



# SMART **PARKOVACIE** SYSTEMLY



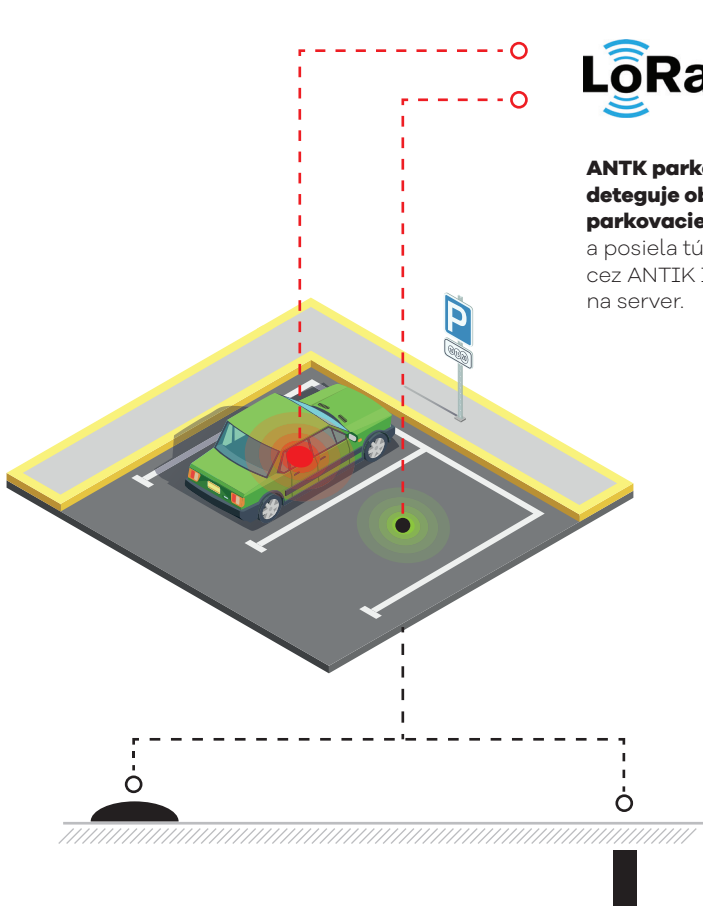
**navigovanie / riadenie / kontrola** parkovacích miest



**ANTIK**  
technology

# DETEGOVANIE

# ZOBRAZENIE



## ANTIK parkovací senzor deteguje obsadenosť parkovacieho miesta

a posielá túto info cez ANTIK IoT sieť na server.

## TARIFNÉ PÁSMA A PLATBY

Obojsmerná komunikácia umožňuje uhrádzať parkovanie podľa tarify, ktorá sa v danej lokalite môže odlišovať. **V aplikácii je možné napr. uhradiť parkovné jednoduchým krokom.**



### Nadzemné parkovacie senzory

vhodné napr. pre parkovacie domy a interiérové parkoviská.

### Podzemné parkovacie senzory

vhodné pre exteriérové parkovanie. Senzor je tak umiestnený pod zemou a neprekáža napr. zimnej údržbe.

# ROZOZNÁVANIE EČV LEPŠIA KONTROLA

V kombinácii s kamerovým systémom s videoanalýzou a funkciou rozoznania EČV alebo vďaka priamej komunikácii parkovacieho "tokenu" umiestneného vo vozidle.

# NAVIGÁCIA ►

## NAVIGOVANIE K VOĽNÝM PARKOVACÍM Miestam

Na ANTIK Smart DS paneloch  
napr. na stĺpe verejného osvetlenia.



