

Concesionarios de automóviles

Ponte al día con Traka

traka
ASSA ABLOY

Experience a safer and more
open world



Traka es ideal para usar en un concesionario de automóviles donde hay una gran cantidad de llaves para vehículos nuevos y usados, así como para vehículos de servicio que cambian con frecuencia.

Traka asegura que las llaves estén etiquetadas electrónicamente y, por lo tanto, sean totalmente auditables durante la permanencia del vehículo en el concesionario. La auditoría de las llaves hace que los usuarios sean más responsables de las llaves, asegurando que sean devueltas después del uso y, por lo tanto, reduciendo drásticamente la posibilidad de su extravío o robo.

Las llaves también están etiquetadas sin ninguna marca obvia de inmediato, lo que hace que sea más difícil de identificar para el ladrón.

Debido al alto volumen de llaves manejadas por un concesionario, Traka ha desarrollado un Asistente de Llaves especial. Esta pantalla de entrada simple hace que la operación de reservar las llaves sea muy fácil, sin embargo, la auditoría del movimiento de las llaves está totalmente gestionada por el software TrakaWeb.

Además, el Asistente tiene la capacidad de vincularse a los sistemas de gestión de distribuidores como Kerridge (otros también están disponibles) y a dispositivos especializados como BMW Key Reader.

Enlaces a DMS

Cuando un DMS incluye la capacidad de permitir enlaces a bases de datos de terceros, Traka puede extraer automáticamente los datos del vehículo a partir de una referencia simple, como el VIN del vehículo o el número de registro. Una vez completada esta referencia, los datos relevantes pueden llenar automáticamente la base de datos de Traka, eliminando la necesidad de ingresar los detalles del

vehículo como el tipo, el color, etc. Esto asegura la consistencia en los datos y ahorra una cantidad considerable de tiempo.

El lector de llaves BMW

En los concesionarios BMW, el uso del lector de llaves mejora aún más la operación. Simplemente insertando la llave en el lector se muestra automáticamente el número VIN del vehículo y el kilometraje. Si los detalles del vehículo se han ingresado previamente, se muestran instantáneamente en el Asistente de llaves de Traka. De lo contrario, el Asistente de llaves puede encontrarlos en Kerridge e importarlos de nuevo casi al instante. Estos detalles pueden guardarse en la base de datos de TrakaWeb.

El programador de escritorio Traka

Esto se utiliza para simplificar la asociación del iFob de Traka y la llave del vehículo. Tan pronto como se inserta un iFob en el Programador de escritorio, el Asistente de llaves muestra los detalles del vehículo ya asignados al iFob o que el iFob no está conectado. Si al mismo tiempo el usuario





tiene los detalles de un vehículo en la pantalla, simplemente puede asociar el iFob con el vehículo haciendo clic en la opción del asistente. Levantando la llave (o tomándola del lector de llaves), también puede sacar el iFob del lector y juntar los dos usando los anillos especiales de liberación rápida Traka (u otro sello de seguridad según sea necesario).

Además, como Traka utiliza chips especiales para la lectura y escritura en sus iFobs, también tienen la capacidad de almacenar temporalmente el registro (u otro detalle) en el iFob. Esto se escribe automáticamente en el iFob cuando está en el Programador de escritorio. Esto protege aún más la identidad de la llave y permite la búsqueda fácil de la llave desde el teclado Traka, así como desde el software TrakaWeb. El sistema Traka reescribe automáticamente los nuevos detalles del vehículo cada vez que se reutiliza el iFob. Esto se puede hacer más de 100.000 veces.

Devolución aleatoria a otros armarios

Muchos concesionarios requieren la administración de llaves en más de una ubicación, especialmente donde las llaves se mueven de un departamento a otro. Para esto, Traka ha desarrollado la capacidad de monitorear las llaves a medida que se mueven de un armario a otro. La devolución aleatoria a múltiples sistemas (RRMS) permite que cualquier llave sea devuelta a cualquier sistema de administración de llaves Traka en la red, ya sea que se encuentren en la misma ubicación o en ubicaciones diferentes.

Usar iFobs para llevar la identificación del vehículo

Traka proporciona una auditoría completa de cada llave utilizada, así como la capacidad de mantener dentro del iFob la identificación del vehículo. El iFob podría estar permanentemente conectado a las llaves, proporcionando una identificación a largo plazo. Esta identificación, por

Para obtener más información sobre las soluciones especializadas de gestión de dispositivos y gestión de llaves de Traka, visite www.traka.com/global/es

supuesto, siempre es conocida por un usuario en el concesionario. Además, es independiente de la del fabricante que aún no ha desarrollado dicha tecnología dentro de las llaves. El ID de Traka también se usa para administrar las llaves, proporcionando las muchas ventajas de la administración de llaves, eficiencia y seguridad mejoradas.

Los informes de gestión fáciles de usar proporcionan información rápida y detallada sobre quién ha accedido a las llaves de qué vehículo y cuándo fue devuelto, proporcionando una auditoría completa de la actividad del usuario. Traka brinda responsabilidad y trazabilidad a los usuarios, lo que resulta en un mayor sentido de propiedad y responsabilidad de tal manera que hay menos daños y pérdidas y reduce significativamente los costes operativos.

Traka para cada concesionario

Traka es un producto escalable. Es fácil de ampliar según lo permitan las necesidades o los presupuestos. Desde distribuidores más pequeños hasta las franquicias más grandes, Traka ofrece la mejor solución con la mayor gama de opciones.



traka.es

The ASSA ABLOY Group is the global leader in access solutions. Every day we help people feel safe, secure and experience a more open world.

AS-AD-AA V3