresan a trabajar puedan, sin saberlo, llevar el virus COVID-19 a su lugar de trabajo. Otros podrían estar expuestos sin saberlo a COVID-19.
- Aunque COVID-19 es una enfermedad leve para la mayoría de las personas, puede enfermar gravemente. Alrededor de 1 de cada 5 personas que toman COVID-19 necesita tratamiento hospitalario.
- Los empleados que regresan al trabajo deben estar protegidos, ya que pueden llevar el COVID-19 a sus familias.



Información que provee

1	Lista completa de interacciones entre ID particulares
2	Empleados que rompieron la distancia
3	Comunicación BT solo con dispositivos de proximidad
4	Buzzer y alarma sonora en caso de que se haya violado la proximidad

Hardware

Module name	TM2500
Technology	GSM, GPRS, GNSS, BLUETOOTH (4.0 + LE)
GNSS	GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS
GNSS receiver	33 channel
Tracking sensitivity	-165 dBm
GNSS accuracy	< 3 m
GNSS start times	Hot < 1 s, Warm < 25 s, Cold < 35 s
Cellular technology	GSM
2G bands	Quad-band 850 / 900 / 1800 / 1900 MHz
Charging voltage	5V DC with over-voltage protection
Battery	1050 mAh Li-Ion battery
Interface	5 Configurable buttons, GNSS antenna (Internal High Gain), Cellular antenna (Internal High Gain), 2.0 Micro-USB, 3 LED indicators, Micro-SIM, e-SIM possibility, 128 MB internal flash memory
Device operating temperature	-25 °C to +65 °C
Device storage temperature	-25 °C to +85 °C
Device operating humidity	5% to 95% non-condensing
Ingress Protection Rating	IP41
Sensors	Accelerometer

Software

Scenarios	Home Zone, Proximity Detection, Over speeding, Man – down, Alarm, Auto Geofence, Manual Geofence, Action on call, No-Movement Event, on Demand Tracking
Sleep modes	GPS Sleep, Online Deep Sleep, Deep Sleep, Ultra Deep Sleep, Low Power Mode
Configuration and firmware update	FOTA Web, FOTA, FMB Configurator (USB, Blue-tooth)
SMS	Configuration, Events, Debug
GPRS commands	Configuration, Debug
Time Synchronization	GNSS, NITZ, NTP

Physical specifications

Dimensions	93 x 64 x 10 mm (L x W x H)
Weight	80 g



IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:



**San Sebastián 2839 Of. 410
Las Condes - Santiago 7550180 - Chile
Tel.: + 56 2 22 31 4455
info@tdsa.cl
www.tdsa.cl**