

SEGURIDAD  
DE EDIFICIOS  
INTELIGENTE  
HECHA A  
MEDIDA

Hafven

---

# ACCESO A LA PROPIEDAD

IDENTIFICAR DE FORMA FIABLE LOS VEHÍCULOS Y CONTROLAR LAS BARRERAS Y PUERTAS

Si es necesario, los miembros del co-working reciben un transpondedor de tecnología dual que se puede usar para abrir las puertas del edificio y la puerta del parking.

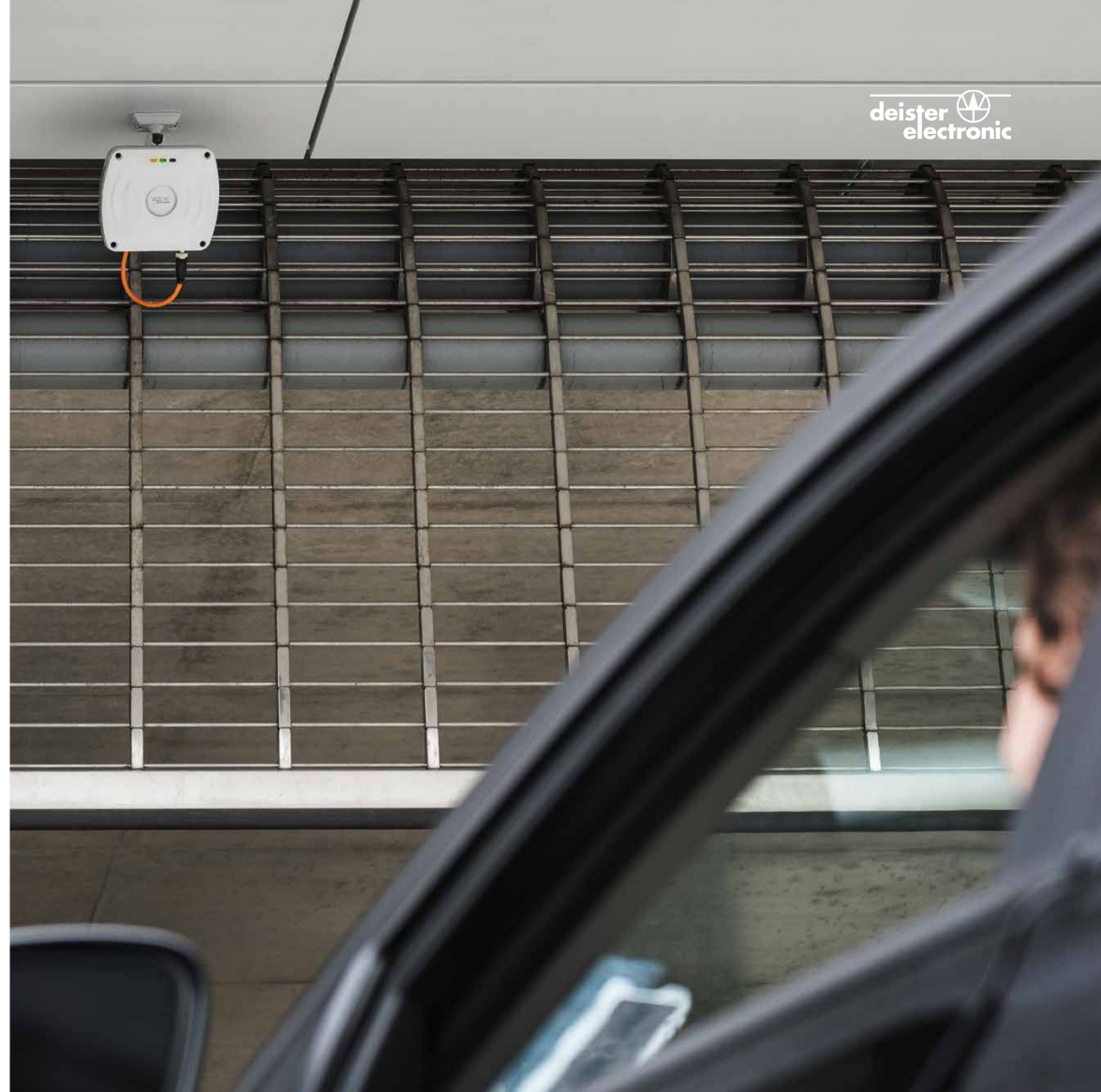
En la puerta de entrada del parking, el transpondedor es detectado a través del parabrisas por un lector de largo alcance, para que pueda permanecer sentado cómodamente. Si se han otorgado los derechos correspondientes en el software, la puerta se abre automáticamente.



