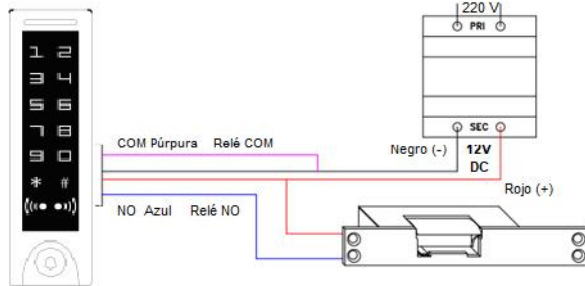




# INSTALACIÓN



# PROGRAMACIÓN

6503 INSTRUCCIONES ABREVIADAS

<b>Cambiar código maestro</b>	<b>(6 dígitos) por ejemplo de 888888 (por defecto) a 123456</b> El código maestro es solamente para programación, no sirve como PIN de apertura: <b>*888888#0123456#123456#**</b>
<b>Añadir PIN (no 1234)</b>	<b>* Código maestro # 1 número ID # número pin (4 a 8 dígitos) # * * (ID≠0)</b> Como ejemplo grabamos el pin 3333 en usuario 24 (ID) y el 7777 en número ID 25: <b>*123456#124#3333#** *123456#125#7777#**</b>
<b>Comprobar PIN</b>	<b>Número PIN #</b> En nuestro caso: <b>3333# 7777#</b>
<b>Cambio PIN conociendo ID</b>	<b>* Número ID # Número PIN viejo # Número PIN nuevo # Número PIN nuevo #</b> Como ejemplo cambiamos de 3333 a 4444 en el usuario 24 y de 7777 a 8888 en usuario 25 <b>*24#3333#4444#4444# *25#7777#8888#8888#</b>
<b>Eliminar PIN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Si conocemos el Número ID: <b>* Código maestro # 2 Número ID # * *</b> Ejemplo: Eliminamos PIN del usuario 24 y PIN del usuario 25: <b>*123456#224#** *123456#225#**</b></li> <li>Si no conocemos el Número ID: <b>tenemos que borrar todos los usuarios tanto de PIN como de tarjeta.</b> <b>*Código maestro # 2 0000 # * *</b> Ejemplo: <b>*123456#20000#**</b></li> </ul>
<b>Añadir tarjeta usuario</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sin número ID (las tarjetas de usuario no van identificadas, para borrar una, si no las tenemos físicamente, tendremos que borrarlas todas) <b>Leer Manager Add Card + Leer tarjeta usuario + Leer Manager Add Card</b></li> <li>Con número ID (podemos eliminar una/varias sin afectar a las demás que están grabadas): <b>* Código maestro # 1 Número ID # Leer tarjeta usuario # * *</b> (Si hay PIN introducido, tiene que ser otro ID que el del PIN) <b>Ejemplo:</b> grabamos tarjeta usuario en Número de ID 26 porque en el ID 24 y 25 tenemos ya un PIN: <b>*123456#126# Leer tarjeta usuario # * *</b></li> </ul>
<b>Eliminar tarjeta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teniendo ID (no es necesaria la tarjeta física) <b>* Código maestro # 2 número ID # **</b> Como ejemplo eliminamos tarjeta usuario 21: <b>*123456#221#**</b></li> <li>No teniendo ID. <ol style="list-style-type: none"> <li>Tenemos la tarjeta física: Opción 1: <b>Pasamos Manager Delete Card, tarjeta a borrar y Manager Delete Card de nuevo.</b> Opción 2: <b>* Código maestro # 2 leer tarjeta a borrar # **</b></li> <li>No tenemos la tarjeta física: Tenemos que eliminar todas las tarjetas y usuarios: <b>* Código maestro # 2 0000 # **</b> Ejemplo: <b>*123456#20000#**</b></li> </ol> </li> </ul>
<b>Modificar tiempo apertura</b>	Por defecto es de 5 segundos: <b>* Password maestro # 4 tiempo en segundos (1-99) * *</b> Ejemplo: queremos que el tiempo de apertura sea de 2 segundos: <b>*123456#42#**</b>

R  
E  
S  
E  
T

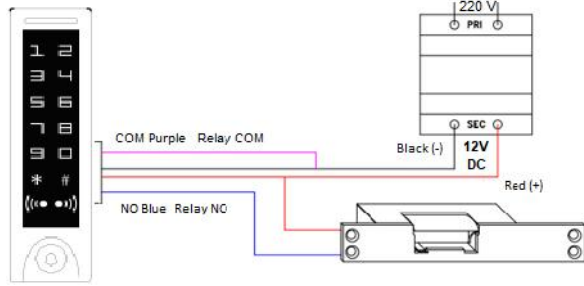
En el caso de que el teclado no responda o no sepamos el Código Maestro, podemos hacer un Reset para volver el teclado a parámetros de fábrica.

