

# *BALANCE PARKING*

**NAVIGAȚIA INTERNET PENTRU PARCARE  
PE TELEFON MOBIL**

**NUMĂR DE LOCURI LIBERE** pentru HOTELURI,  
FRIZERII, POLICLINICI, SPĂLĂTORII, FITNES-  
CENTRE, RESTAURANTE, BARURI, BILIARDE,  
BOULING și ...

# Scopul sistemului

**M**odel de afaceri - locuri de parcare zilnice pentru parcare

**A**plicație mobilă pentru șoferi și operatori privind disponibilitatea locurilor de parcare

**C**ăutați parcare într-o zonă cu locuri de parcare libere

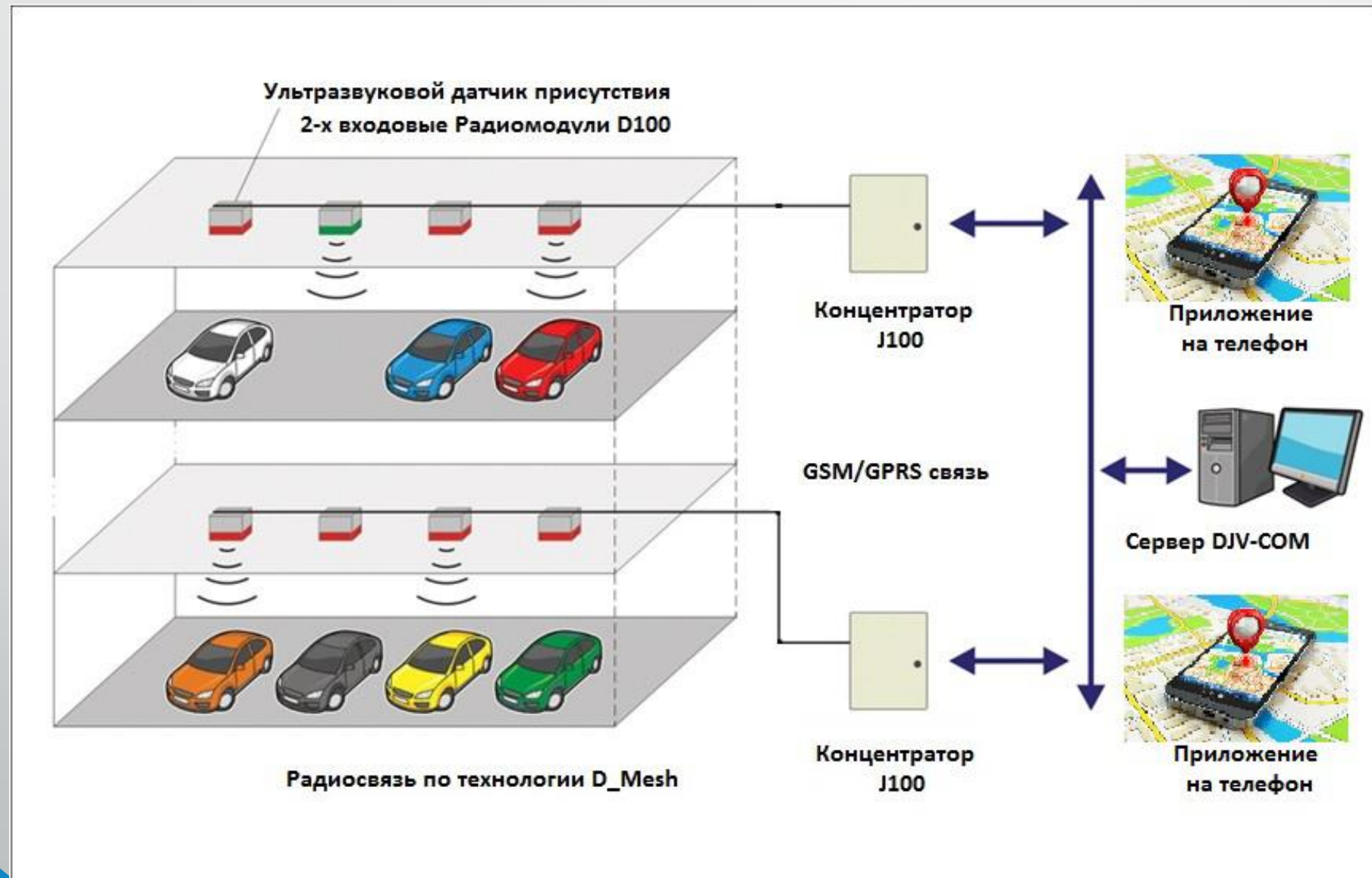
**R**educerea timpului pentru găsirea unui loc de parcare liber

