

CONTROL DE LLAVES SEMI-ELECTRONICO

SISTEMA DE CONTROL DE LLAVES



Las llaves se fijan al sistema mediante una precinto de seguridad



Se inserta una clavija de color para retirar la llave del sistema.



Girando la clavija se activa el sistema y se libera la llave deseada.



La clavija de color retenida en el panel identifica al usuario de las llaves.

ARMARIO CON CONTROL DE ACCESO

El sistema de control de llaves mecánico se instala dentro de un armario que lleva integrado un control de acceso electrónico. El administrador del sistema podrá obtener un informe de quien accede al armario con nombre, fecha y hora. El control de acceso controla la apertura del armario de forma electrónica, mientras que el sistema de control de llaves controla las llaves de forma mecánica.



MODO DE APERTURA: Tarjeta de proximidad y/o PIN.

MODO DE CONEXIÓN: RS485 y/o TCP/IP

LONGITUD DE CODIGO: 4 dígitos

Nº DE USUARIOS CON TARJETA: hasta 10,000 usuarios

ZONAS DE TIEMPO: hasta 64

NUMERO DE EVENTOS ALMACENADOS: 2454

RETENCION DE DATOS EN CASO DE PERDIDA DE ALIMENTACION: 28 días

CAPACIDAD: 15, 25, 50, 100, 150, 200, y 300 llaves por armario



Los reportes de los eventos se pueden exportar en formato CVS que es compatible con Excel y Access.

Se pueden controlar hasta 200 armarios con el mismo software. El software está incluido en el sistema y no necesita pagar licencias adicionales para la instalaciones multipuestos.