

GESTIÓN



El sistema de control de accesos más sencillo y económico. Sin necesidad de instalar ningún software ni comprar los equipos de gestión.

Los cilindros electrónicos se inicializan con una llave programadora, que será distinta para cada instalación. La misma llave programadora permite dar de alta y baja a los usuarios de la instalación.

Seguridad en la comunicación: los códigos están protegidos y encriptados.

Posibilidad de ampliar un amaestramiento mecánico ya instalado (llaves electrónicas tallables).

Posibilidad de actualizar las cerraduras a un sistema de gestión superior como es el sistema de gestión TS1000.

SIN SOFTWARE NI EQUIPOS DE GESTIÓN



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo lector

- » Lectura chip de contacto.
- » El lector se encuentra en el interior del cilindro. Cuando un usuario introduce su llave y el lector entra
- » En contacto con la llave, el lector procede a la lectura de la información grabada en el chip de la llave.

Módulo pilas

- » Una pila de botón estándar tipo CR2032 Li-Mn 3V.
- » La pila en la llave: el cilindro se encuentra alimentado únicamente cuando un usuario ha introducido la llave en el cilindro.



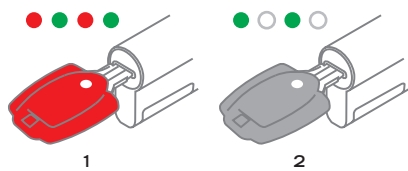
Unidad de control

- » Memoria no volátil.
- » Hasta 500 usuarios por cada cerradura.
- » Número de cerraduras electrónicas instalables: ilimitado.
- » LED de aviso rojo y verde:
 - Led verde acceso concedido.
 - Led rojo acceso denegado.
 - Led intermitente: aviso nivel bajo de pila.
- » Firmware actualizable a un sistema superior.



ASSA ABLOY

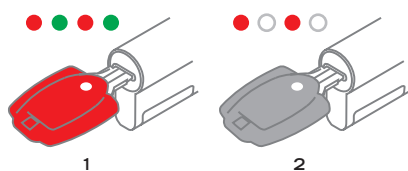
CILINDRO AUTOPROGRAMABLE



ALTA DE USUARIOS

- 1 Iniciar la secuencia de programación introduciendo la llave programadora (roja) en el cilindro. La luz de la llave se iluminará en rojo y en verde varias veces.
- 2 Introducir la llave que deseamos autorizar. La luz de la llave se iluminará en verde parpadeando varias veces.

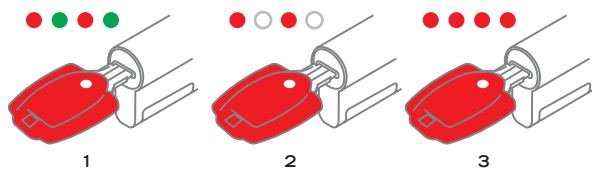
Repetir los pasos 1) y 2) para cada llave que se desee dar de alta en el cilindro.



ANULAR USUARIOS

- 1 Iniciar la secuencia de programación introduciendo la llave programadora (roja) en el cilindro. La luz de la llave se iluminará en rojo y en verde varias veces.
- 2 Introducir la llave que deseamos eliminar. La luz de la llave se iluminará en rojo parpadeando varias veces.

Repetir los pasos 1) y 2) para cada llave que se desee dar de baja en el cilindro.



BORRAR TODO

- 1 Iniciar la secuencia de programación introduciendo la llave programadora (roja) en el cilindro. La luz de la llave se iluminará en rojo y en verde varias veces.
- 2 Introducir por segunda vez la llave programadora. La luz de la llave se iluminará en rojo parpadeando varias veces rápidamente. El cilindro nos avisa de que se va a producir un borrado total.
- 3 Introducir por tercera vez la llave programadora. La luz de la llave se iluminará en rojo fijo durante unos segundos. El cilindro queda vacío.

COMPATIBILIDAD CON PRODUCTOS TESA

Cilindros mecánicos

» Compatibilidad con cilindros mecánicos serie T80 y TX80.



Candados Titanium

» Modelos CT60 y CT60AP



Pomos Access

» El pomo exterior es fijo y se necesita siempre llave para abrir.

