## MANUAL SILV27 MiniRx RECEPTORA DE CONTROLES





#### INICIO DE SISTEMA

El sistema de Control de acceso SILV27 posee caracteristicas especiales via WiFi y directamente presionando el Botón Maestro para borrar todo presione por 10 Seg.

En la siguiente figura se describe el Diagrama de Conexión para Silv27 MiniRx:





Para ingresar en el modo programación, debe presionar el botón lateral y luego energizar el sistema mientras permanece el botón presionado por 5 segundos. Luego de los 5 Segundos, soltar el boton y verificar en la red wifi de su computador o smartphone la red: Silv27-XXXXX (donde XXXXX pertenece al serial del equipo). Aquí le solicitara la clave de acceso. Ingrese: 87654321.

Luego ingrese a la ip: 192.168.4.1

Una vez en esta dirección "Seleccionar Buscar WiFi"

Ingetronic24

Módulo Silv27-2166117	
Buscar WiFi	
Configuración Manual	
Información de Estación	
Reset	

En la siguiente pantalla pulse sobre la red Wifi a seleccionar y escriba los siguientes datos:



### DESCRIPCION DE LOS BOTONES DE ACCESOS DIRECTOS:

Log de Acceso Este bu

Este botón especifica todo lo relacionado a horas de entradas,

horas de salidas, nombres de la personas que accedieron al recinto, evento del sistema para verificar el estado en que se encuentra la persona que trató o entró al lugar, código de tarjeta de proximidad con la cual esta guardada el nombre de la persona en la base de datos del sistema, es lo más directo en información al usuario que hay en el mercado. En la siguiente imagen se le muestra el ejemplo del menú desplegado de Log de Acceso.



Ingreso Rápido

Este botón tiene la funcionalidad de ingresar rápidamente el control

remoto de un usuario. Con solo presionar este acceso directo y presionar el botón esta grabara en la memoria automáticamente los códigos del control que por defecto estará en modo suspendido esperando que el programador del sistema le asigne un nombre y la opción de activo. Para que esa persona pueda tener acceso al recinto. Ya que si no es editado estos parámetros el sistema no le dará acceso a la persona entrante al lugar. A continuación el ejemplo gráfico de esta opción:



El sistema en este instante se encuentra esperando a que el usuario presione el boton del control remoto. Para que pueda ser guardada en la memoria del sistema.

A continuación se muestra como el sistema almacenó exitosamente en la memoria del control de Acceso SILV27. Observe que quedó en estado Suspendido y como nombre en portador —SIN ASIGNAR—, ya que el sistema almacena esta configuración por defecto. En este momento puede editar el nombre del portador y el estado en que se encontrara si es Suspendido o Activo, para poder acceder al lugar. Esta edición se realiza a través del icono de lapiz ( ②) que se encuentra al lado del nombre del portador de esa manera agregar nombre del portador y el estado en que se encontrara (Activo o Suspendido).

#### Grabar controles / Llaves a través del Master en el sistema

Como se puede observar en esta figura existe un Tag Maestro que puede venir configurado de fabrica con el sistema, este Master es usado únicamente para almacenar controles en el sistema pero a diferencia del ingreso rápido descrito anteriormente, la tarjeta guardada a través de este Master, no estará suspendida por defecto en el sistema, ya que está programada para que los usuarios tengan mas facilidad al momento de agregar un control sin necesidad de colocarle nombre, pero que se encuentra activo por defecto, y lo que es más relevante es que sin necesidad de entrar a la gestion para realizar dicha acción. La funcionalidad de guardar controles al sistema por medio de Master del equipo, se realiza sencillamente con tener el sistema de control de acceso totalmente conectado a su modulo y encendido, seguidamente acercar el tag maestro al lector este hará sonar un pitido o luz



Indira Gomez

Jesus Fermin

Frank Paez

Jose Zamora

indicándole que fue leída y que se encuentra en la espera del nuevo tag (tarjeta/llavero/control) que se guardara en el sistema, al pasar nuevamente por el lector este almacenara su código en la memoria del dispositivo, y con esta acción finaliza el almacenamiento en el sistema, este procedimiento puede repetirlo las veces que sean necesarias.

#### **Borrar Controles / Llaves**

Ingresar con usuario y contraseña y ubicar el nombre a borrar en el listado de Usuarios y presionar el icono de borrar (面). en la columna de acciones. Presionar y confirmar.

Nuevo TAG

Este botón de Nuevo TAG, hace referencia a introducir un control a través de los códigos del control (si los conoce).

0000000009637651

0000000013882392

0000000001112353

0000000001112286

Activo

Activo

Activo

Instrucciones

Esta opción especifica las opciones para el administrador de Silv27.

Salir

Este icono hace referencia al salir totalmente del sistema.



# MANUAL SILV27 MiniRx RECEPTORA DE CONTROLES



