

calllock®

APARCAR O ALQUILAR, FÁCIL Y SEGURO



APARCAR



ALQUILAR



FÁCIL EN EL USO



ANILLO DE DETECCIÓN



EMISIÓN DE LLAVE



DETECCIÓN DE BICI Y LLAVE



24/7 BASADO EN TECNOLOGÍA WEB

- 24 horas al día, 7 días a la semana, gestión por web
- Inalámbrico, conectividad a sistemas de tarjeta y cliente
- Opcional web sistema para el cliente

APARCAR O ALQUILAR

- Aparcar, alquilar, compartir con o sin el uso de una llave
- Uso de las tecnologías más comunes
- No necesita monedas, dinero en efectivo o tarjetas con fondos.
- No necesita suscripción

FÁCIL Y SEGURO

- Rápidamente conectado con la tierra sólida
- Anti vandalismo
- Unidades operativas independientes, sin colas
- Modular y escalable

ECO - CRADLE TO CRADLE – Sostenible - SSR

- Inalámbrico, opcionalmente cargado con energía solar o viento
- 100 % reciclable

SISTEMA GLOBAL / NEGOCIO LOCAL

- Uso mundial



*EXPLICACIÓN DE LOS TÉRMINOS:

Mifare es el chip sin contactos más empleado en el mundo entero. La tecnología es empleada en más de un billón de tarjetas.

NFC significa Near Field Communication y es una forma de comunicación sin contacto físico mediante altas frecuencias a corta distancia. NFC comunica en las dos direcciones y es capaz de procesar las señales directamente. Los teléfonos móviles del futuro incorporarán la tecnología NFC quitando de esta forma la necesidad para el uso de muchísimas tarjetas sueltas tipo mifare.

Información

Ton Kooymans o Mariska Slots | e-mail: info@calllock.com
telefono: +31 (0) 40 255 24 26 | www.calllock.com

Agencias

calllock®

APARCAR O ALQUILAR, FÁCIL Y SEGURO

calllock®

SISTEMA GLOBAL / NEGOCIO LOCAL



Calllock es un sistema automático para alquilar, compartir y aparcar bicicletas y triciclos. El sistema puede funcionar con energía solar o del viento y se gestiona por internet las 24 horas del día, 7 días a la semana. Las unidades de aparcamiento y alquiler tienen una conexión inalámbrica con el sistema de gestión integrado en la web. Si tiene un teléfono móvil, NFC* o tarjeta mifare* puede utilizar Calllock.



BICIS



SCOOTERS



TRICICLOS



CAJAS DE SEGURIDAD

24/7 BASADO EN TECNOLOGÍA WEB

Gestión administrativa

El sistema Calllock tiene una conexión inalámbrica 24/7 con su gestión administrativa. Todos los movimientos de aparcamiento y alquiler son registrados. Así el gestor puede pedir información en cualquier momento sobre temas como la frecuencia o la duración del uso o aparcamiento. Esto significa que la disponibilidad de servicios puede ser modificada con rapidez según la demanda. Mediante una interfaz con el back office de Calllock se puede conectar con otros sistemas. De esta forma uno crea un sistema completo de pago, suscripción y lealtad para el consumidor. Esto hace que Calllock sea perfecto para municipios, compañías de servicio público, oficinas de turismo, o entornos privados como edificios residenciales, hoteles o parques industriales.

En cualquier momento y en cualquier lugar

Calllock es inalámbrico y encaja en espacios públicos tanto en el exterior como en espacios interiores. Frente una estación de tren y también en zonas comerciales ó industriales. El sistema reduce costes y no necesita ser equipado con personal. Se instala con facilidad y rapidez. El sistema opcionalmente puede equiparse con energía solar y está preparado como estación de carga para bi- y triciclos eléctricos.

Detección y carga

El sistema tiene tanto una función de detección como de carga para e-bikes y e-scooters. Con esta función también se puede localizar y contactar fácilmente aquellos usuarios que se olvidan de sus bicicletas.



APARCAR Y ALQUILAR

Con el sistema Calllock el usuario puede aparcar, alquilar y compartir una gran variedad de bicicletas, triciclos u otros elementos para la movilidad, 24 horas al día, 7 días a la semana. Desde bicicletas, e-bikes hasta scooters, TukTuks y triciclos de carga.

FÁCIL Y SEGURO

Para el uso de Calllock no se necesita dinero en efectivo, ni tarjetas con saldo. Tampoco es necesaria una suscripción. Los usuarios pueden aparcar su bicicletas o triciclos y alquilar uno mediante tecnologías existentes, como mifare* y NFC*. Estas tecnologías están incorporadas en teléfonos móviles, tarjetas de transporte público, y tarjetas de ciudad. Cualquier usuario puede activar el sistema por SMS. El sistema Calllock puede conectarse a tarjetas (existentes) mifare*, NFC*- etiquetas, pegatinas o móviles.

¿El comprador quiere alquilar una bicicleta o triciclo? Esto requiere normalmente la petición y el registro por anticipado; haciéndolo por internet y después también con el celular. El usuario organiza su propio crédito, pero los municipios, empresas u otros también lo pueden facilitar.

El diseño anti vandalismo del sistema Calllock asegura que los vehículos estén anclados firmemente. Y aún así Calllock puede funcionar de forma simple y confortable. La tarjeta del usuario puede ser ligada a su número del teléfono móvil. Como resultado es posible comunicar con el usuario en cualquier momento.

SISTEMA GLOBAL / NEGOCIO LOCAL

Donde Calllock ofrece el producto – equipos y electrónica - y la oficina de gestión administrativa, negocios locales pueden ser involucrados para llevar el alquiler, mantenimiento, servicios e incluso incorporar vehículos producidos localmente. Con esto Calllock ofrece la oportunidad de re-animar la economía local generando oportunidades de negocio para compañías existentes, creando empleo local. Calllock es único y puede ser adaptado para servir las necesidades locales! No solo el material, color, tipo de vehículos sino también la aplicación de energía renovable y tarjetas ya en circulación.

VELO-SAFE

La tecnología Calllock también puede funcionar con cajas de depósito de bicis, un tipo de caja fuerte para vehículos de alquiler. Incluso cajas ya existentes pueden ser convertidos fácilmente. Esto le da al operador información sobre el uso de los mismos y los usuarios lo pueden alquilar por horas. Calllock también ofrece al usuario la posibilidad de reservar su caja por anticipado.

Aplicaciones próximas

La tecnología moderna tiene una función de detección. Usuarios que han olvidado su bicicleta, o bicicletas huérfanas, pueden ser trazados con facilidad. Próximamente también se podrá utilizar la tecnología en cajas de depósito, p.e. en estaciones de tren.

ECO / CRADLE TO CRADLE / SOSTENIBLE

- Calllock puede funcionar con energía solar o viento y ha sido producido con materiales reciclables.
- Calllock estimula la movilidad por bicicleta, scooter o transporte eléctrico.
- El sistema enlaza con las intenciones de los gobiernos de reducir el uso del coche.
- Calllock está preparado como estación de carga para scooters eléctricos y otros medios de transporte eléctricos.
- **En resumen: Calllock es un ejemplo singular de la eco-movilidad!**

