



## **SHOPPING MALL SYSTEM**

-SOLT comprende la necesidad de un sistema que agilice la respuesta del personal de seguridad hacia cualquier emergencia. Máxime en los Centros Comerciales los cuales son objetivo de mayor supervisión ya que se prestan a cualquier emergencia debido al alto flujo de personas diario.

-SOLT maximiza la inmediatez ante cualquier eventualidad que surja dentro de las tiendas en un Centro Comercial así como sus diferentes dependencias.

-El personal de seguridad contara con un sistema que le permitirá ser localizado de inmediato mostrándole el lugar de la emergencia para que pueda ser atendida lo mas pronto posible. O simplemente para solicitar su apoyo ante cualquier eventualidad.





## **SHOPPING MALL SYSTEM**

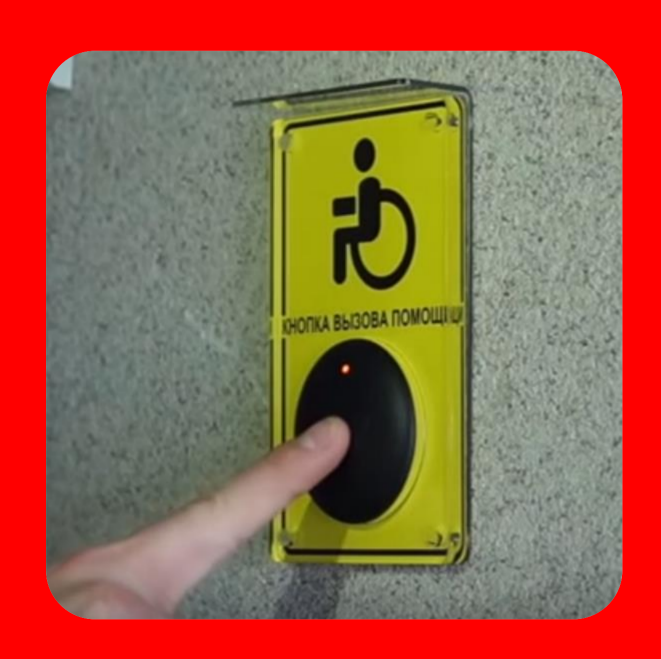
- Los botones de pánico son elementos de seguridad pasivos, esto significa que no evitan una intrusión, pero si ayudan a advertir de ella, cumpliendo así una función disuasoria frente a posibles intrusos.
- Son capaces además de reducir el tiempo de respuesta del equipo de seguridad antes un evento.





# **COMO FUNCIONA?**

- El sistema de fácil Instalación por ser 100% inalámbrico.
- Se realiza el llamado presionando el botón en caso de necesitar la presencia de los guardias u otro personal de asistencia.
- La señal es enviada a un receptor/transmisor el cual informa el sector de donde se genero el llamado y simultáneamente envía el llamado al reloj localizador que tiene asignado el personal de seguridad.
- El guardia de seguridad recibe la señal en el reloj indicándole que su presencia es necesaria y le indica la tienda o sector donde lo necesitan.





# COMO FUNCIONA EL SISTEMA?

888

Botones de Llamado En Pasillos o tiendas



El panel LED despliega el numero de área de donde se genero el llamado el cual pasa a la esquina superior derecha en el momento que entra el siguiente llamado.

> Reloj recibe los llamados.









