

COMO ESCOLHER O MELHOR SINALIZADOR DE VAGA PARA SEU ESTACIONAMENTO

ESCOLHA SE O SEU SINALIZADOR DE VAGA SE COMUNICARÁ OU NÃO COM PAINÉIS E/OU PLATAFORMA DE GESTÃO DE VAGAS (SUPERVISÓRIO).

• 1º Stand Alone:

Trata-se de um sensor 100 % autônomo, ou seja não se comunica com nenhum outro equipamento.

• 2º Rede:

Trata-se de um sensor que informa a mudança de status da vaga para uma central que por sua vez informa ao painel e/ou a plataforma de gestão de vagas.



AGORA VAMOS ESCOLHER O MODELO FÍSICO DE ACORDO COM AS CARACTERÍSTICAS DE SEU ESTACIONAMENTO.



1º All in One

Estacionamento nas seguintes configurações:



- 1° Pé direito acima de 2,8 m.
- 2° Colunas a partir de 4 vagas.

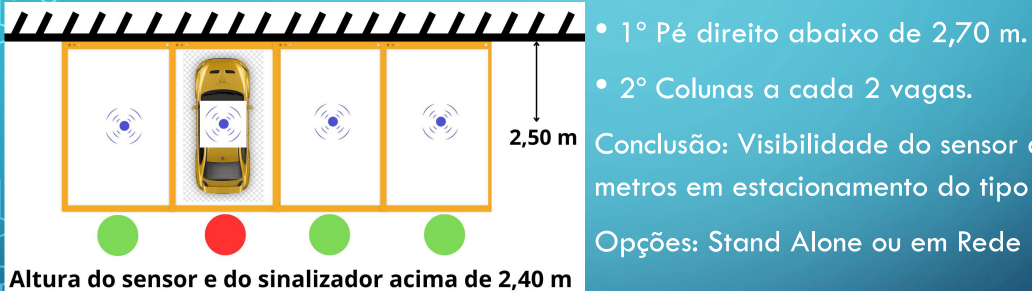
Conclusão: Visibilidade do sensor acima de 100 metros em estacionamento do tipo subsolo.

Opções: Stand Alone ou em Rede

Melhor Custo Benefício



1º Double



Estacionamento nas seguintes configurações:

- 2° Colunas a cada 2 vagas.

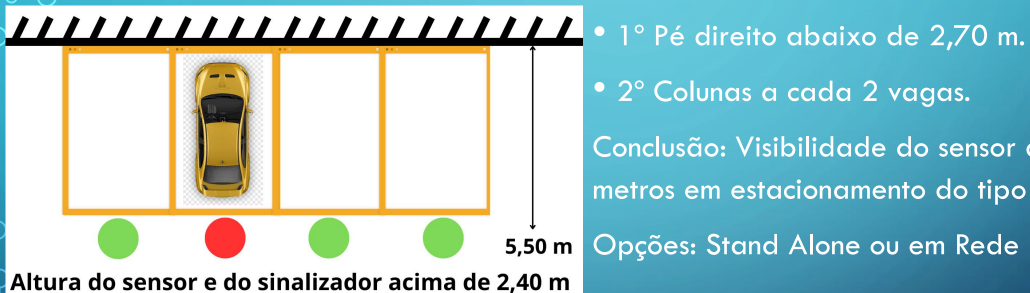
Conclusão: Visibilidade do sensor acima de 100 metros em estacionamento do tipo subsolo.

Opções: Stand Alone ou em Rede



3º All in One and In Front Of

Estacionamento nas seguintes configurações:



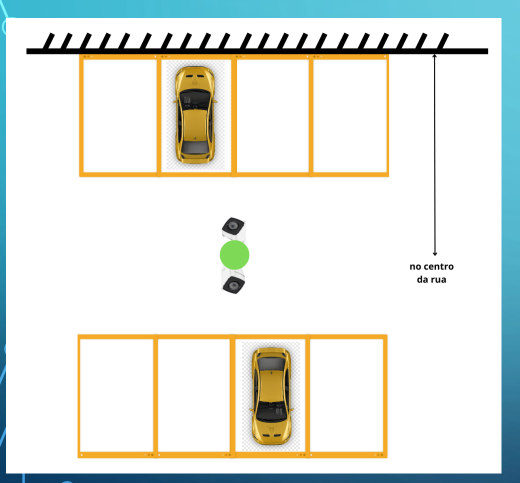
- 2° Colunas a cada 2 vagas.

Conclusão: Visibilidade do sensor acima de 100 metros em estacionamento do tipo subsolo.

Opções: Stand Alone ou em Rede

Inforcomp tecnologia em soluções administrativas

4° Big Eyes



Cobrança de Estacionamento pela localidade

- A questão fisica do estacionamento deixa de ser importante para selecionar o sensor, porque neste modelo é trabalhado com cameras ligadas a um luminoso central daquele conjunto de vagas.
- O Fundamental nesta solução é monitorar onde o veículo está estacionado.
- Somente em REDE