

# Un mejor CONTROL PEATONAL y VEHICULAR en puntos estratégicos en GRANDES URBES

- Programación personalizada de las acciones que desencadenan su activación.
- Interface IOT
- Listo para conectar a la red de equipos internet Ready ASSIC y a los servicios de Assic Cloud

## DISEÑADO PARA APLICACIONES EN:

- Áreas urbanas.
- Casetas de cobro.
- Carreteras

## REGISTRO DE EVENTOS

- Todos los eventos que realicen los dispositivos en la red son almacenados en la plataforma y están disponibles para consulta del usuario.



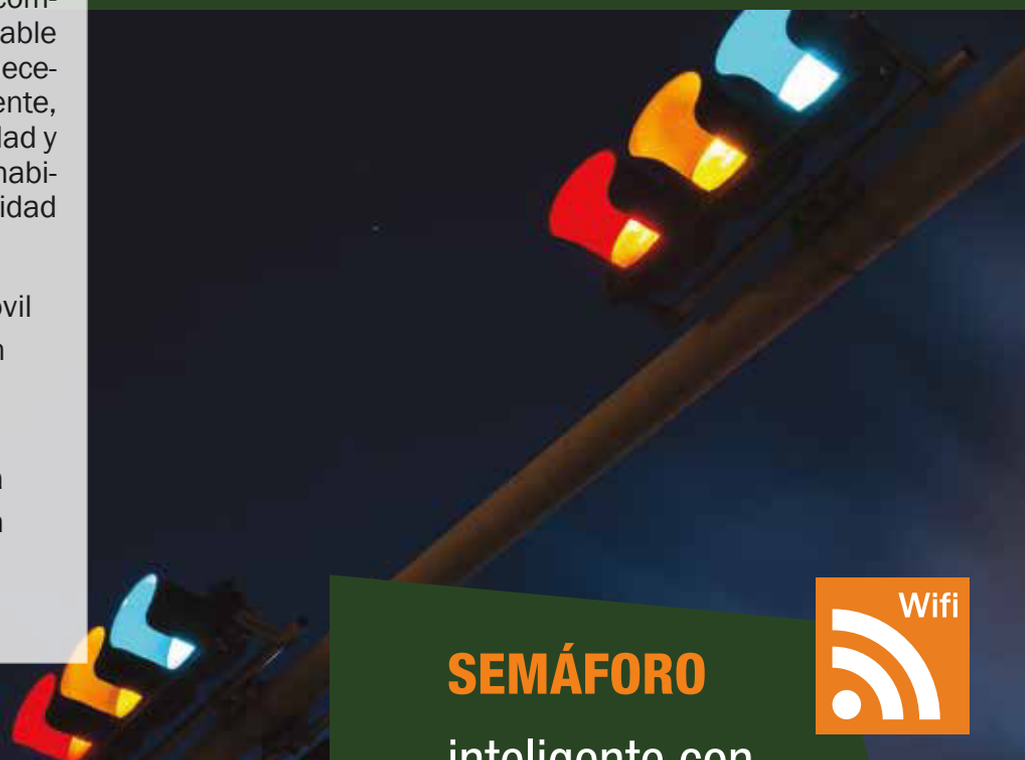
## APP Smart City

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.

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

# Smart City

BY ASSIC



**SEMÁFORO** inteligente con **SENSORES** de **PROXIMIDAD** y **MOVIMIENTO** para tráfico y personas



ventas@assic.com.mx

[www.assic.com.mx](http://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

Es una plataforma en la nube que permite a la familia de productos **ASSIC Internet Ready**, mantenerse conectados, actualizados y disponibles desde cualquier lugar.

Permite interconectar diferentes dispositivos para que cumplan una tarea en común, desde luminarias, hasta accesorios como botones de pánico, radares de velocidad, sensores de movimiento, displays de anuncios, cámaras de video, cada dispositivo puede desencadenar una tarea y operar otros de manera remota.

Mantiene al usuario siempre al tanto de cualquier evento que se realice en su red de equipos por medio de notificaciones a dispositivos móviles por medio de nuestra **APP, SMS, correo electrónico o accediendo al portal de Smart City ASSIC** desde cualquier computadora.

## SISTEMA INTELIGENTE de monitoreo y control para un flujo adecuado del transporte y personas



### CÓMO FUNCIONA

Todos los equipo **Internet Ready de ASSIC** están conectados localmente entre si utilizando una red Mesh, agregando una salida a Internet y registrando los equipos en el portal de **Smart City ASSIC** en donde el semáforo inteligente cuenta con sensores de movimiento que sirven para coordinar el tráfico y atenuar luminarias (si este servicio está interconectado) a través de la nube y por medio de una base de datos de acuerdo al servicio requerido.

Además los semáforos inteligentes se sincronizan censando el tráfico de vehículos o personas.

Aprovechando la tecnología de los smartphones se puede monitorear la ubicación, reporte de fallas, control de tráfico, entre otros en tiempo real.

La aplicación puede adecuarse de acuerdo a las necesidades que se requieran agregando bases de datos con información que se desee conocer, o proporcionar algún servicio específico

### CARACTERÍSTICAS

- Semáforo vial y peatonal
- Interface **IOT**
- Nivel de protección IP65.
- Disponible en versión fotovoltaica.
- Batería Li-ion (Litio).
- Controlador de Carga Solar ASSIC.
- Panel Fotovoltaico
- Registro de todos los eventos en los servidores de **Assic Cloud Services**.