



**PARKING
GAPP**

Estacionamento, mais fácil do que nunca



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%

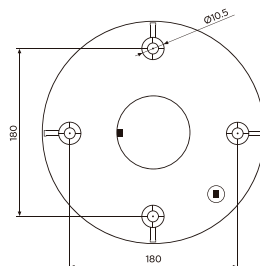
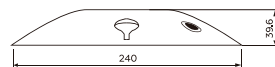
COMPONENTES

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
 Página web: 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



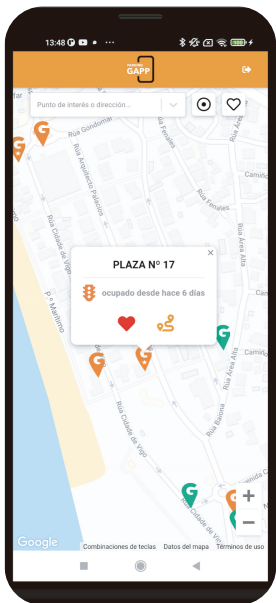
Redução de km
anual



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