# KONTROLA ►

## Kontrola dĺžky parkovania voči preplatenej dobe

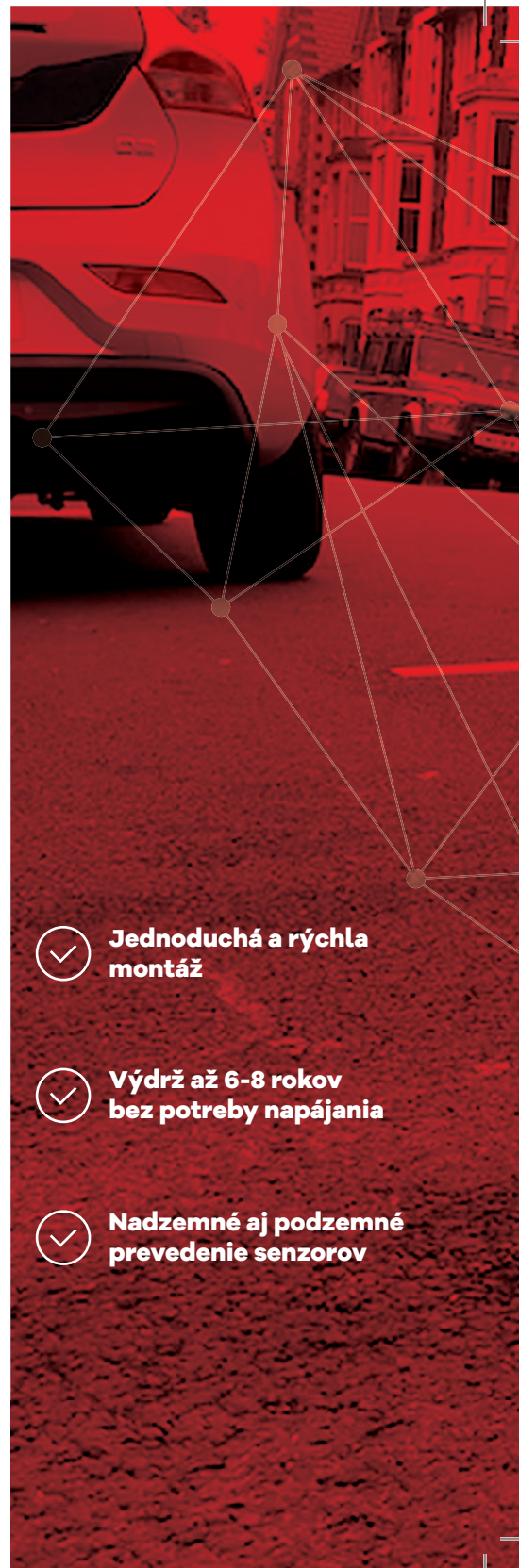
**Notifikovanie** napr. mestskej polície  
pri neoprávnenom parkovaní  
alebo státi na zakázanej  
ploche.



**SMART parkovanie** predstavuje systém informovania o parkovaní v okolí. Parkovanie vníma z pohľadu jedného parkovacieho miesta. Užívateľovi (vodičovi) poskytuje informácie o obsadení jednotlivých parkovacích miest v okolí, rovnako mu prináša v zjednodušenej forme všetky informácie o parkovacích obmedzeniach a parkovacej politike v oblasti.

