



# INNUPARK

Gestão de Parques de Estacionamento



**SOFTWARE  
PARQUE DE  
ESTACIONAMENTO**



**BARREIRAS DE  
PARQUES DE  
ESTACIONAMENTO**



**ESTAÇÕES DE  
ENTRADA E SAÍDA**

A Innux dispõe de um software para gestão de parques de estacionamento e de uma linha completa de barreiras e estações para controlo de acessos a veículos.

As Soluções por nós comercializadas são de baixo, médio e alto tráfego, permitindo um sistema fiável e seguro de gestão de parques de estacionamento, utilizando estações de validação, por proximidade, por antenas de longo alcance e/ou código de barras. Estações automáticas de expedição de bilhetes e controle de entrada e saída.



# INNUPARK

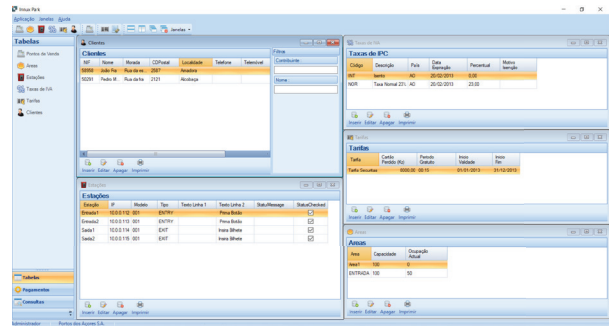
## Sobre o Software InnuX Park e a sua tecnologia

### DESCRIÇÃO

O InnuXPark foi desenvolvido para permitir toda a gestão de parques privados ou públicos, garantindo a máxima segurança do espaço e utentes, a partir de uma única aplicação centralizada.

### A SUA TECNOLOGIA

Possui um interface apelativo e intuitivo, potenciando o cumprimento de todas as funcionalidades a nível das necessidades e exigência destes espaços. Para parques privados, este software garante o total controlo de viaturas internas e visitas externas, com funcionalidades de gestão centralizadas na mesma aplicação. Apresenta uma série de módulos que podem ser adquiridos consoante necessidade do cliente, oferecem a possibilidade de gerir o parque exatamente da forma que pretende. São alguns dos exemplos a funcionalidade de gestão de filas, o envio de notificações sobre possíveis ocorrências e a definição de planos de acesso.



## BARREIRAS

A InnuX possui uma vasta variedade de barreiras de baixo, médio e alto tráfego. As Barreiras automáticas possuem comprimentos que variam entre passagens com 2 a 6 metros de largura na área residencial e na gestão de trânsito/estacionamentos, e até 8 metros na área industrial. Graças ao protocolo U-Link, o instalador pode gerir a manutenção da barra atempadamente, resolver eventuais problemas ou modificar as configurações também remotamente.



## ESTAÇÕES

A InnuX possui estações de entrada/saída para sistemas de estacionamento de utilização colectiva que operem no modo autónomo. O dispositivo permite controlar a passagem de entrada ou saída e pode ser ligado a barreiras electromecânicas.





# INNUXPARK

## Esquema de Parques

### Estacionamento Empresarial / Parques Pagos / Parques Auto-Caravanas



Dispomos de vários sistemas avançados de gestão de parques de estacionamento. Podem ser utilizadas diferentes configurações, desde cartões de proximidade, bem como bilhetes com códigos de barras. É mais simples organizar um parque de estacionamento, é possível graças a eficiente comunicação entre dispositivos que podem operar autonomamente.

- ① Na entrada para o parque de estacionamento é feita a deteção das massas metálicas através das **Expiras metálicas** instaladas no solo.
- ② O **Semáforo** indica do número de lugares disponíveis.
- ③ O desbloqueio do acesso é feito na **Estação de entrada** com bilhetes de código de barras ou cartões de proximidade (para utilizadores registados). Pode dotar este item ainda de um intercomunicador TCP/IP ligado à portaria.
- ④ A **Barreira Automática** após validação o braço é elevado para a passagem do veículo.
- ⑤ As **Fotocélulas** são encarregues de detectar a passagem da viatura e emitir sinal para a barreira baixar.
- ⑥ Na **Estação de Pagamento Automático** pode efectuar o pagamento do Bilhete. Possui menus muito simples, permitindo o rápido pagamento para cada beneficiário.
- ⑦ Portaria equipada com **App para porteiro** e **POS** para efetuar pagamentos.
- ⑧ A **Estação de saída** abre a barreira após inserir o bilhete pago ou passar o cartão de proximidade.