- Procedimiento:**
- Quitar corriente del teclado.
  - Dar corriente de nuevo el logo se ilumina en naranja.
  - Presionar la tecla \* durante un segundo, dejar de pulsar se escuchan 2 pitidos cortos y uno largo, el Led vuelve a blanco.

**Nota importante**  
En caso de no disponer de la tarjeta master de adición y eliminación se ha de crear dos nuevas tarjetas. Las tarjetas o llaveros de usuario pueden utilizarse para crearlas.  
Crear tarjeta master añadir. \* código master # 61 leer tarjeta \*\* Crear tarjeta master eliminar. \* código master # 62 leer tarjeta \*\*  
La operación de Reset, no borra ni los PIN ni las tarjetas de usuario almacenadas.  
Si se necesita un borrado total, (ver apartado: eliminar sin conocer número ID) **\* 888888 # 20000 # \*\***



# INSTALLATION



# PROGRAMMING

# 6503 SHORT INSTRUCTIONS

<p><b>Changing master code</b></p>	<p>(6 digits) for example 888888 (default) to 123456          the master code is only for programming, it cannot be used as an opening PIN:  <b>*888888#0123456#123456#**</b></p>
<p><b>Add PIN (1234 is not possible)</b></p>	<p><b>* Master Code # 1 ID number # pin number (4 to 8 digits) # * * (ID≠0)</b>          As an example we record pin 3333 in user 24 (ID) and 7777 in ID number 25:  <b>*123456#124#3333#** *123456#125#7777#**</b></p>
<p><b>Check if the PIN works</b></p>	<p><b>PIN number #</b>          In our case: <b>3333# 7777#</b></p>
<p><b>Change PIN knowing the ID number</b></p>	<p><b>* ID number # Old PIN number # New PIN number # New PIN number #</b>          As an example we change from 3333 to 4444 in user 24 and from 7777 to 8888 in user 25  <b>*24#3333#4444#4444# *25#7777#8888#8888#</b></p>
<p><b>Delete PIN</b></p>	<p>) If we know the ID number: <b>* Código maestro # 2 Número ID # * *</b>          Exemple: We delete user PIN 24 and user PIN 25: <b>*123456#224#** *123456#225#**</b></p> <p>) If we do not know the ID number: <b>we have to delete all users, both PIN and card</b>  <b>*Master code # 2 0000 # * *</b> Example: <b>*123456#20000#**</b></p>
<p><b>Add user card</b></p>	<p>) Without ID number (user cards are not identified, to delete one we will have to delete them all): <b>Read Manager Add Card + Read User Card + Read Manager Add Card</b></p> <p>) With ID number (we can delete one / several without affecting the others that are recorded):  <b>* Master code # 1 ID number # Read user card # * *</b>          (If there is a PIN entered, it must be another ID than the PIN)          Example: we record user card in ID Number 26 because in ID 24 and 25 we already have a PIN: <b>* 123456 # 126 # Read user card # * *</b></p>
<p><b>Delete user card</b></p>	<p>) With ID (it is not necessary a card) <b>* Master code # 2 id number # **</b>          As an exemple, delete user card 21: <b>*123456#221#**</b></p> <p>) Without ID.</p> <p>3. With card:          Option 1: <b>Pass Manager Delete Card, card to delete and Manager Delete Card again.</b>          Option 2: <b>* Master code # 2 read card to delete # **</b></p> <p>4. Without card:          We delete all cards and users:  <b>* Master code # 2 0000 # **</b> Ejemplo: <b>*123456#20000#**</b></p>
<p><b>Modifying opening time</b></p>	<p>Default is 5 seconds:  <b>* Master pasword # 4 time in seconds (1-99) * *</b>          Example: we want the opening time to be 2 seconds: <b>*123456#42#**</b></p>

# R E S E T

In case the keypad does not respond or we do not know the Master Code, we can do a Reset to return the keypad to factory settings.

**Process:**

1. Remove keyboard power.
2. Turn the power back on and the logo will light up orange.
3. Press the \* key for one second, stop pressing, 2 short beeps and one long beep are heard, the LED returns to white.

**Important note**

If the master add/delete card is not available, two new cards must be created. User cards or budget can be used to create them. Create add master card. **\* 888888 # 61 read card \*\*** Create master card delete. **\* 888888 # 62 read card \*\*** Create master card delete.

The Reset operation does not erase PINs or stored user cards.

If a total deletion is required, (see section: delete without knowing the ID number) **\* 888888 # 20000 # \*\***