Catálogo 2025

SÔLT



www.solt-latinoamerica.com

SÔLT





15 años de presencia en el mercado y constante innovación.



Presentes en mas de 65 países.



Enfoque integrado para la solución de múltiples necesidades



Instalación, asistencia técnica y mantenimiento local.



Garantía y respaldo.



Con la confianza de miles de clientes.



Stock Disponible

Guía de selección de equipos:



Calidad y Confianza en Cada Solución SOLT

Al elegir cualquier KIT de equipos o solución de llamado de nuestro catálogo, tienes la garantía de adquirir un producto certificado, por calidad TOP, alta durabilidad y fiabilidad total para su aplicación.

- Tecnología de vanguardia
- Diseño resistente y de larga vida útil
- Rendimiento óptimo en cualquier entorno

Tu satisfacción es nuestra prioridad. Gracias por confiar en SOLT



BOTONES INALÁMBRICOS SOLT:



Fabricados con polímero de alta calidad, ofreciendo una textura suave y agradable al tacto, combinada con un diseño moderno y elegante que se adapta perfectamente a cualquier entorno.

No se decoloran con el tiempo, manteniendo su apariencia impecable, resistentes a la abrasión, ideales para uso intensivo, totalmente impermeables y perfectos para cualquier condición ambiental.

Variedad de modelos disponibles, con la opción de personalizar el diseño frontal según el tipo de llamado que necesites.



RELOJES LOCALIZADORES:

La ventaja de los localizadores SOLT es su capacidad para gestionar llamados de forma individual o grupal, permitiendo asignar botones según numeración, ubicación o tipo de servicio. Su diseño portátil permite llevarlo cómodamente en el brazo con una pulsera o en la cintura con un clip, asegurando máxima practicidad.



DISPLAYS:

Los Display SOLT permiten un monitoreo centralizado de todos los llamados generados a través de los botones. Cuentan con una variedad de tonos asignables por tipo de llamado, niveles de volumen ajustables y la función de recordatorio de llamados pendientes, junto con muchas otras características avanzadas para una gestión más eficiente.



Displays SOLT-Serie SM3

Monitoreo en Tiempo Real

Nuestros displays receptores muestran en tiempo real los llamados generados desde los botones SOLT en distintos entornos, ordenándolos conforme ingresan.

- Instalación 100% inalámbrica, sin necesidad de cables.
- Los botones se registran en el display con un ID numérico o alfanumérico según la aplicación.
- Al presionar un botón, la alerta aparece en el display correspondiente, permitiendo una respuesta rápida del personal.

Características principales:

- Diferentes modelos según número de dígitos y llamados.
- Compatible con 1 a 1000 botones.
- 22 tonos de alerta y 9 niveles de volumen.
- Asignación de alerta individual por botón.
- Recepción de mensajes numéricos o alfanuméricos.
- Incluye accesorios para instalación rápida y sencilla.





DISPLAY SOLT Serie: SM7

PERSONALIZACIÓN Y ALTA TECNOLOGÍA EN UN SOLO DISPOSITIVO

El nuevo Display SOLT Serie SM7 ofrece un abanico de funciones avanzadas que optimizan la comunicación y la gestión de servicios en múltiples industrias.

PERSONALIZACIÓN TOTAL:

Mensajes alfanuméricos de hasta 7 caracteres por botón Mensajes base cortos de hasta 15 caracteres para mayor claridad

GESTIÓN SMART DE LLAMADOS:

Configuración de la visualización de llamados pendientes (3, 4 o hasta 6 últimos llamados)

Pixel Art: Agrega emoticones, iconos, símbolos y logotipos con el software SOLT Editor

ALERTAS PERSONALIZADAS:

22 tonos de alerta pre-cargados, asignables según el tipo de llamada

Descarga de tonos y mensajes de voz personalizados para mayor identificación

El Display SOLT Seria SM7 es la solución ideal para monitorear y optimizar la atención en servicios, seguridad y emergencias, asegurando una respuesta rápida y eficiente en cualquier entorno.

SOLT SM7: Conectividad, control y tecnología a otro nivel.









DISPLAY SOLT Serie: SM7

La Display Serie SM7 es el modelo más avanzado de la línea inalámbrica SOLT, diseñada para revolucionar la comunicación y localización en diversas industrias. Con características mejoradas y un rendimiento superior, amplía significativamente las posibilidades de implementación.

Funciones avanzadas y mejoradas:

Visualización de los últimos números de llamada en orden cronológico

Cancelación de llamadas atendidas para una qestión eficiente

Notificaciones con distintos tonos para una identificación clara

Conectividad sin complicaciones

≣No requiere conexión a una PC, ya que cada botón funciona de manera independiente enlazado al display, asegurando un sistema rápido, práctico y totalmente inalámbrico.