**ANTIK**  
technology

# PARKOVACIE SENZORY NADZEMNÉ



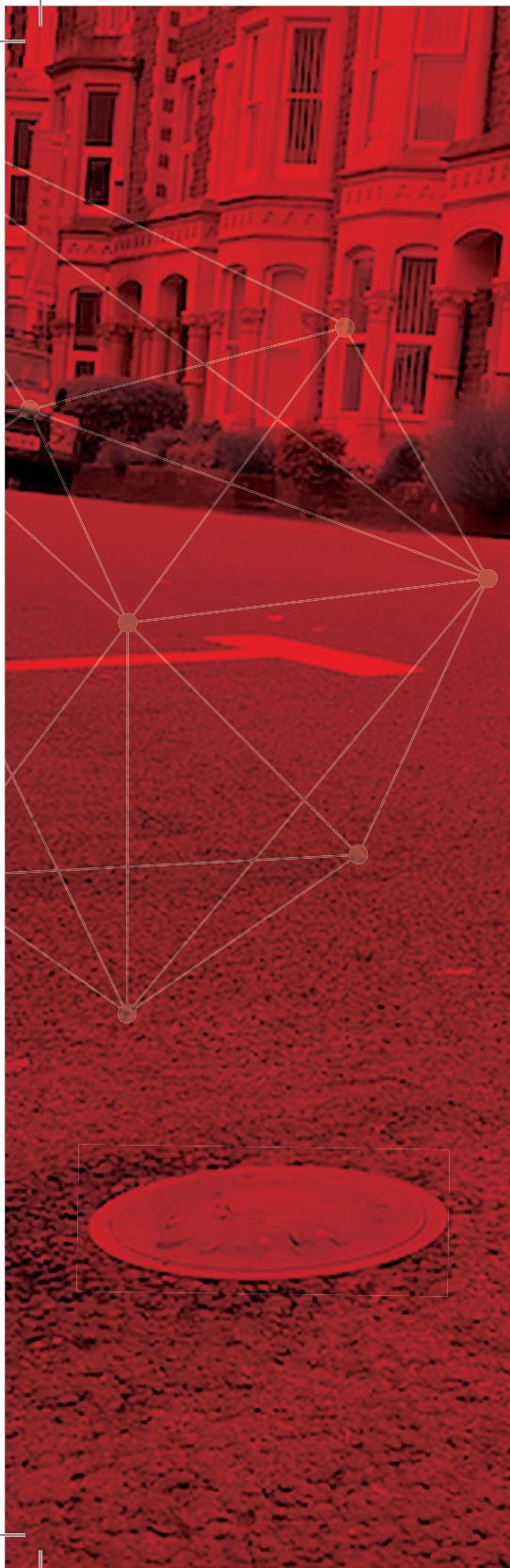
**Antik LoRaWan nadzemný parkovací senzor** umožňuje obyvateľom miest a samosprávам detegovať obsadenosť konkrétnych parkovacích miest. Senzor nepretržite monitoruje stav parkovacieho miesta použitím citlivého geomagnetického snímača. Zmena obsadenia miesta je okamžite prenášaná do nadradeného systému. Zariadenie sa jednoducho nasadzuje namontovaním na povrch parkovacieho miesta a upevnením na dve skrutky v hmoždinkách.

Toto riešenie je vhodné predovšetkým pre použitie v interiérových parkoviskách alebo v lokalitách, kde nie je potrebné vykonávať letnú resp. zimnú údržbu. Zariadenie môže byť voliteľne vybavené prenosom dát cez NB-IoT sieť alebo LoRaWan.

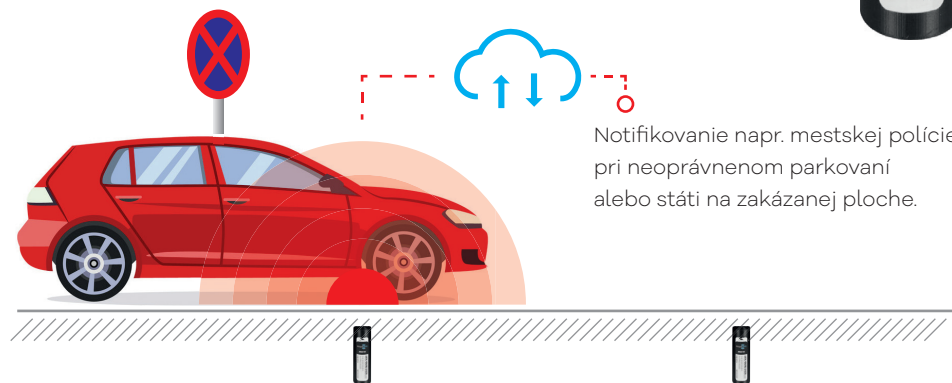
**Jednoduchá a rýchla montáž**

**Výdrž až 6-8 rokov bez potreby napájania**

**Nadzemné aj podzemné prevedenie senzorov**



# PODZEMNÉ



Notifikovanie napr. mestskej polície  
pri neoprávnenom parkovaní  
alebo státi na zakázanej ploche.

Spoločnosť Antik ponúka patentovaný **Antik LoRaWan podzemný parkovací senzor**, ktorý umožňuje obyvateľom miest a samosprávам detegovať obsadenosť konkrétnych parkovacích miest. Senzor nepretržite monitoruje stav parkovacieho miesta použitím citlivého geomagnetického snímača. Zmena obsadenia miesta je okamžite prenášaná do nadradeného systému.

Zariadenie sa nasadzuje do predvŕtanej diery pod parkovacím miestom s priemerom 40mm a hĺbkou 120mm. **Toto riešenie je vhodné hlavne pre vonkajšie parkoviská vzhľadom na to, že nepredstavuje žiadne obmedzenie pre zimnú údržbu.**

**ANTIK**  
technology

# PARKOVACIE SYSTÉMY

**ANTIK** prináša jedinečné **Smart Parkovacie** systémy známe nie len zo svetových metropolí. Riešenie na klúč vrátane inteligentnej časti parkovacieho ekosystému je teraz navyše aj cenovo dostupné.