#### **CATEGORÍA**













#### **BOTONES**

TRANSMISOR

**RECEPTOR** 







SÔLT

×











**OTROS** 



## **SOFTWARE SOLT REPORT:**

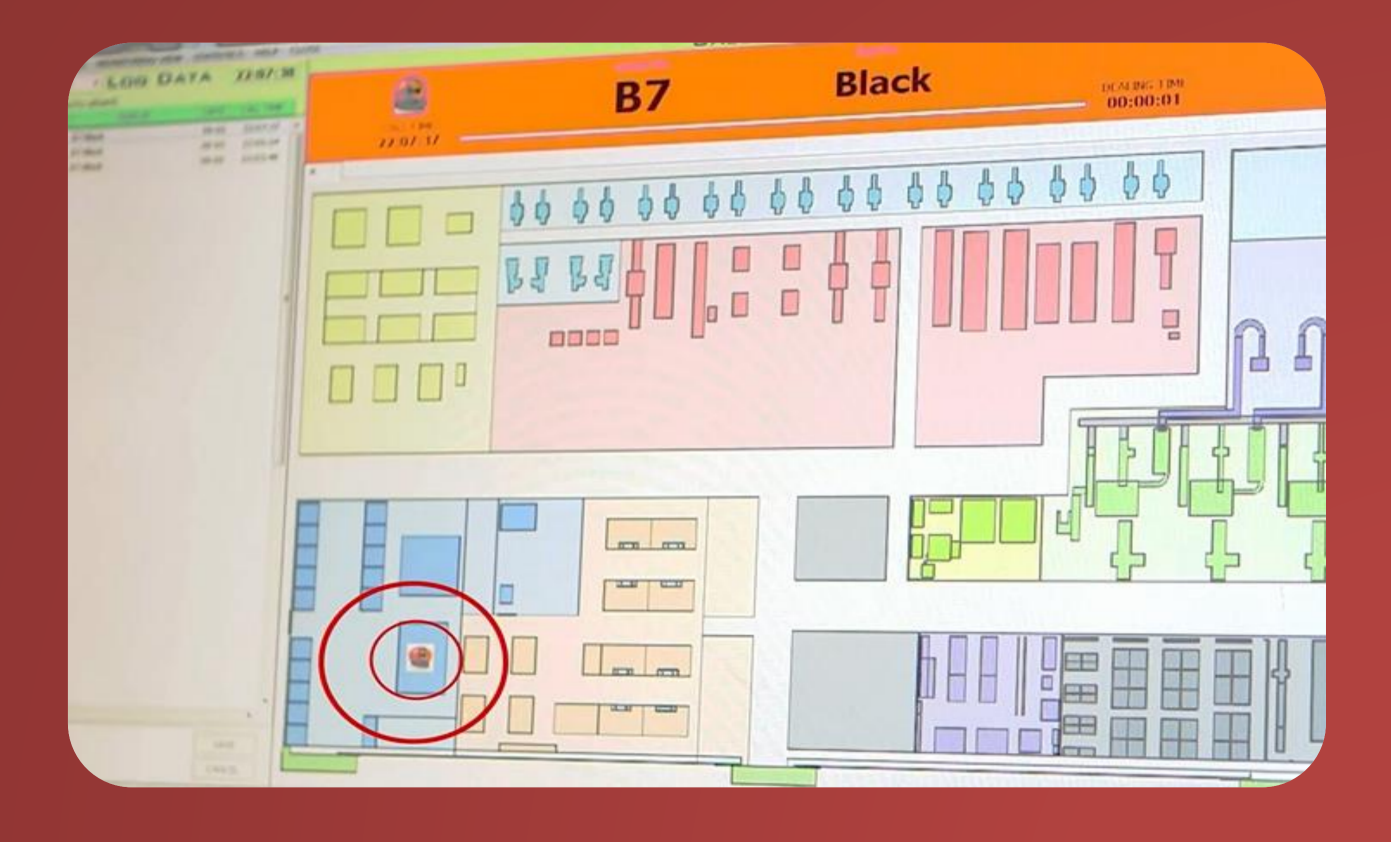
Por medio de SOLT REPORT obtenga datos estadísticos de:

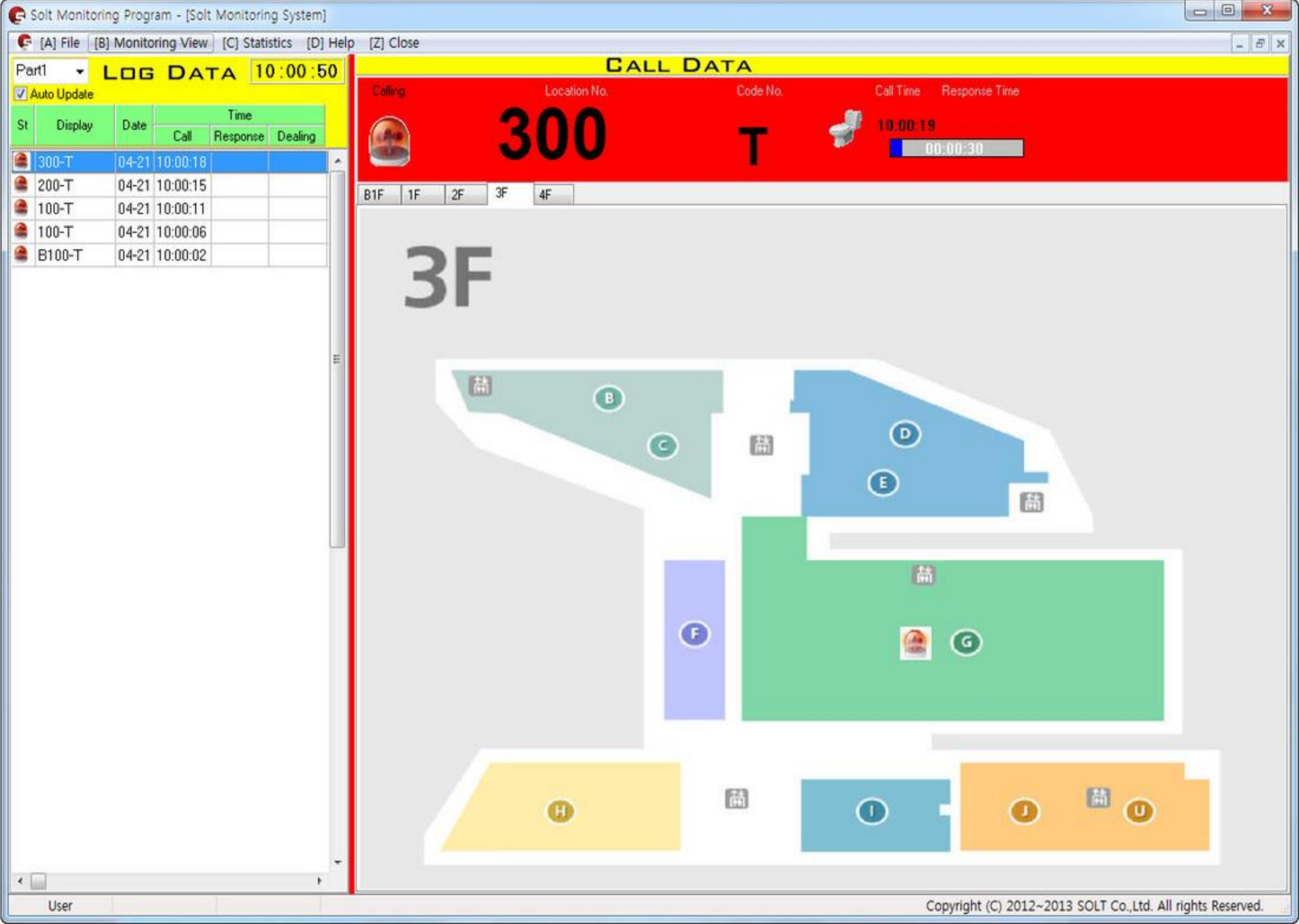
- Promedio de tiempo de respuesta por llamado.
- Promedio de numero de llamados por sector.
- Numero de llamados atendidas por persona
- Reportes diarios, semanales, mensuales, semestrales y anuales.

SOLT REPORT es una herramienta poderosa que le ayudara a la toma de decisiones acertadas para mejorar el servicio en su institución.



# SÔLT









- Capacidad de manejar hasta 1000 botones por cada transmisor.
- Sistema multi-turnos.
- **Alcance 500 mts radiales y puede** extenderse tanto como se necesite por medio de repetidores inalámbricos.
- Programación de la numeración de las areas en base a los requerimiento del cliente.
- **Botones inalámbricos con batería que** puede durar hasta 2 años.
- Los botones son impermeables y libres de mantenimiento.



# APLICACIONES DEL SISTEMA DENTRO DEL CENTRO COMERCIAL





# **BOTONES EN TIENDAS**





# CINES





# PASILLOS DEL MALL





# **AYUDA A DISCAPACITADOS**





# SEGURIDAD EN ESTACIONAMIENTOS







## BENEFICIOS DEL SISTEMA

- -Clima de seguridad. Proporciona seguridad al usuario al saber que al accionar un botón el equipo de Seguridad se aproximara sin demora.
- -Mayor eficiencia del equipo de seguridad.
- -Disuasión efectiva. Los botones de pánico accesibles y muy bien señalizados son herramientas para Disuadir el crimen.
- -Mejor imagen de la institución ya que se preocupa en brindar herramienta que hagan mas segura su experiencia dentro del Centro Comercial.



# SÔLT

### **CERTIFICACIONES:**

CE(EU)



Wireless call button



main transceiver



Wireless receiver



repeater

FCC(USA)







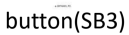




repeater pager

MIC(Japan)







Button(SB7)



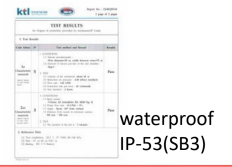
Button (SB9)

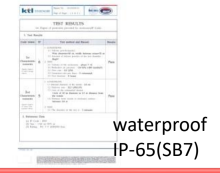


Repeater\_SR5)

Otros









#### **CARACTERÍSTICAS RF**

- VHF/UHF/900MHz/2.4GHz banda RF
- Comunicación de Datos RF
- Optimización de ruido RF

#### CARACTERÍSTICAS DE TRANSMISIÓN INALÁMBRICA:

- VHF/UHF/900MhZ/2.4GHz band AM/FM de dos vias RF.
- Módulo de comunicación inalámbrica 10mW/2W/5W
- Tecnología de interfaz ZigBee 2.4GHz

#### **CERTIFICACIONES DE NIVEL INTERNACIONAL:**













## **CONTACTENOS:**

