

Slim parkeren in Venetië met Nedap's parkeersensoren

Groenlo, 24 mei 2018

De Italiaanse stad Venetië heeft Project Automation geselecteerd voor het optimaliseren van straat parkeren. Deze Italiaanse verkeerintegrator maakt gebruik van Nedap's slimme parkeeroplossing. Nedap – toonaangevend specialist op het gebied van slimme parkeertechnologie – ontwikkelde SENSIT. Dit voertuigdetectiesysteem wordt geïnstalleerd in 1949 parkeerplaatsen in twee betaalde parkeerzones in Venetië. SENSIT helpt automobilisten bij het vinden van een beschikbare parkeerplaats door hen te verwijzen via dynamische verwijsborden. Project Automation, Nedap's gecertificeerde partner voor voertuigdetectie in Italië, is verantwoordelijk voor de implementatie van SENSIT in Venetië. De Italiaanse partner AVM heeft een toegewijde parkeerapp ontwikkeld.

Slim parkeren

Venetië, bekend om de vele kanalen en gondels, is een populaire bestemming voor toeristen. Door het historische karakter van de stad is het aantal parkeerplaatsen beperkt. Op het vasteland, in het Mestre-gebied, heeft Venetië ruim 2000 parkeerplaatsen. Om toeristen gemakkelijk naar deze parkeerplaatsen te leiden werd de WES oplossing van Project Automation geselecteerd. Dit systeem maakt gebruik van Nedap's SENSIT: slimme parkeersensoren die detecteren of een parkeerplaats bezet is en hoe lang deze al bezet is. De real-time parkeerdata die beschikbaar is dankzij dit systeem wordt gebruikt voor het optimaliseren van het parkeer- en betaalproces. Bovendien wordt deze data gebruikt voor de ontwikkeling van het toekomstige mobiliteitsbeleid van de stad. Intensieve testen eerder dit jaar hebben bewezen dat SENSIT van Nedap zeer nauwkeurig en robuust is.

Mobiele parkeerapp

Nedap's partner Project Automation is verantwoordelijk voor de implementatie van de ICT-oplossing voor slim parkeren in de gehele stad. AVM – ook een partner – ontwikkelde een speciale app waarmee automobilisten gemakkelijk een beschikbare parkeerplaats kunnen vinden. De app kan ook gebruikt worden voor het betalingsproces, maar daarnaast blijven de parkeermeters ook beschikbaar.

Het SENSIT-project in Venetië maakt deel uit van het POM Metro-project. Dit project verbetert de mobiliteit in steden en is gebaseerd op het Horizon 2020-initiatief van de Europese Unie.

###

About Nedap

Since the company's founding in 1929, Nederlandsche Apparatenfabriek 'Nedap' N.V. has been manufacturing smart technical applications for the challenges of today and tomorrow, and selling them all over the world. Headquartered in Groenlo in the Netherlands, Nedap boasts a workforce of approx. 680 employees and operates on a global scale, while the company has been listed on Euronext Amsterdam since 1947.

Nedap Identification Systems is the leading specialist in systems for long-range identification, wireless vehicle detection and city access control. Readers, sensors and controllers optimize, monitor and control the movement of vehicles and people. Safe, secure and efficient.



Editorial Note:
Milou Post
Marketing & Communications Nedap
+31 (0)544 471 634
+31 (0)681 669 541
milou.post@nedap.com
www.nedapidentification.com