



**PARKING  
GAPP**

**Estacionamento, mais fácil do que nunca**



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura de trabalho	-20°C a 65°C
Faixa de umidade	10% a 95%
Resistência a influências mecânicas	Lavagem de alta tonelagem e pressão

## COMUNICAÇÕES

Módulo de comunicações	BLE 5.0 LE B1/B2/B3/B4/B5/B8/B12/B13/ B18/B19/B20/B25/B28
Cat NB1 / BG96	
Compatibilidade	Global
Faixa de conectividade	Ilimitado
Segurança	VPN Point to point SHA-2
Link bluetooth	2.4 GHz radio, TX +8 dBm
Sensor de detecção	Geomagnético Ultrasonido (Opcional) BLE Tag (Opcional)
Altura de detecção	0 a 80cm
Confiabilidade da detecção	95%

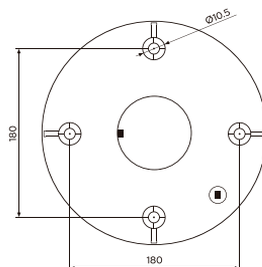
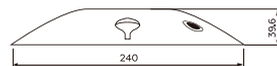
## COMPONENTES

Bateria	4baterias de lítio 3.6V
Duração	Até 5 anos
Envelope	IP67, IK10 PA6 GF35

## INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Instalação	Parafusado ou colado
Manutenção	Não requerido
Atualizações	Por bluetooth
Substituição	Troca de bateria fácil Desparafusando a base
Cores disponíveis	

## ESBOÇO / DESENHO



**Entre em contato conosco, estamos esperando por você.**

E-mail: [info@parking-gapp.com](mailto:info@parking-gapp.com)  
 Página web: [www.parking-gapp.com](http://www.parking-gapp.com)  
 Telefone: 986 111 666



O sensor Parking Gapp detecta a ocupação em tempo real de vagas de estacionamento remotas.

O monitoramento é feito pelo App.

Da mesma forma, o veículo estacionado na vaga pode ser identificado por meio da tecnologia Bluetooth.



## MONITORAMENTO REMOTO E IDENTIFICAÇÃO DE LUGARES DE ESTACIONAMENTO

O sensor detecta o veículo por proximidade ou via Bluetooth.

Graças à IoT de banda estreita de baixo consumo de energia, o consumo de bateria é otimizado.

Máximo grau de proteção contra agentes atmosféricos como chuva, sol ou temperaturas variáveis.

Instalação rápida e conveniente com quatro chumbadores. Pronto e funcionando em apenas alguns minutos

# eco city



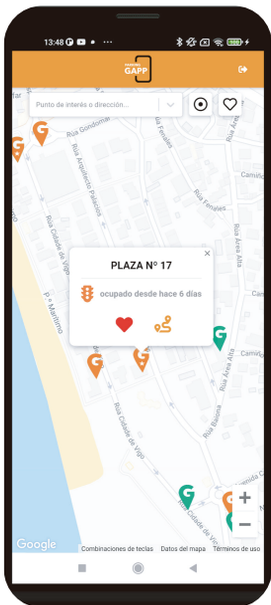
Redução de km  
anual



Menos ruído  
nas cidades



Redução de  
contaminantes



### **Instalação**

Adicione novos lugares de estacionamento sempre que quiser. Em apenas dois cliques, suas novas vagas de estacionamento serão cadastradas.

### **Acessibilidade**

Analisar as informações sobre vagas de estacionamento. Verifique facilmente quais lugares ou ocupados existem.

### **Análise**

Analisar as informações sobre vagas de estacionamento. Verifique que horas estão sendo usadas ou quantos lugares ainda estão disponíveis.

### **Usuários**

Os usuários terão acesso do App aos lugares gratuitos, antes de irem até eles. Evite congestionamentos, contaminação e ruídos desnecessários.



Com fácil instalação e longa duração da bateria, o dispositivo Pakingapp se adapta a vários cenários de implantação onde é necessário um controle confiável de ocupação de vagas de estacionamento.

Seu design robusto e fabricação em poliamida de máxima resistência caracterizam o dispositivo Parking Gapp com alto grau de proteção, tanto contra intempéries quanto contra a passagem de veículos.

## **CASOS DE USO**

**Espaços com mobilidade reduzida**  
**reservados nos municípios**  
**Estacionamentos públicos**  
**Centros comerciais**  
**carregando e descarregando**

**DESCUBRA MAIS NAS REDES**



**parkinggapp.com**