

Especificaciones



hettlock System

Sistema digital de cierre de muebles con mando a distancia activo por radio (transponder) como medio de identificación, análogo al sistema digital de cierre y organización 3060 de SimonsVoss para edificios.

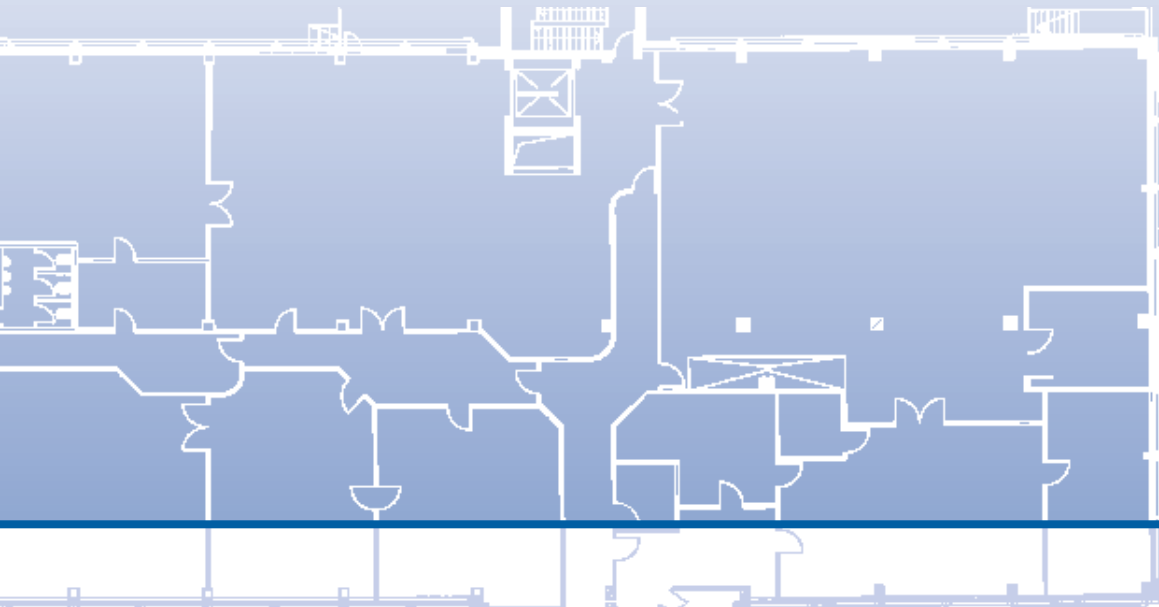
La distancia de accionamiento entre el transponder y la unidad de control del sistema de cierre de muebles es de 0,4 m como máximo.

Se dispone de interfaces del sistema para la administración de tiempos, sistemas de facturación así como aperturas de puertas, accionamiento de portales, barreras, etc.

Programación individual de autorizaciones de acceso y manipulación de cerraduras de edificios y muebles en un plan de cierre de hasta 16.000 cerraduras y hasta 8.000 usuarios o transponders.

El sistema puede funcionar aislado o en red. La autorización de nuevos transponders puede hacerse también en sistema aislado, sin acudir a las unidades de control.





Los datos referidos a personas e instalaciones se guardan exclusivamente en el banco de datos del programa y están protegidos mediante una clave al acceso de terceros sin autorización. Los datos no pueden leerse a través de programas externos.

Para la programación y configuración de las unidades de control no es necesario ningún tipo de cableado. Toda la comunicación tiene lugar exclusivamente por radio.

Para la identificación del transponder se produce una transmisión por radio de datos en clave e incopiables a través de un proceso aleatorio y encriptado.

Todos los componentes cumplen con los requerimientos de compatibilidad electromagnética (EMV).

Todos los componentes emisores disponen de una autorización FTZ en vigencia.

Existen autorizaciones de radio para hettlock según CE 0682 para todos los estados de la Unión Europea (situación 10/2001), para Suiza, Islandia, Noruega, Lituania y Singapur.
Status: febrero de 2003.

Todos los componentes del sistema de muebles deben colocarse en el interior de los mismos, protegidos contra intervenciones externas y respetando el diseño exterior del mueble, permitiendo la libre selección de los tiradores.

Movilidad sin limitaciones del mueble al no depender del suministro externo de corriente.

Cada unidad de control gobierna hasta dos mecanismos de cierre con las siguientes características internas de organización:

- Control de tiempo por zonas y regulación de días festivos programable.
- A elección, bloqueo automático en intervalos de tiempo o en un horario definido.
- Registro de las 128 últimas operaciones de cierre.
- Control interno de la alimentación energética y señal acústica de alarma antes de alcanzar el nivel crítico.
- Impulso programable para el desbloqueo automático de la cerradura si, desatendiendo la alarma, se alcanza el nivel mínimo de energía

Todos los componentes relevantes para la identificación se entregan sin programar.

La programación individual tiene lugar in situ.

