

Modelo Interactive cliq

- Fabricado bajo el control de la Norma ISO 9001.
- Cilindro de alta seguridad destinado para amaestramientos de gama máxima alta ya que para ello se usa la última tecnología mecánica con la electrónica.
- Pines interactivos que dificultan el ganzuado.
- Llaves planas reversibles irreproducibles (solo podrá realizar duplicados el propietario de la llave y sus autorizados) con una pequeña batería en el interior y un chip con un número de 64 bytes.
- Llaves codificadas que permiten hacer duplicados con el número irrepitible.
- Protección (gama alta) antitaladro mediante pitones y pasadores de acero templado.
- Protección antiextracción mediante pitones y pasadores de acero templado.
- Máxima protección anti-bumping (sistema de apertura con una llave manipulada).
- Disponible con embrague antipánico (garantiza la apertura aunque la llave se encuentre en el interior de la cerradura por dentro de la vivienda) y con pomo interior.
- Combinaciones de llaves controladas informáticamente para evitar la repetición.
- Posibilidad de sustituir el cilindro por otro con el mismo código en caso de deteriorarse.
- Posibilidad de aumentar el número de cilindros amaestrados cuando se necesite.
- Posibilidad de incluir candados, buzones, parking, etc. en el amaestramiento.
- Sistema electrónico que permite reprogramar el cilindro para dar de baja y de alta las llaves que se deseen en momentos determinados, sin ningún tipo de limitación.
- Asignar una fecha y una hora a cada llave para otorgar accesos.
- Control de los últimos 100 registros de los accesos en una determinada puerta.



No se requiere ningún tipo de cableado ni adaptación ya que el suministro eléctrico se realiza a través de la batería de la llave.

Advierte con señal sonora, 500 aperturas previas al agotamiento de la batería.

Se puede combinar con el sistema mecánico, esto significa que se puede realizar un amaestramiento combinado, instalando algún cilindro mecánico donde no sea necesario un control de acceso tan exhaustivo y así reducir el coste final del amaestramiento.

Disponible en níquel (plateado) y latón (dorado).

Nomenclatura



Control informático



SIN SOPORTE INFORMÁTICO

Sistema sencillo que para su gestión no requiere ningún tipo de programa informático donde todas las modificaciones las podrá realizar el cliente directamente sin recurrir a ningún técnico y de forma inmediata.

COMPONENTES

Una única llave de control (elemento que se encarga de transmitir las órdenes directamente al cilindro).

Llaves de usuario determinadas por el cliente dependiendo del número de personal (son las llaves que permiten el acceso a personas en momentos determinados, dando de alta y de baja en momentos determinados)

Cilindro electrónico que permite o no el acceso dependiendo del usuario y de la programación.



FUNCIONAMIENTO

Cuando se introduce la llave en el cilindro (independientemente de la cara) se encenderá un led de color verde o rojo, en el caso que sea de color verde la llave puede girar y abrir la puerta, si de lo contrario el led es rojo, la llave en ningún caso girará.


Cuando se desee dar de baja y restringir el uso de una llave, introduciremos dos veces la llave maestra, a continuación la llave que queramos anular y para cerrar la desautorización tendremos que volver a introducir la llave maestra. Así la llave quedará inutilizada hasta que nosotros deseemos utilizarla de nuevo, a la vez que todas las otras llaves continuarán abriendo sin ningún problema.



Cuando se quiera dar de baja una llave que no tengamos en ese momento, el procedimiento será totalmente diferente: introduciendo la llave de control 4 veces consecutivamente, conseguiremos anular todas las llaves que estén autorizadas en aquel momento, si nuestra necesidad es continuar utilizando las otras llaves, las tendremos que activar: introduciendo la llave maestra solo 1 vez y a continuación las llaves que queramos autorizar y por último volveremos a introducir la llave maestra para cerrar la operación.

CON SOPORTE INFORMÁTICO

Mediante un programa informático, se dan determinadas ordenes a llaves en concreto, a fin de restringir su uso para que se abra solo determinados días, y en un margen de determinadas horas.

Puede también conocer los 100 últimos accesos o intentos de apertura de la puerta en concreto

4 x  = desautorización de todas las llaves en servicio

2 x  + 1 x  = desautorización de una determinada llave

1 x  + 1 x  = autorización de una determinada llave