

Gestión de sitio remoto

Whitepaper - Administración de ubicaciones remotas



Grandes áreas, administración de apoyo

Integre la infraestructura distribuida a gran escala de una manera racionalizada y rentable en una administración centralizada, con sistemas seguros basados en Bluetooth, nube y PIN.

Fácil instalación

La instalación y la puesta en marcha se realizan en poco tiempo.

Poco mantenimiento

La prolongada y larga duración de la batería y el uso de tecnología RFID sin desgaste reducen los costos de mantenimiento.

IT Independiente

La conexión a través de la radio móvil o la tecnología PIN2Access lo hace independiente de una infraestructura de IT local.

Infraestructura remota

No importa si se trata de una caja de interruptores, un distribuidor, un poste de energía o una estación transmisora, la integración de una infraestructura instalada a gran escala es un verdadero desafío. Las ubicaciones remotas son particularmente difíciles de integrar, ya que a menudo no hay una infraestructura de IT local. Pero incluso las ubicaciones en áreas residenciales, en los techos de los edificios existentes, no siempre son fáciles, ya que los propietarios a menudo niegan las instalaciones extensas y los cambios en el edificio. Nuestro portafolio de dispositivos de conexión remotos e independientes requiere un esfuerzo mínimo de instalación y puede conectarse de forma remota y segura a través de la red móvil.

Módulos de control de la nube

Usando los módulos de control en la nube, puede integrar de forma remota los sistemas deister a través de la red móvil sin tener que depender de una infraestructura de IT local. Los dispositivos adicionales, como luces, puertas o persianas, también pueden controlarse a través de salidas adicionales en los módulos de control en la nube. La comunicación cifrada altamente segura ofrece la máxima seguridad.

- Independiente de la infraestructura de IT local
- Comunicación de datos altamente segura utilizando la red móvil.
- Acceso remoto y monitoreo en vivo



Caja fuerte digital o Digital Safe con Bluetooth

Las cajas fuertes digitales con Bluetooth que funcionan con baterías son cajas fuertes con llave que se pueden instalar tanto dentro como fuera. La carcasa IP65 está construida para todas las condiciones climáticas. La caja fuerte digital Bluetooth se puede abrir fácilmente a través de un teléfono ▶

inteligente; Los derechos se transfieren de forma segura y remota a la aplicación en su teléfono inteligente a través de la nube. El llavero está conectado a un dongle RFID, el llamado keytag, que se inserta dentro de la caja fuerte digital en una ranura electrónica, por lo que cada extracción y devolución en la caja fuerte digital Bluetooth se puede monitorear y documentar automáticamente.

- Independiente de la infraestructura de IT local
- Gestión de derechos conveniente a través de la nube y la aplicación de teléfono inteligente
- Batería de larga duración para un mantenimiento mínimo



Sistema de llave independiente Smart 4

El gabinete de llaves electrónicas Smart 4 tiene 4 ranuras para administrar llaves o conjuntos de llaves y funciona de manera autónoma. Inicialmente, se sincroniza con el software de gestión y luego se puede instalar de forma independiente. En el software de gestión, se pueden generar PIN con derechos de acceso a una o más de las 4 llaves, que caducan después de un período de tiempo definido, que luego se envían al usuario por SMS, correo electrónico o app. Esto significa que incluso los proveedores de servicios externos, por ejemplo, trabajos de mantenimiento, pueden tener acceso limitado a través de PIN con fecha de caducidad. Si se va a instalar el Smart 4 en el interior, también puede controlar la puerta del edificio o la habitación.

- Independiente y sin embargo integrado en el sistema general.
- La tecnología PIN2Access genera PIN válidos temporalmente con derechos de acceso individuales
- Smart 4 también puede controlar una puerta



Software de gestión

Con el software de gestión Commander Connect, todos los sistemas deister se pueden administrar y configurar de forma centralizada. La información emergente se recopila de manera central y se puede recuperar en cualquier momento. Los informes configurables individualmente se envían como correo electrónico automatizado, archivos de impresión o como exportaciones en varios formatos de archivo. Los derechos de usuario y las funciones relacionadas con la aplicación se pueden asignar con unos pocos clics del mouse. Una arquitectura cliente-servidor permite la operación independiente de la ubicación a través de un navegador web y minimiza los requisitos y costos de hardware. La conexión a sistemas de terceros se establece a través de servicios web o interfaces específicas del cliente, lo que permite que Commander Connect se integre de manera óptima en los sistemas existentes. ■

Acerca de deister electronic GmbH

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 Iberia and Latam
Parque Empresarial La Finca
Paseo Club Deportivo 1 Edificio 17
28223 Pozuelo de Alarcón (Madrid – Spain)
Email: export@deister.com
Tel: +34 911 115 801

Encuentra tu contacto internacional:
www.deister.com/contact