

MANUAL

SILV27 Prox Dual CONTROL DE ACCESO

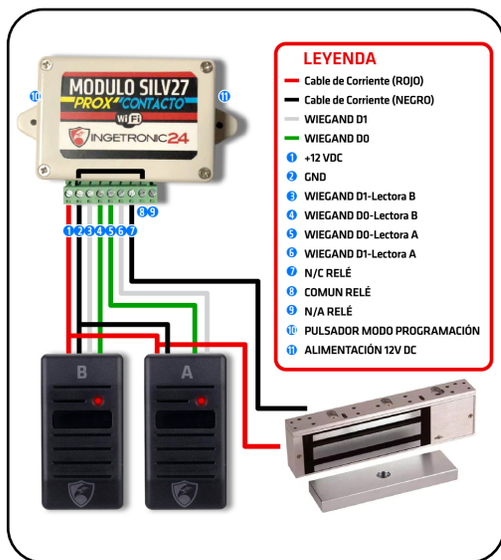


INICIO DE SISTEMA

El sistema de Control de acceso SILV27 posee características especiales via WiFi y directamente a través de la tarjeta Maestra para programación rápida.

En la siguiente figura se describe el

Diagrama de Conexión para Silv27 Prox Dual:



DESCRIPCION DE LOS BOTONES DE ACCESOS DIRECTOS:

Log de Acceso Este botón especifica todo lo relacionado a horas de entradas, horas de salidas, nombres de las 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.

Marca de Tiempo	Evento	Código	Portador
25/10/2016 11:36:06	Modo Gestión	0000000013882395	Pedro Perez2
25/10/2016 10:54:21	Acceso Concedido	0000000013882395	Pedro Perez2
25/10/2016 10:53:54	Modo Gestión	0000000013882395	Pedro Perez2
25/10/2016 10:52:53	Acceso Concedido	0000000013882395	Pedro Perez2
25/10/2016 9:44:24	Acceso Concedido	D400000B177A8701	DESCONOCIDO
25/10/2016 9:44:06	Acceso Denegado	D400000B177A8701	DESCONOCIDO
25/10/2016 9:43:52	Modo Gestión	D400000B177A8701	DESCONOCIDO
25/10/2016 9:42:42	Acceso Concedido	00000000112353	Frank Paez
25/10/2016 9:41:00	Acceso Concedido	00000000112353	Frank Paez
25/10/2016 9:40:11	Acceso Concedido	00000000112353	Frank Paez
25/10/2016 9:39:09	Acceso Denegado	D400000B177A8701	DESCONOCIDO
25/10/2016 9:38:38	Modo Gestión	00000000112353	Frank Paez
25/10/2016 9:38:12	Acceso Denegado	D400000B177A8701	DESCONOCIDO
25/10/2016 9:37:36	Acceso Denegado	D400000B177A8701	DESCONOCIDO
25/10/2016 9:37:00	Acceso Denegado	D400000B177A8701	DESCONOCIDO
25/10/2016 9:36:32	Acceso Denegado	00000000112353	Frank Paez

Ingreso Rápido Este botón tiene la funcionalidad de ingresar rápidamente una tarjeta de proximidad de un usuario, con solo presionar este acceso directo y aproximar la tarjeta a la lectora del sistema, esta grabara en la memoria automáticamente los códigos de esa tarjeta, y que por defecto estará en modo suspendido, esperando que el programador o encargado 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 grafico de esta opción:

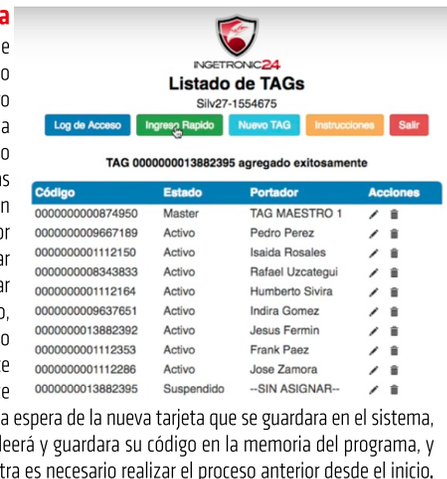


El sistema en este instante se encuentra esperando a que el usuario acerque su tarjeta de proximidad a la lectora RFID, para que pueda ser guardada en la memoria del sistema.

A continuación se especifica como muestra el sistema que la tarjeta de proximidad fue guardada exitosamente en la memoria del Control de Acceso SILV27, quedando a su vez en estado Suspendido y como nombre en portador --SIN ASIGNAR--, ya que el sistema guarda esta configuración por defecto, por ende, esto tiene que ser editado por el encargado del control de acceso, para agregarle la información que requiere el sistema para su funcionamiento, como el nombre de la persona y el estado en que se encontrara si es Suspendido o Activo, para poder acceder al lugar. Esta edición se realiza a través del pequeño icono que se encuentra al lado del nombre del portador que significa editar (✎), allí le indicara el nuevo nombre del portador y el estado en que se encontrara (Activo o Suspendido).

Grabar tarjetas a través del Master en el sistema

Como se puede observar en esta figura, existe un Master que viene configurado de fábrica con el sistema, este Master es usado únicamente para guardar una tarjeta en el programa a la vez, 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 hecha para que los usuarios tengan más facilidad al momento de agregar una tarjeta a la memoria sin necesidad de colocarle nombre, pero que se encuentre activo por defecto, y lo que es más relevante es que sin necesidad de entrar al software para realizar dicha acción. La funcionalidad de guardar tarjetas al sistema por medio del Master que viene con el equipo, se realiza sencillamente con tener el sistema de control de acceso totalmente conectado a sus módulos y encendido, seguidamente acercar la tarjeta Master que viene con el equipo al lector, este hará sonar un pitido indicándole que fue leída y se encuentra en la espera de la nueva tarjeta que se guardara en el sistema, al pasar dicha nueva tarjeta por el lector de proximidad este la leerá y guardara su código en la memoria del programa, y con esta acción finaliza el grabado en el sistema, para guardar otra es necesario realizar el proceso anterior desde el inicio.



Borrar tarjetas del sistema

Para llevar a cabo esta opción es necesario entrar al programa del sistema de control de acceso SILV27 y dirigimos al nombre de la persona que se desea borrar, al costado derecho se puede observar un icono que hace referencia a un bote de basura, que significa borrar (♻️). Al presionar dicho botón el sistema le indicara que si está seguro de borrar esa persona de la base de datos, seguidamente presionar aceptar para finalizar esta acción.

Nuevo TAG Este botón de Nuevo TAG, hace referencia a introducir una tarjeta de proximidad a través de los códigos impresos físicamente en ella, sin necesidad de acercarla a la lectora RFID conectada al equipo, esta opción es usada mayormente para agregar usuarios a través del software por medio de su código.

Instrucciones Esta opción especifica las instrucciones que debe de leer primeramente el encargado del sistema para conocer a profundidad el fácil funcionamiento del control de acceso SILV27.

Salir Este icono hace referencia a salir totalmente del sistema.

