

proxSafe[®] Digital Safe

Caja fuerte electrónica para la gestión del sitio en una infraestructura extendida



Digital Safe

Almacenamiento en el sitio, independiente e integrado al sistema

La caja fuerte digital a batería o Digital Safe es una caja fuerte robusta para uso en interiores y exteriores. La carcasa IP65 resistente a la intemperie es adecuada para todas las condiciones climáticas.

Digital Safe se puede abrir con credenciales o mediante una aplicación o app - la tecnología de lectura se puede seleccionar libremente y todas las tecnologías de lectura populares como mifare®, NFC™ o Bluetooth® son compatibles y soportadas.



Digital Safe también se puede integrar sin problemas en un sistema de control de acceso existente y se puede abrir con las mismas tarjetas de acceso.

Digital Safe también se puede instalar a ras de la pared. Esta opción de instalación proporciona la máxima protección mecánica posible para la caja fuerte digital. También minimiza las influencias climáticas.

- ✓ Carcasa de metal IP65 resistente a la intemperie
- ✓ Compatible con NFC™ y Bluetooth® para acceso inalámbrico a través de un teléfono inteligente o smartphone
- ✓ Tecnología de lectura libremente seleccionable
- ✓ Batería de larga duración para un mínimo mantenimiento

La caja fuerte segura en el sitio

Almacenamiento seguro de llaves, credenciales u objetos de valor

Ya sea que se instale al aire libre en sitios remotos o empotrado en una pared, Digital Safe es un lugar seguro para sus llaves u objetos de valor en el sitio que puede administrar de forma remota e integrar en su sistema.

El diámetro de 70 mm se ha elegido deliberadamente para ser lo suficientemente grande como para proporcionar suficiente espacio para almacenar llaves, tarjetas ISO y anillos de llaves más grandes.

- ✓ 70 mm de diámetro
- ✓ Espacio suficiente para tarjetas ISO y llaveros más grandes
- ✓ Independiente de la infraestructura de TI local





Vigilancia de contenidos

Ranura RFID opcional

Como opción, la eliminación y devolución del artículo dentro de la caja fuerte digital se puede monitorear mediante una ranura basada en RFID en el interior y una mochila o dongle RFID en el artículo.

El dongle RFID, llamado keyTag, tiene un chip RFID incorporado que se lee y registra electrónicamente cada vez que se extrae el elemento y se lo devuelve en la ranura.

Esto permite monitorear y rastrear si, por ejemplo, una llave está en la caja fuerte digital o Digital Safe o bien si se le ha devuelto después de su uso.



Dongle RFID opcional

Commander Connect

Configuración, control y reportes

Con el software Commander Connect, todos los sistemas de registro se pueden administrar y configurar de forma centralizada. La información se recopila de forma centralizada y se puede recuperar en cualquier momento. La salida de informes configurados individualmente toma la forma de correo electrónico, archivo de impresión o exportación en diferentes formatos de archivo.

La asignación de los derechos de usuario y las funciones relacionadas con la aplicación se puede hacer con unos pocos clics del mouse.

La arquitectura cliente-servidor permite la operación dependiente del sitio a través del navegador web y minimiza los requisitos y costos de hardware. La conexión a sistemas de terceros se realiza a través de servicios web o interfaces específicas del cliente, lo que permite que Commander Connect se integre de manera óptima.



Campos de aplicación

Caja fuerte digital o Digital Safe



Infraestructura generalizada

Tanto si se trata de una caja de interruptores, un distribuidor, un poste de potencia o una estación de transmisión, Digital Safe es ideal para administrar e integrar ubicaciones remotas.



Depósito de llave maestra

En los edificios a los que los bomberos, los servicios de seguridad u otros proveedores de servicios deben tener acceso flexible, las llaves críticas se pueden almacenar y con ello salvar vidas.



Depósito de objetos de valor

Digital Safe ofrece suficiente espacio en el interior para almacenar no solo las llaves o credenciales, sino también los objetos de valor en el sitio.



Llaves en su lugar

En lugar de almacenar las llaves de forma centralizada, puede guardarlas exactamente donde las necesite: en el vehículo estacionado, junto a la puerta delantera, etc.

Acerca de deister electronic

deister es desde hace 40 años una empresa familiar moderna y sostenible que opera a escala internacional y es sinónimo de soluciones y productos innovadores en el campo de la identificación y seguridad de personas, equipos y edificios.

Nuestra gama de productos se emplea para la administración de llaves y objetos de valor, la identificación de vehículos y el control de acceso de peatones, así como en la logística y la técnica de automatización.

deister electronic GmbH (HQ)

Hermann-Bahlsen-Straße 11
30890 Barsinghausen, Germany
E-Mail: export@deister.com
Phone: +34 667 54 3841

Encuentra tu contacto internacional:

www.deister.com/contact