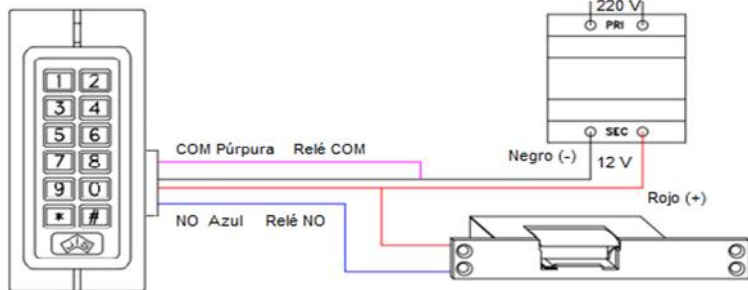




# INSTALACIÓN



# PROGRAMACIÓN

6501 INSTRUCCIONES ABREVIADAS

<b>Cambiar código maestro</b>	<p>(6 dígitos) por ejemplo de 888888 (por defecto) a 123456 El código maestro es solamente para programación, no sirve como PIN de apertura: <b>*888888#0123456#123456#**</b></p>
<b>Añadir PIN (no 1234)</b>	<p><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></p>
<b>Comprobar PIN</b>	<p><b>Número PIN #</b> En nuestro caso: <b>3333# 7777#</b></p>
<b>Cambio PIN conociendo ID</b>	<p><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></p>
<b>Eliminar PIN</b>	<p>) 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> ) 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></p>
<b>Añadir tarjeta usuario</b>	<p>) 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> ) 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></p>
<b>Eliminar tarjeta</b>	<p>) 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> ) No teniendo ID. 1. 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> 2. No tenemos la tarjeta física: Tenemos que eliminar todas las tarjetas y usuarios: <b>* Código maestro # 2 0000 # **</b> Ejemplo: <b>*123456#20000#**</b></p>
<b>Modificar tiempo apertura</b>	<p>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></p>

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. Necesitamos las tarjetas Manager Add Card y Manager Delete Card, o en su caso, 2 tarjetas usuario que se convertirán en las nuevas Manager Add Card y Manager Delete Card.

### Procedimiento:

1. Quitar corriente del teclado.
2. Mantener presionada tecla \* y dar corriente de nuevo.
3. Dejar de apretar tecla \* se escuchan 2 pitidos.
4. Leer tarjeta Manager Add Card (en su defecto la de usuario que será la nueva Manager Add).
5. Leer tarjeta Manager Delete Card (en su defecto una segunda tarjeta de usuario que será la nueva Manager Delete).

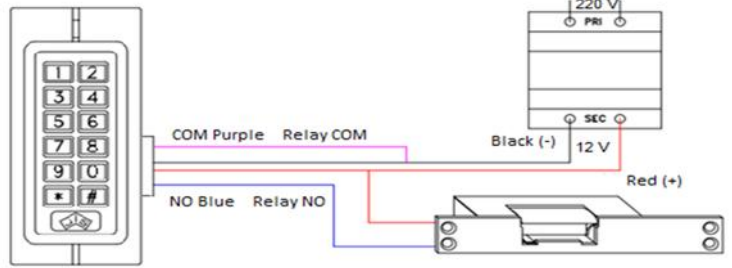
En el caso del Reset, no se borran ni los PIN ni las tarjetas de usuario almacenadas.

Si además queremos borrarlo todo tenemos que hacer el borrado total (ver apartado eliminar sin conocer número ID):

**\*888888#20000#\*\***



# INSTALLATION



# PROGRAMMING

6501 SHORT INSTRUCTIONS

Changing master code	(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>
Add PIN (1234 is not possible)	<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>
Check if the PIN works	<b>PIN number #</b> In our case: <b>3333# 7777#</b>
Change PIN knowing the ID number	<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>
Delete PIN	<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>
Add user card	<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>
Delete user card	<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. 1. 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>2. Without card: We delete all cards and users: <b>* Master code # 2 0000 # **</b> Ejemplo: <b>*123456#20000#**</b></p>
Modifying opening time	Default is 5 seconds: <b>* Master password # 4 time in seconds (1-99) * *</b> Example: we want the opening time to be 2 seconds: <b>*123456#42#**</b>

RESET

In the event that the keyboard does not respond, we do not know the Master Code ... We can do a reset to return the keyboard to factory settings. We need the Manager Add Card and Manager Delete Card, or in your case, 2 user cards that will become the new Manager Add Card and Manager Delete Card.

### Process:

1. Remove keyboard power.
2. Hold down the \* key and switch on again.
3. Stop pressing key \* 2 beeps are heard.
4. Read Manager Add Card (failing that the user who will be the new Manager Add)
5. Read Manager Delete Card (failing that a second user card that will be the new Manager Delete)

In the case of the Reset, neither the PINs nor the stored user cards are erased.

If we also want to erase everything we have to do the total erase (see section 5 erase without knowing the ID number):

**\*888888#20000#\*\***