SOLT SM7: Más eficiencia, más control, más innovación.

Características principales:

Frecuencia: 434 MHz, modulación GFSK, antena

incorporada

Peso: 557 gramos Dimensiones: 261 x 165 x 37 mm

Material: Vidrio acrílico polarizado, chasis de

plástico PCB blanco o negro.

Matriz: RGB Resolución 64 x 32 px, 2048 pixels, paso 4 mm. Campo visible 256 mm x 128 mm; Fórmula de píxeles: 1R1G1B; Ángulo de visión: ≥ 140°.

Tipo de conexión para PC: Conector tipo C.

Radio de recepción de señal: 500 metros

radiales.

Fuente de alimentación: CA 220 V/CC 12 V 2 A.

Visualización de llamadas: modo rotación

Color del Dispositivo: Negro/Blanco

Capacidad del receptor: 1000 botones

inalámbricos

Modo de registro: Inalámbrico Alertas: 22 sonidos disponibles Volumen: 9 niveles seleccionable

Apropiado para: Restaurantes, hoteles, casinos,

seguridad, etc.



Los botones SOLT SB3 combinan un diseño elegante y delgado, inspirado en las piedras marinas, con materiales 100% reciclables.

Su superficie de un solo toque ofrece comodidad al tacto, mientras que su luz LED superior se activa con cada llamado.

Con un diseño sin partes expuestas, son resistentes a salpicaduras y polvo, garantizando durabilidad y fiabilidad.



Características principales:

Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz)

Antena: Tipo PBC

Potencia de salida (máx.): 10Mw

Batería: CR2032 - 1 pieza

ID del botón: 16 millones de ID's disponibles.

Impermeable: Certificado IP-53

Indicador de llamada: lluminación LED roja en

la parte superior del botón.

Colores Disponibles: Blanco y negro.

Tamaño: 67×42×11mm

Espesor: 11mm Peso: 20 g

Colores: Negro y Blanco

Diseño: Puede solicitar un Sticker personalizado con su logo o diseño (Esto bajo

pedido y un costo adicional por tiraje) Incluye adhesivo de alta adherencia.

Apropiado para uso en: Restaurantes, Cafés,

Hoteles, Spa's, etc.



El botón inalámbrico de un llamado, de diseño circular, ofrece comodidad en múltiples aplicaciones.

Cuenta con una batería interna con una duración aproximada de dos años y permite un fácil reemplazo.

Su diseño sellado y grado de resistencia a la humedad (IP4) lo protegen, mientras que sus 12 mm de espesor garantizan resistencia a impactos.

La confirmación de llamados se visualiza mediante un LED brillante en la parte superior, y la transmisión de datos, mediante la tecnología FSK, asegura que ningún llamado se pierda.



Características principales:

Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz)

Batería: 1 x CR2032 Potencia de salida 10Mw

ID del botón: 16 millones de ID's disponibles. Indicador de llamada: lluminación LED roja en

la parte superior del botón. Antena: PCB incorporada

Resistencia del equipo: Alta (12 mm. de

espesor)

Grado de protección: IP53 (a prueba de polvo v salpicaduras)

Colores Disponibles: Negro, Marrón y Blanco

Dimensiones del botón: 58×12.6mm

Diseño: Puede solicitar un Sticker personalizado con su logo o diseño (Esto bajo pedido y un costo adicional por tiraje)

Peso: 20G.

Incluye adhesivo de alta adherencia para fácil instalación.

Apropiado para: Restaurantes, cafés, hoteles, casinos, seguridad, Clínicas, Hospitales, etc.



Nuestros paneles de llamados múltiples SOLT permiten que desde la cocina se localice de manera individual o simultánea a miembros del staff para notificar que los platos están listos, optimizando el tiempo de servicio y asegurando que los alimentos se sirvan a la temperatura ideal.

Cada panel puede localizar hasta 6 personas, y se pueden agregar paneles adicionales según el tamaño del equipo.

Se comunican directamente con los relojes localizadores SOLT, permitiendo también el envío de mensajes alfanuméricos.

La instalación es simple, y se puede hacer en cocina, barra o caja.

Los botones funcionan en un rango de frecuencia protegido, garantizando una transmisión de datos confiable sin interferencias.

Gracias a la tecnología LowPower, la duración de la batería de nuestros botones puede llegar hasta 2 años.



Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz) Potencia de salida 10Mw Batería: CR2032 - 2 piezas

CPUTI: el cual cuenta con su propio protocolo

de comunicación.

