

Nuestros productos ASSIC INTERNET READY son INTERCONECTADOS entre sí

REGISTRO DE EVENTOS

- Todos los eventos son almacenados en la plataforma y están disponibles para consulta.

SEGURIDAD

- La plataforma esta diseñada para utilizarse en diversas tareas de seguridad.

MONITOREO Y CONTROL

- De todos los equipos conectados en tiempo real, puede visualizar los parámetros de funcionamiento, alertas, consumo de energía y control de encendido/apagado de las luminarias de forma remota desde una computadora o dispositivo remoto.

BASE DE DATOS DE LUMINARIAS

- Todas las luminarias conectadas se registran en una base de datos central, se almacena su geolocalización, el tipo de luminarias, sus consumos y el RPU donde estan conectadas.

BASE DE DATOS DE RPUs

- Registro de todas las cuentas (RPUs) del usuario para monitorear los consumos, ahorros, tarifas, etc.



APP Smart Parking

La plataforma ofrece una **APP** para smartphones con sistema Android completamente personalizable dependiendo de las necesidades de cada cliente, enfocada en la seguridad y la interacción de los habitantes y la comunidad donde habitan.

- Control de estacionado
- Botón de pánico móvil
- Autodial
- Control de acceso
- Chat de emergencia
- Reporte de fallas en servicios públicos
- Pagos de servicios

ventas@assic.com.mx

www.assic.com.mx

<http://www.facebook.com/AssicTL>



Allende No. 109
Col. Plan de Guadalupe
C.P. 54767 Cuautitlán Izcalli,
Estado de México, México



TELÉFONOS

 (52) 55 16378317

 (52) 555893 8948

 (52) 7298008612

Smart City

BY ASSIC



Smart Parking

PLATAFORMA que

proporciona **SOLUCIONES**

INTEGRALES de **GESTIÓN**

de **ESTACIONAMIENTO** urbano

Smart City

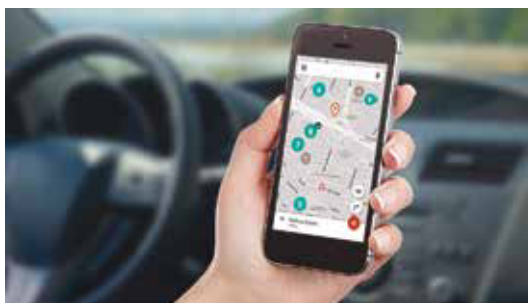
El nuevo sensor **Smart Parking**, que forma parte de la solución Smartcity Assic, está diseñado para ser colocado en espacios de estacionamiento urbanos y detectar la llegada y salida de vehículos.

La plataforma **Smart Parking** permitirá a los integradores de sistemas ofrecer soluciones integrales de gestión de estacionamiento a los ayuntamientos.



SISTEMA INTELIGENTE por medio de LUMINARIAS de control de ESTACIONADO

Los sensores de estacionamiento inteligentes se pueden colocar en espacios de estacionamiento y comunicarse con el resto de la red de sensores por medio de la **luminaria urbana Nautilus** gracias a la distancia que hay entre luminarias se logra entreteger una red de gran alcance interconectadas por medio de una **red Mesh** desde donde los sensores se vinculan por medio de la red de luminarias y por medio de google maps desde su smartphone puede localizar el espacio a ocupar.



Además de indicar los espacios de estacionamiento disponibles y ocupados, también se puede indicar el costo de estacionamiento y enviarlo a los usuarios para realizar su pago; gracias a la base de datos que se puede alimentar de los requerimientos que el ayuntamiento o la empresa contratante requiera.

SERVICIOS QUE OFRECE

VALIDAR

- La plataforma se encarga de validar que el sensor conectado sea fabricado por **ASSIC**, para evitar falsas alertas o hacer mal uso de la red.

CONFIGURAR

- Dependiendo el tipo de dispositivo que se registre se configuran sus parámetros de funcionamiento.

PROGRAMAR

- Se programa el dispositivo para que realice las tareas además permite actualizar los dispositivos de manera remota.

RESPALDAR

- Todas las configuraciones, programas de funcionamiento, alertas, acciones emitidas por los dispositivos de la red son respaldadas en los servidores de la plataforma.

