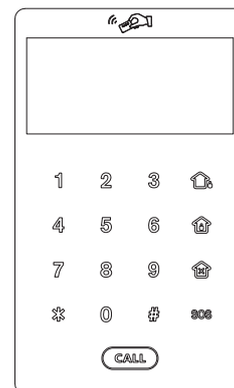


1. Introducción

SPK-503W es un teclado LCD bidireccional inalámbrico. Compatibilidad con tarjetas RFID y función de desconexión del control remoto bidireccional inalámbrico táctil. Tiene un nuevo diseño con funcionamiento estable. Puede utilizarse para controlar host de alarmas inalámbricas, para lograr host remoto, armar y desarmar la sincronización de la información con la función de host (Este punto necesita trabajar en modo bidireccional).



2. Especificaciones

Modelo: SPK-503W

Voltaje de trabajo: 3.7B/1600mA

Corriente en reposo: ≤10uA

Corriente de trabajo: ≤90mA

Corriente en carga: ≤500mA

Distancia de emisión: menor de 100m (en campo abierto)

Contraseña de usuario: 1234 (Soporta 4 contraseñas de usuario)

Contraseña de administrador: 987699

Tiempo de batería en reposo: 6 a 8 horas

Modo ahorro de energía: Auto apagado del sistema dentro de 30 minutos si no hay ninguna operación.

Activación de teclado: Presione brevemente para ingresar al modo de timbre. Presionar por largo tiempo ingresa en modo de activación de teclado y el teclado LCD alumbrará.

Teclado bajo voltaje: Cuando el voltaje del teclado es menor a 3.5Vm, el icono de bajo voltaje se mostrará en la pantalla LCD y deshabilitará las funciones RFID.

3. Función botones

Tecla regresar/confirmar: Presione **【*】** para regresar, **【#】** para confirmar.

Armar: Presione la tecla **【🏠】**, la pantalla LCD mostrará **🏠**.

Desarmar: Presione la contraseña de usuario **【1234】** **【🏠】**

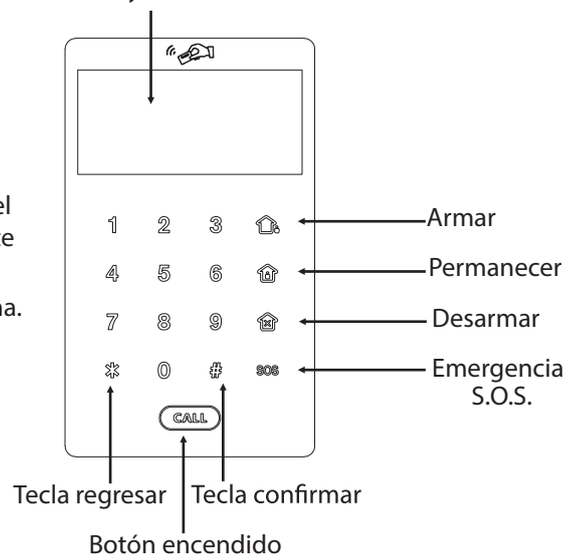
La pantalla LCD mostrará **🏠**

Permanecer: Presione la tecla **【🏠】**, la pantalla LCD mostrará **🏠**

SOS: Presione **【SOS】** por largo tiempo hasta escuchar dos pitidos. El panel reportará alarma SOS. (el teclado entrara en estado de activación, este necesita trabajar con el panel para utilizarse)

Encendido/apagado: Presione **【☰】** largo tiempo para encender el sistema. Presione **【☰】** largo tiempo para apagar el sistema.

Pantalla LCD y Área de sensado RFID



4. Configuración del sistema

Presione **【☰】** por 3 segundos e ingrese en el estado de activación.

Luego presione **【*】** por 3 segundos, ingrese la contraseña del sistema **【987699】** y confirmar **【#】**.

Presione la tecla【*】por 3 segundos, ingrese la contraseña del sistema【987699】y presione la tecla【#】.

<p>CONFIGURAR FECHA Y HORA + 【0】 【#】</p>	<p>Ejemplo: 20:36 del 12 Mayo 2016. Presione 【0】, luego presione 【#】 para confirmar e ingresar a la configuración 【1】 【6】 【#】 【5】 【#】 【1】 【2】 【#】 【2】 【0】 【#】 【3】 【6】 【#】</p>
<p>CONFIGURAR CONTRASEÑA+ 【1】 / 【2】 / 【3】 / 【4】 & 【#】 La figura representa el ID del usuario. Las contraseñas de los usuarios 2 a 4 están en blanco.</p>	<p>Ejemplo: Configure la contraseña del usuario 2 como 6688. Presione 【2】, luego presione 【#】 para confirmar e ingresar la contraseña 【6】【6】【8】【8】【#】 para configurar el siguiente presione atras 【*】 y escoja otro ID de usuario.</p>
<p>CONFIGURAR CONTRASEÑA de administrador + 【5】 【#】 La contraseña por defecto es 987699 (6 dígitos)</p>	<p>Ejemplo: Configure la contraseña de admin como 850102. Presione 【5】, luego presione 【#】 para confirmar e ingresar la nueva contraseña 【8】 【5】 【0】 【1】 【0】 【2】 【#】 .</p>
<p>CONFIGURAR MODO DE TRABAJO + 【6】 【#】 【1】 – 【1】 Modo bidireccional 【1】 – 【0】 Modo unidireccional (como remotos)</p>	<p>Ejemplo: Configure como modo unidireccional Presione 【6】, luego presione 【#】 para confirmar e ingresar el modo de trabajo 【0】 【#】 .</p>
<p>AGREGAR TARJETAS RFID + 【7】 【#】 Soporta 8 tarjetas RFID, ponga la tarjeta RFID en el área de sensado.</p>	<p>Ejemplo: Agregue la tarjeta RFID 01 Presione 【7】, luego presione 【#】+【0】【1】+【#】 pase la tarjeta por el área de sensado  se mostrará el ID de la tarjeta presione 【#】.</p>
<p>ANULAR ZONAS + 【8】 【#】 No. de zona + 1/0 (usado en modo bidireccional) 1 anular 0 deshabilitar</p>	<p>Ejemplo: Anule la zona 02 Presione 【8】, luego presione 【#】+【0】【2】【1】+【#】. Presione 【*】 para regresar o espere que retorne al estado del programa después de 30 segundos.</p>

5. Código del sistema host

Ingrese en el estado del programa del panel inalámbrico y configure le modo de enrolamiento remoto. Presione la tecla de armado y deje que el panel reciba la señal del teclado. Guarde la configuración desde el panel. Revise las instrucciones de operación del panel.

6. Limpieza y mantenimiento

Cuando esté sucio, limpie con esponja utilizando limpiador mixto y agua.

Nota: no utilice demasiada agua ya que puede filtrarse y dañar la placa electrónica.

7. Limitaciones del producto

Nuestros productos tienen rendimiento estable, pero está limitado en rango por si baja capacidad de transmisión. Algunas causas se muestran a continuación:

1. El receptor está bloqueado o está fuera del alcance de la señal.
2. Con frecuencia prueba la colisión y toma métodos de protección.
3. Cuando la alimentación eléctrica no es estable o el sensor tiene corto alcance, tendrá falla en la señal.