ID del botón: 16 millones de ID's disponibles. Indicador de llamada: lluminación LED roja en

la parte superior del botón.

Funciones: 6 llamados sin cancelación. Colores Disponibles: Blanco y negro

Grado de protección: IP3 resistencia a la

humedad

Sticker: Puede solicitar un Sticker personalizado con su logo o diseño (Esto bajo pedido y un costo adicional por tiraje)

Tamaño: 100 x 60 x 16.5mm.

Peso: 50G.

Incluye adhesivo de alta adherencia para fácil

instalación.

Apropiado para: restaurantes, hoteles, casinos, seguridad, clínicas, Hospitales, entre

otras industrias



Hemos reinventado el clásico botón analógico, creando un moderno dispositivo inalámbrico de última generación. Su diseño sencillo y elegante resalta en cualquier ambiente y aplicación, mientras que su funcionalidad universal mejora la satisfacción de los clientes.

Al presionar el botón, las luces LED ubicadas la parte superior y el contorno del dispositivo se iluminan durante un par de segundos, confirmando la transmisión del llamado y ofreciendo una experiencia de servicio eficiente.



Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz) Potencia de salida 10Mw

Batería: 2 x CR2032

CPU TI: el cual cuenta con su propio protocolo

de comunicación

ID del botón: 16 millones de ID's disponibles.

Funciones: Botón de llamado

Diseño de lujo con chasis de uretano

Resistencia a la humedad: IP-65

Indicador de llamada: LED rojo en la parte

superior y en el contorno del botón

Antena: PBC integrada

Color: Negro Tamaño: 60×16mm

Peso: 29G.

Incluye adhesivo de alta adherencia para fácil

instalación.

Apropiado para: Sitios VIP, restaurantes, hoteles, bares, casinos, cines, clínicas,



Botones SOLT serie SB7-1PRT/SB7-1PTR

Este año damos un importante salto tecnológico al incorporar a nuestra línea el nuevo botón SB7-1PTR, el cual combina un diseño sobresaliente con materiales de alta calidad.

Está diseñado para operar en condiciones extremas, altas y bajas temperaturas, exposición solar y humedad y cuenta con un revestimiento de uretano que brinda una sensación suave al tacto, resistencia a rayones, astillas y abrasión, y evita el crecimiento de hongos y bacterias.

Su batería, reemplazable, ofrece una vida útil de 50.000 clics o 3 años



Características Técnicas:

Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz) Potencia de salida 10Mw

Batería: 2 x CR2032

ID del botón: 16 millones de ID's disponibles.

Diseño de lujo con chasis de uretano.

Resistencia a la humedad: IP-68.

Indicador de llamada: LED rojo en la parte

superior y en el contorno del botón.

Antena: PBC integrada Tamaño: 60×16mm

Peso: 29G.

Apropiado para: Sitios VIP, Restaurantes,

Hoteles, Bares, Casinos, etc.



Los botones multifuncionales de la serie SB9, cuentan con 3 teclas asignadas: una para solicitar servicio, otra para pedir la cuenta y una más para cancelar llamados o medir el tiempo de respuesta.

Además, ofrecemos la opción de personalizar los iconos (aplican condiciones).

Su diseño minimalista, con un grosor de solo 11 mm, incluye iluminación perimetral que indica cuando se genera un llamado.

Los botones se configuran en los localizadores o displays SOLT, donde se almacenan con un ID único, numérico o alfanumérico.

Con protección IP56 soporta salpicaduras y se puede configurar de forma rápida y sencilla.

La serie SB9 es versátil y se adapta a múltiples industrias.



Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz)

Antena: Tipo PBC

Potencia de salida (máx.): 10Mw

Batería: CR2032 - 2 piezas

ID del botón: 16 millones de ID's disponibles.

Nivel de protección: Certificado IP4 Funciones: 2 llamados y cancelación.

ID del botón: 16 millones de ID's disponibles Indicadores: Iluminación LED color rojo en la parte superior y en el contorno del botón

Colores disponibles: blanco y negro

Diseño: Puede solicitar un Sticker personalizado con su logo o diseño (Esto bajo

pedido y un costo adicional por tiraje)

Tamaño: 74×46×11mm

Peso: 28G.

Incluye adhesivo de alta adherencia.

Apropiado para uso en: Restaurantes, cafés, hoteles, spa's, oficinas, retail, hospitales,

clínicas entre muchos mas



PAGERS SERIE SP7

Localizador de diseño moderno, delgado y liviano, con una pantalla de fácil lectura y capacidad para configurar hasta 1000 botones por localizador.

Incluye una correa flexible, resistente al agua y polvo, y un broche exclusivo para un enganche rápido y seguro. Su cristal es altamente resistente a arañazos y el dispositivo es recargable, con una autonomía de 24 a 30 horas con carga completa.