---

[es.deister.com/identificacion-de-largo-alcance-avi](https://es.deister.com/identificacion-de-largo-alcance-avi)

deister  
electronic



---

# ACCESO AL EDIFICIO

CONTROL EN TIEMPO REAL  
CON EL CLIC DE UN MOUSE

Las llaves son cosa del pasado. En su lugar, todo el staff cuenta con transpondedores, ya que todas las puertas externas están equipadas con control de acceso electrónico. Con el clic de un mouse en el software, se puede decidir en tiempo real quién está autorizado a ingresar y quién no. Los transpondedores que se pierden se desactivan. Cuando se abren las puertas, los derechos de acceso diario a las habitaciones en el espacio co-working también se cargan en los transpondedores, ya que los lectores en las puertas exteriores también funcionan como actualizadores.



---

[es.deister.com/control-de-acceso](https://es.deister.com/control-de-acceso)



---

# ACCESO A LAS HABITACIONES

## LA PLANIFICACIÓN DIGITAL DE LA SALA DE LA FORMA FÁCIL

Las puertas relevantes dentro del espacio de trabajo conjunto también se abren con un transpondedor. Por ello, las cerraduras convencionales en las puertas son reemplazadas por componentes de cierre digital con batería. Cuando el transpondedor se actualiza en una de las puertas exteriores, el actualizador determina dónde está disponible el acceso hoy. La planificación de la sala y los derechos de acceso a áreas o habitaciones individuales se administran de manera conveniente en el software. Esto facilita que el mantenimiento de una visión general y el espacio de trabajo conjunto puede utilizarse de una manera óptima.



[es.deister.com/sistemas-de-cierre-digital](https://es.deister.com/sistemas-de-cierre-digital)

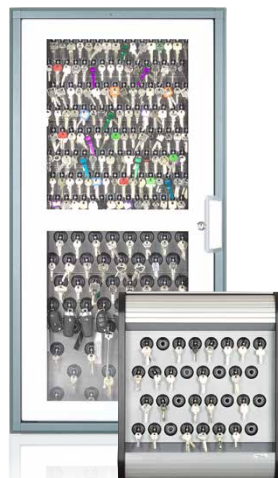


---

# GESTIÓN DE EQUIPOS

## GESTIONAR LLAVES, EQUIPOS Y MÁQUINAS

Además del acceso a las habitaciones, las cabinas para llaves electrónicas también administran el acceso a las llaves para equipos y máquinas. Se adjunta un terminal operativo a la cabina de llaves en el que cada miembro primero debe identificarse usando su transpondedor antes de que se pueda abrir el gabinete y se pueda quitar una llave, por supuesto si se ha otorgado la autorización en el software. Cada eliminación y devolución de una llave se registra en el software, porque se adjunta una etiqueta RFID llamada a cada llave que captura cada vez que se extrae y devuelve la llave.



---

[es.deister.com/gestion-de-llaves](https://es.deister.com/gestion-de-llaves)



---

# TODO EN UN SOLO SOFTWARE

## GESTIÓN CENTRAL DE TODOS LOS SISTEMAS

Todo el concepto de seguridad y administración del espacio de trabajo conjunto está controlado por el software Commander Connect. Esto permite que todos los sistemas electrónicos de gestión se gestionen y configuren de forma centralizada.

Toda la información entrante se almacena y se puede recuperar en cualquier momento. La asignación de derechos de acceso y otras funciones se pueden realizar con unos pocos clics del mouse.



[es.deister.com/connected-systems](https://es.deister.com/connected-systems)



---

# PROYECTO HAFVEN EN HANNOVER

El Hafven es un espacio de trabajo conjunto o co-working así como Maker Space construido en 2016 en Hannover, Alemania, donde más de 1.000 miembros pueden usar diferentes salas así como talleres, oficinas y salas de conferencias todos los días.

Pero antes de que el edificio de aspecto futurista pudiera abrir sus puertas en 2016, había que encontrar una solución que permitiera un control de accesos simple y seguro para todos los miembros. deister

electronic estaba tan entusiasmado con el proyecto de este equipo joven y motivado que decidimos asociarnos con Hafven. El edificio de Hafven integra una amplia gama de nuestros productos que, utilizando nuestro software Commander Connect, se combinan para formar una solución global inteligente para lograr el control de accesos continuo que es requerido.

La información detallada está disponible en: [es.deister.com/co-working](http://es.deister.com/co-working)

## Sobre deister electronic

Durante más de 40 años, deister electronic es conocida por sus productos y soluciones innovadoras en el campo del control de accesos, la gestión de activos y la automatización de procesos.

## deister electronic GmbH

Hermann-Bahlsen-Straße 11  
30890 Barsinghausen, Germany  
E-Mail: [info.de@deister.com](mailto:info.de@deister.com)  
Tel.: +49 5105 516111