V kombinácii s kamerovým systémom s videoanalýzou pre rozoznávanie EČV sa vo výsledku jedná o veľmi **inteligentný parkovací dom alebo inteligentné parkovisko vonku na ulici**.

Pre užívateľa je tak k dispozícii navigácia k voľnému parkovaciemu miestu priamo z ulice napr. prostredníctvom digitálnych panelov na stĺpoch verejného osvetlenia alebo v aplikácii.

Monitoring správneho parkovania a vytaženosť prebieha spracovaním dát na CLOUDovom serveri a to podľa rôznych pravidiel. Navyše notifikujú v prípadoch ako napr.: **Prekročená doba predplateného parkovania, obsadenosť parkovacích miest, kontrola nesprávneho parkovania (parkovací senzor umiestnený pod zemou na problémovom mieste napr. v zákaze státia alebo na mieste pre invalidov)**.





# UPOZORNENIE

## NANESPRÁVNE PARKOVANIE

**Parkovací senzor vysiela informáciu o stave:**

**Zaparkované / Nezaparkované vozidlo.**

**Logické pravidla na pozadí systému** následne určujú rôzne preddefinované podmienky ako napr.:

**Ako dlho môže vozodlo parkovať?** Ak má uhradené parkovné. **Parkuje vozidlo na problémovom mieste?** Napr. parkovanie v zákaze státia.

**Je parkovacie miesto voľné?** Ak áno, môže byť súčasťou navigácie ďalších vodičov nájsť takéto voľné miesto napr. na informačných digitálnych paneloch alebo v aplikácii.

ská pošta Košice 3



Lidl



Astória



**Státie na zákaze**



**00:58**

**EČV KE 123 BT**

**POSLAŤ HLIADKU**

**ZAVRIEŤ**

Kvety Flowers studio



C ATOMIA



Kadernictvo  
Dámske A Pánske



Vinatex s.r.o



Pizza South 31



**ANTIK**  
technology

# NAVIGOVANIE KVOLNÉMU PARKOVACIEMU MESTU

**ANTIK** Nabíjacie stanice ako efektívny spôsob zobrazenia voľných parkovacích miest na ulici.

Vďaka kompatibilite **ANTIK SMART CITY** produktov vznikajú nekonečné možnosti využitia.

Prečo by na ulici mala svietiť iba reklama?





**ANTIK**  
technology

# KAMEROVÉ SYSTÉMY S VIDEOANALÝZOU

Statická doprava pod kontrolou

- / Nesprávne parkovanie, parkovanie v zakázanej oblasti
- / Počet parkovacích miest vs. obsadenosť parkoviska
- / Navigačné systémy na parkoviskách
- / Parkovacie závory
- / Rozoznávanie registračných značiek
- / Parkovacie senzory
- / LED navigačné tabule





**ANTIK BUSINESS PARTNER**

# **SPOLUPRÁCA**



Plánujete výstavbu alebo modernizáciu  
parkovacích miest s chytrými funkciami?

**Neváhajte nás kontaktovať.**

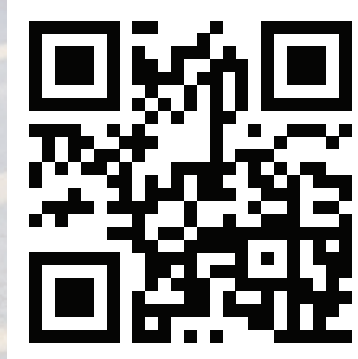


**ANTIK Telecom**

Čárskeho 10  
040 01 Košice

**055 30 12345**

info@smartcityportal.sk  
www.smartcityportal.sk



**POZRIEŤ VIDEO**

**ANTIK Telecom**

Čárskeho 10  
040 01 Košice

**055 30 12345**

[info@smartcityportal.sk](mailto:info@smartcityportal.sk)

[www.smartcityportal.sk](http://www.smartcityportal.sk)

**SmartCITY**  
GATEWAY 868MHz

**ANTIK**  
technology