



**PARKING
GAPP**

Aparcar, más fácil que nunca



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

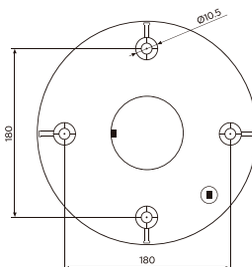
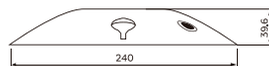
CONDICIONES DE OPERACIÓN

Temperatura de trabajo	-20°C a 65°C
Rango de humedad	10% a 95%
resistencia a influencias mecánicas	Alto tonelaje y lavado a presión

COMUNICACIONES

Módulo de comunicaciones	BLE 5.0 LE B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B25/B28
Cat NB1 / BG96	
Compatibilidad	Global
Rango de conectividad	Ilimitado
Seguridad	VPN Point to point SHA-2
Bluetooth link	2.4 GHz radio, TX +8 dBm
Sensor de detección	Geomagnético Ultrasonido (Opcional) BLE Tag (Opcional)
Altura de detección	0 a 80cm
Fiabilidad de detección	95%

ESQUEMA / DIBUJO



COMPONENTES

Batería	4 baterías de litio 3.6V
Duración	Hasta 5 años
Envolvente	IP67, IK10 PA6 GF35

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Instalación	Atornillado o pegado
Mantenimiento	No requerido
Actualizaciones	Vía bluetooth
Sustitución	Fácil cambio de baterías Desatornillando la base
Colores disponibles	



Ponte en contacto con nosotros, te esperamos.

E-mail: info@parking-gapp.com
 Página web: www.parking-gapp.com
 Teléfono: 986 111 666



El sensor Parking Gapp detecta ocupación a tiempo real de plazas de aparcamiento en remoto.

El seguimiento se realiza a través de la App.

Así mismo, puede identificarse el vehículo estacionado en la plaza de aparcamiento, por medio de tecnología Bluetooth.



MONITORIZACIÓN E IDENTIFICACIÓN REMOTA DE PLAZAS DE APARCAMIENTO

El sensor detecta el vehículo por proximidad o mediante Bluetooth.

Gracias al Narrowband IoT de ultrabajo consumo se optimiza el consumo de batería.

Máximo grado de protección a agentes atmosféricos como lluvia, sol o temperaturas variables.

Instalación rápida y cómoda con cuatro tornillos de anclaje. Activo y funcionando en sólo unos minutos

eco city



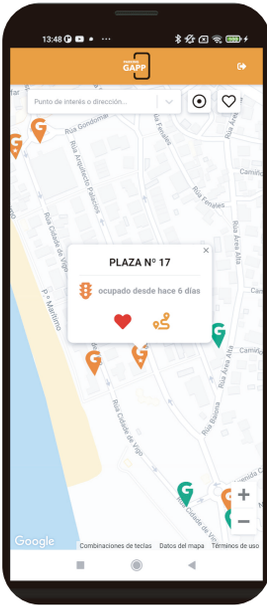
Reducción de
Km anuales



Menos ruido en
las ciudades



Disminución de
contaminantes



Instalación

Añade nuevas plazas de aparcamiento cuando tú quieras. En solo dos clicks, tus nuevas plazas de aparcamiento estarán registradas.

Accesibilidad

Analiza la información sobre las plazas de aparcamiento. Comprueba fácilmente qué plazas u ocupadas hay.

Análisis

Analiza la información sobre las plazas de aparcamiento. Comprueba q quñe horas se están utilizando o cuántas plazas hay aún disponibles.

Usuarios

Los usuarios tendrán acceso desde la App a las plazas libres, antes de desplazarse hasta ellas. Evita atascos, contaminación y ruidos innecesarios.



Con una sencilla instalación y una larga vida útil de la batería, el dispositivo Pakingapp se adapta a múltiples escenarios de implementación donde se requiera un control fiable de ocupación de plazas de aparcamiento.

Su robusto diseño y fabricación en poliamida de máxima resistencia, caracterizan al dispositivo Parking Gapp con un alto grado de protección, tanto frente a inclemencias meteorológicas como al paso de vehículos.

CASOS DE USO

**Plazas de movilidad reducida
reservados en ayuntamientos
Parkings públicos
Centros comerciales
Carga y descarga**

DESCUBRE MÁS EN REDES



parkinggapp.com