

## GUÍA RÁPIDA DE PROGRAMACIÓN

Para realizar cualquier cambio hay que introducir siempre el **Código Maestro** o de **Administrador** a través del siguiente comando:

\* 999999 #

El Código Maestro por defecto es: **999999**

El Código Maestro puede ser cambiado y ampliado de 6 a 8 dígitos.

Para cambiar el Código Maestro hay que introducir el siguiente comando:

Ejemplo para cambiar el Código Maestro de 999999 a 12345678:

\* 999999 # 0 12345678 # 12345678 #

NOTA: Para salir de programación pulsar la tecla \*

### -Existen 3 modos de trabajo:

**MODO 32:** Es el que viene por defecto, nos permite trabajar con tarjetas y PIN de forma indistinta.

**MODO 31:** Permite trabajar con TARJETA + PIN juntos. Para activar hay que presentar la tarjeta y a continuación introducir el PIN asociado.

**MODO 30:** Permite trabajar solo con TARJETAS.

- Para seleccionar el MODO de funcionamiento hay que introducir el siguiente comando:

- Ejemplo para cambiar al modo 30:

\* 999999 # 30 #

Nota: Para salir de programación pulsar la tecla \*

Nota 2: Se pueden cambiar los modos de trabajo de uno a otro sin más restricciones que las propias inherentes a cada uno de ellos.

## MODO DE TRABAJO 32 (TARJETAS y PIN indistintamente)

### AÑADIR USUARIOS DE CODIGO PIN

Nota: Para activar el teclado una vez registrado el usuario, marcar PIN #

\* 999999 # 1 ID # PIN #

El número de ID puede ser cualquiera entre 1 y 2000. El código PIN puede ser cualquiera de cuatro dígitos entre 0000 y 9999 excepto 1234 que está reservado. Se pueden añadir usuarios de código PIN de forma continuada siempre y cuando no se salga del modo programación.

Para salir pulse \*

Para salir de **PROGRAMACIÓN** pulse \* otra vez.

### ELIMINAR USUARIOS DE CODIGO PIN

\* 999999 # 2 ID #

Se pueden eliminar usuarios de PIN de forma continuada siempre y cuando no se salga del modo programación.

Para salir pulse \*

Para salir de **PROGRAMACIÓN** pulse \* otra vez.

### CAMBIAR EL PIN DE UN USUARIO DE CODIGO PIN

Nota: Este proceso debe hacerse fuera del modo programación.

\* ID # PIN antiguo # PIN nuevo # PIN nuevo #

### AÑADIR USUARIOS DE TARJETA METODO 1

(Se registra automáticamente a la siguiente ID libre)

Nota: Para abrir la puerta, solo hay que pasar la tarjeta por el teclado.

\* 999999 # 1 PASAR TARJETA #

Se pueden añadir usuarios de tarjeta de forma continuada sin salir del modo programación.

Para salir pulse \*

Para salir de **PROGRAMACIÓN** pulse \* otra vez.

<p><b>AÑADIR USUARIOS DE TARJETA MÉTODO 2</b> (Añadir usuarios de tarjeta a una ID determinada. Solo una tarjeta por ID)</p>	<p>* 999999 # 1 ID # PASAR TARJETA #</p> <p>Para salir pulse *</p> <p>Para salir de PROGRAMACIÓN pulse *</p>	<p><b>CAMBIAR EL PIN ASOCIADO A UNA TARJETA MÉTODO 1</b></p> <p>NOTA: Este proceso debe hacerse fuera del modo programación.</p>	<p>* PASAR TARJETA PIN antiguo # PIN nuevo # PIN nuevo #</p>
<p><b>ELIMINAR USUARIOS DE TARJETA</b></p>	<p>* 999999 # 2 PASAR TARJETA # o</p> <p>* 999999 # 2 ID #</p> <p>Se pueden eliminar usuarios de tarjeta de forma continuada sin salir del modo programación.</p> <p>Para salir pulse *</p> <p>Para salir de PROGRAMACIÓN pulse *</p>	<p><b>CAMBIAR EL PIN ASOCIADO A UNA TARJETA MÉTODO 2</b></p> <p>NOTA: Este proceso debe hacerse fuera del modo programación.</p>	<p>* ID # PIN antiguo # PIN nuevo # PIN nuevo #</p>
<p><b>-MODO DE TRABAJO 31 (TARJETA+PIN juntos):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para cambiar al MODO TRABAJO 31 hay que introducir el siguiente comando: * 999999 # 31 #</li> <li>- Para salir pulse *</li> </ul>		<p><b>ELIMINAR ID Y TARJETA ASOCIADA</b></p>	<p>* 999999 # 2 ID # o</p> <p>* 999999 # 2 PASAR TARJETA #</p>
<p><b>AÑADIR UNA TARJETA ASOCIADA A UNA ID</b> NOTA: Para abrir la puerta <b>Pasar Tarjeta PIN #</b></p>	<p>1. Añadir tarjeta: * 999999 # 1 PASAR TARJETA # o * 999999 # 1 ID # PASAR TARJETA #</p> <p>2. Pulse una vez * para salir de programación.</p> <p>3. * PASE TARJETA 1234 # PIN # PIN #</p> <p>La ID puede ser cualquiera entre 1 y 2000. El PIN puede ser cualquiera de cuatro dígitos entre 0000 y 9999 <b>excepto 1234</b> que está reservado. Se pueden añadir usuarios de PIN de forma continuada siempre y cuando no se salga del modo programación.</p>		

**-MODO DE TRABAJO 30 (SOLO TARJETA):**

- Para cambiar al MODO TRABAJO 30 hay que introducir el siguiente comando:  
\* 999999 # 30 #
- Para salir pulse \*

NOTA: Para añadir y borrar tarjetas el proceso es exactamente el mismo del MODO 32#

**-OTRAS FUNCIONES:**

<b>BORRADO TOTAL</b> de usuarios	* 999999 # 2 0000 #
<b>SELECCIÓN DEL TIEMPO DE RELÉ</b> (0 ~ 99 tiempo en segundos)	* 999999 # 4 0 ~ 99 #
<b>DETECCIÓN DE PUERTA ABIERTA</b> Cuando se usa con un cierre magnético si la puerta permanece abierta durante más de un minuto el zumbador interno comenzará a sonar hasta que la puerta se cierre. Del mismo modo si se fuerza la puerta el zumbador interno comenzará a sonar.	Deshabilitado (Opción por defecto) * 999999 # 6 0 # Habilitar: * 999999 # 6 1 # Tiempo configurable 1 ~ 3 minutos: * 999999 # 5 0 ~ 3 #
<b>BLOQUEO DE TECLADO Y ALARMA</b> Si se introducen diez códigos PIN incorrectos o se pasan diez tarjetas no registradas en un intervalo de diez minutos, el teclado se bloqueará y o sonará una alarma durante diez minutos dependiendo de la opción seleccionada.	No se bloquea (Opción por defecto) * 999999 # 7 0 # Teclado bloqueado * 999999 # 7 1 # Teclado bloqueado y alarma interna * 999999 # 7 2 #
<b>PARA DESHABILITAR UNA ALARMA</b>	Puerta forzada: Leer tarjeta válida o * 999999 # Puerta abierta: Cerrar la puerta, leer tarjeta válida o * 999999 #