Permite asignar un ID numérico o alfanumérico de seis caracteres a cada botón y recuerda los últimos 50 llamados no atendidos.

Su menú intuitivo basado en iconos facilita el uso, además de permitir habilitar/deshabilitar la recepción de ciertos llamados, muestra el estado de la batería y la hora en modo stand by.







Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 5 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz

Tamaño: 37×49×13-5 mm / Peso: 38g.

Grado de protección: IP-7

LCD:

TIPO: FSTN (con luz de fondo blanca)

Tamaño: 0.9 «, 28.18×14.78mm

Resolución: 96×64 píxeles

BATERÍA:

Batería: recargable de polímero de litio.

Capacidad: 250mA (3.7V)

Duración de la batería: 300 ciclos.

Tiempo de operación con carga completa: 30

horas aprox.

Cargador: USB con adaptador AC / DC o USB

LLAMADA / ALARMA

Memoria: últimos 50 llamados en cola.

Capacidad ID's: 900 ID's (botones por

localizador)

Dígitos del Display: 6 dígitos



AMPLIFICADORES DE SEÑAL Mod. SR5-BPR

Los amplificadores inalámbricos SOLT se instalan entre el receptor y el botón de llamada para extender el alcance de la señal.

Los equipos SOLT ofrecen una cobertura base de 500 metros radiales, y cada amplificador añade 300 metros adicionales.

Esta solución es ideal para cubrir áreas extensas, como pasillos largos, edificios de varios pisos, espacios entre edificaciones y grandes patios, tanto en interiores como en exteriores.

SOLT

PWR RX TX

ST-R5

Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10 ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz)

Tipo de Antena: Tipo helicoidal (interna)

Pantalla: LCD 1.3.

Potencia / frecuencia: 10 mW.

Indicadores: 3 LEDs (PWR/Rx/Tx indicator) Capacidad de amplificación: 1000 botones. Alimentación: AC/DC 12V adaptador externo.

Dimensiones: 146 x 90 x 32 mm

Peso: 116g.





RECEPTORES SOLT Mod. SR5-MPR

La unidad de interfaz SR5-MPR capta las señales de los botones y paneles de llamado, transmitiéndolas directamente a una computadora para su análisis mediante nuestro software SOLT PC Manager.

En modo interactivo, las llamadas entrantes se visualizan en tiempo real en un monitor o TV, facilitando el seguimiento inmediato.

Con SOLT PC Manager, puede acceder a informes detallados: historial de llamados filtrado por fechas, ubicación y tiempos de respuesta, visualización gráfica de datos y exportación a Excel.

Además, es posible definir un intervalo promedio de servicio al cliente, ayudándole a establecer y mantener altos estándares en su negocio.



Frecuencia: 434.6500 MHz

Estabilidad de frecuencia: +/ - 10

ppm

Velocidad de datos: 1800 bps Espacio de canal: 12.5 Khz Modulación: FSK(+/- 3KHz)

Tipo de Antena: Tipo helicoidal

(interna)

Interfaz de PC: RJ45 a USB.

Pantalla: LCD 1.3.

Potencia / frecuencia: 10 mW.

Indicadores: 2 LEDs(PWR/Rx

indicator)

Capacidad del receptor: 1000

botones.

Alimentación: AC/DC 12V

adaptador externo.

Dimensiones: 146 x 90 x 32 mm

Peso: 116g.

Incluye Software SOLT PC Manager

para MS Windows



SISTEMA GUEST PAGER

El sistema Guest Pager de SOLT es la solución ideal para restaurantes, cafeterías, bares, supermercados, clínicas, farmacias, bancos y otros negocios donde los clientes deben esperar su turno, reservar mesa o esperar un pedido.

Despídase de las largas filas y espere cómodamente con SOLT Guest Pager.

Permita que sus clientes se muevan con libertad y tranquilidad mientras esperan por su pedido o turno, y elimine la necesidad de estar juntos en una sala de espera.

Nuestros localizadores facilitan la comunicación entre su personal y los clientes, proporcionando los siguientes beneficios:



- Elimina aglomeraciones y mejora la seguridad.
- Mantiene un ambiente relajado, eliminando gritos y anuncios ruidosos.
- Reduce el caos entre el personal y optimiza el trabajo en equipo. -Localiza a los clientes de manera discreta y eficiente.
- Mejora la organización y el flujo de trabajo.
- Refuerza la imagen de su negocio, transmitiendo calidad y modernidad











Empresas que confían en nuestras soluciones:





























































SÔLT



www.solt-latinoamerica.com