



## Objetivos cumplidos

- **Llave única e inteligente para servicios municipales.**
- **Ampliar la base numérica de ciudadanos empadronados.**
- **Mejorar la eficiencia de la recaudación de servicios municipales.**
- **Aumentar velocidad de transacciones y reducir costes de operaciones.**
- **Aplicación de políticas sociales de precios y servicios a grupos de ciudadanos.**
- **Obtener información en tiempo real sobre el uso de servicios.**
- **Herramienta de control económico de control en movilidad.**
- **Barómetro de toda la actividad en servicios municipales.**
- **Herramienta transversal dentro del Ayuntamiento Smart, afectando a todas las áreas municipales.**
- **Establecer un sentimiento de pertenencia a la comunidad.**



[www.keysmartcity.com](http://www.keysmartcity.com)

✉ [keysmartcity@wdreams.com](mailto:keysmartcity@wdreams.com)

☎ +34 902 906 412



# KEY SMARTCITY

Plataforma de tarjetas inteligentes para tu ciudad

IDENTIFICACIÓN, ACCESO Y PAGO

## CONECTA CON TU CIUDAD! CONNECT TO YOUR CITY!



# KEY SMARTCITY

Plataforma de tarjetas inteligentes para tu ciudad

IDENTIFICACIÓN, ACCESO Y PAGO

Con la garantía y el respaldo de más de **15 años de experiencia** en el mercado de software y tecnología para tarjetas inteligentes, **webdreams** presenta su plataforma para **Smart cities** denominada **Keysmartcities**.

Todo el desarrollo de software está basado en la web, somos capaces de dirigir, ejecutar e implantar integraciones con diferentes actores y empresas que ofrecen servicios municipales, adaptándonos a diferentes formas de trabajo y tecnologías existentes.

La plataforma "keysmartcities" ofrece **soluciones 100% adaptables y parametrizables** siendo referencia nacional en **proyectos innovadores y pioneros en España.**

## ¿Dónde puedo usarla?



## ¡Conecta con tu ciudad!



Tranvía



Taxi / Adaptado



Museos



Centro deportivo



Parking



Bicicletas



Bus

- Red de AUTOBUSES de la ciudad.
- Red de metro.
- Red de tranvías.
- Red de autobuses interurbanos.
- Aparcamiento de la O.R.A.
- Centros deportivos municipales.
- Bibliotecas municipales.
- Identificaciones municipales.
- Pago de tasas y multas.
- Museos.
- Recarga de coches eléctricos.
- Car sharing.
- Centros de espectáculos culturales.
- Eventos.
- Centros de mayores.
- Servicio de alquiler de bicicletas.
- Parking subterráneos.
- Wifi ciudadano.
- Taxis.
- CoPagos de discapacitados.
- Votaciones on line.
- Sistemas de fidelización externos.

## La plataforma inteligente para tarjetas

**KeySmartcities** es la plataforma de software multiámbito y multiactividad pensada y desarrollada para que los ayuntamientos puedan gestionar las operaciones de pago vía tarjetas contact less, identificación y accesos de sus ciudadanos en diferentes entornos dentro de las ciudades inteligentes.

**Entornos de movilidad:** Admitiendo operaciones de pagos en autobús, tranvías, tren, ferry, metros, estacionamiento, alquiler de bicicletas, parking de la O.R.A, taxis...

**Entornos de acceso:** Centros de mayores, Centros deportivos, entradas y ticketing...

**Entornos de identificación:** bibliotecas, redes wifi municipales, discapacitados...

## Monedero único multiactividad.

### La plataforma keysmartcities

es un sistema de información **multiámbito integrada**, así como un sistema de monedero electrónico común que permite a los titulares de tarjetas (ciudadanos) poder utilizar una única tarjeta para utilizar cualquiera de los sistemas de transporte público y hacer compras en puntos de venta de servicios municipales o concesionados como parking, puntos de la O.R.A u otros...

Todas las aplicaciones orientadas al ciudadano están integradas en una sola plataforma de software todos los datos y los servicios así como las tarifas pueden manejarse desde el panel de control de la plataforma ofreciendo a los responsables municipales de la infraestructura más rentable y eficaz



## Soluciones Integradas y adaptadas

La solución de la **plataforma keysmartcities** abarca todo el abanico de opciones de servicios municipales, desde entornos desconectados (bus o tranvía) donde los valores económicos están almacenados en las tarjetas inteligentes sin contacto (myfare, desfire) para realizar pagos electrónicos hasta los sistemas en línea, parquímetros o terminales en taxis.

## Modalidades de pago PREPAGO Y POSPAGO

En la plataforma existen dos tipos de tarjetas inteligentes en función del tipo de monedero, las **tarjetas en prepago** donde el valor está físicamente en la tarjeta y precisan de una o varias redes de recarga de dinero y las tarjetas en modalidad **pospago** donde los saldos de las tarjetas son riesgos en la nube, nuestra compañía dispone de acuerdos con entidades financieras nacionales para efectuar asociaciones comerciales y técnicas y que las tarjetas operen en la ciudad dentro de entornos de la **plataforma keysmartcities**