

Programación básica de los controladores AC3100 Lectora estándar embebida, teclado. (Modo 8)

Entrar al modo de programación

`*123456#`

Salir del modo de programación

`*#`

Salir del modo de programación y dejar el equipo "ARMADO"

`**#`

Cambiar el número de nodo

`00*NNN#`

Setear el tiempo del relé de apertura

`02*TTT#`

TTT=000 es para on/off

TTT=001/600 1 a 600 segundos

TTT=601/609 0.1 a 0.9 segundos

Armar/Desarmar el sistema

`1234#`

Activar alarma en apertura forzada sin necesidad de que el equipo esté "armado"

`28*128#`

Deshabilitar alarma en apertura forzada sin necesidad de que el equipo esté "armado" (default)

`28*000#`

Programación de código de acceso XYZT al usuario ABCDE
(numeración usuarios desde 00001 a 00999)

1) Ingrese al modo de programación

*código de programación# (por default es *123456#)

2) Ingrese

12*ABCDE*XYZT#

Salir con *#

El usuario podrá accionar el relé de puerta presionando
XYZT

Eliminar el código de acceso del usuario ABCDE

1) Ingrese al modo de programación

*código de programación# (por default es *123456#)

2) Ingrese

10*ABCDE*ABCDE#

Se verá un led verde y se oirá un beep

Salir con *#

Eliminar el código de acceso de un rango de usuarios desde
ABCDE hasta FGHIJ (todos los intermedios inclusive)

1) Ingrese al modo de programación

*código de programación# (por default es *123456#)

2) Ingrese

10*ABCDE*FGHIJ#

Se verá un led verde y se oirá un beep

Salir con *#

Vinulación de una tarjeta con el usuario ABCDE

1) Ingrese al modo de programación

*código de programación# (por default es *123456#)

2) Ingrese

19*ABCDE*00001#

Acerque la tarjeta al lector

La tarjeta maestra es la vinculada con el usuario 00000,
para ello realice los siguientes pasos

Ingrese al modo de programación

*código de programación# (por default es *123456#)

Ingrese

19*00000*00001#

Acerque la tarjeta al lector

Se verá un led verde y se oirá un beep

Salir con *#

Una vez programada la tarjeta, para ingresar al modo de
programación puede acercar la tarjeta maestra al lector y
presionar la tecla # durante dos segundos