**C**reșterea gradului de ocupare a parcarilor până la 98%

**G**enerarea de rapoarte cu privire la ora ocupării locurilor de parcare pe intervale de oră și zilnic

**G**enerarea de rapoarte orare și zilnice privind încărcarea întregii parcări

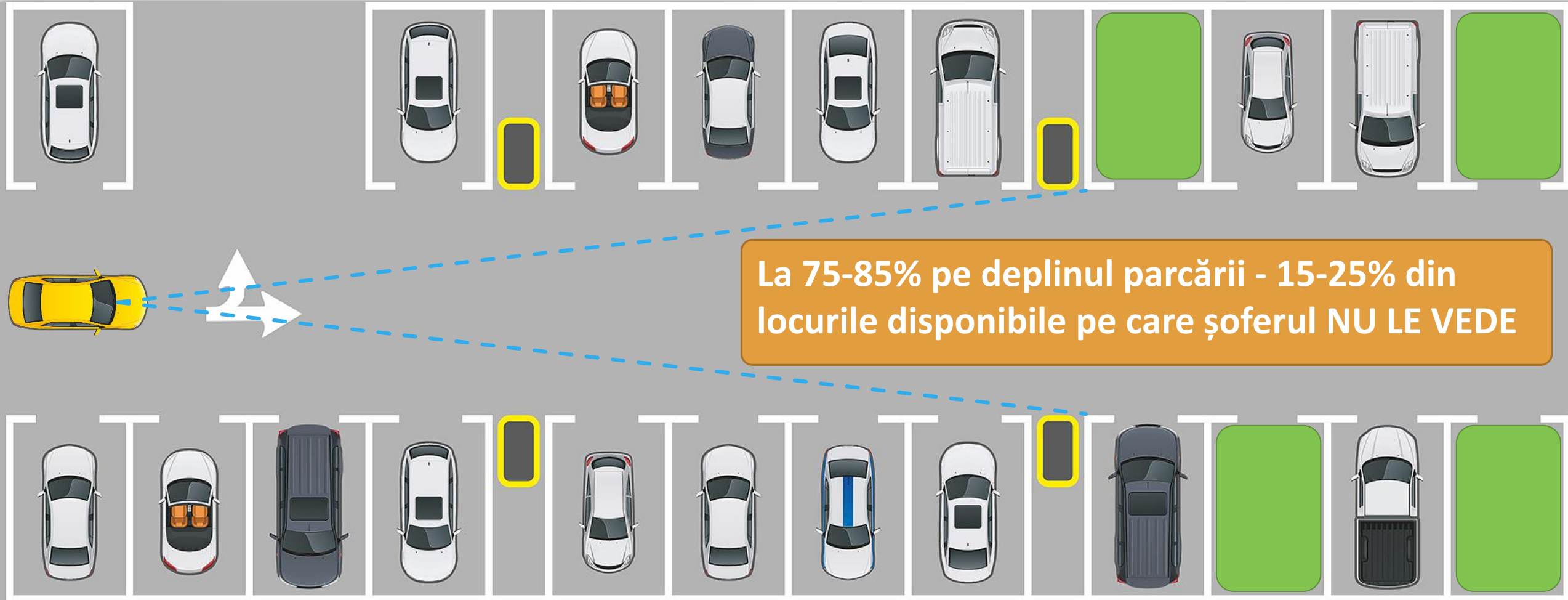
# Structura sistemului



# Beneficiile sistemului

- Folosirea în **TIMPUL ZILEI** locurilor de oprire și **GARAJE** pentru parcări
- Șoferii **UȘOR** găsesc **Ofertele** voastre pe internet
- Modul radio cu două intrări : **DE DOUĂ ORI MAI IEFTIN**
- Producție și dezvoltare : **Moldova, Rusia, Ucraina**
- Aplicație **Android** și iOS în perspectivă
- Peste **60.000** de senzori din sistemul **BALANCE** din 2007
- Sortiment de **senzori inteligenți** pentru emancipare
- **NUMĂR DE LOCURI LIBERE** pentru **HOTELURI, FRIZERII, POLICLINICI, SPĂLĂTORII, FITNES-CENTRE, RESTAURANTE, BARURI, BILIARDE, BOULING** și ...

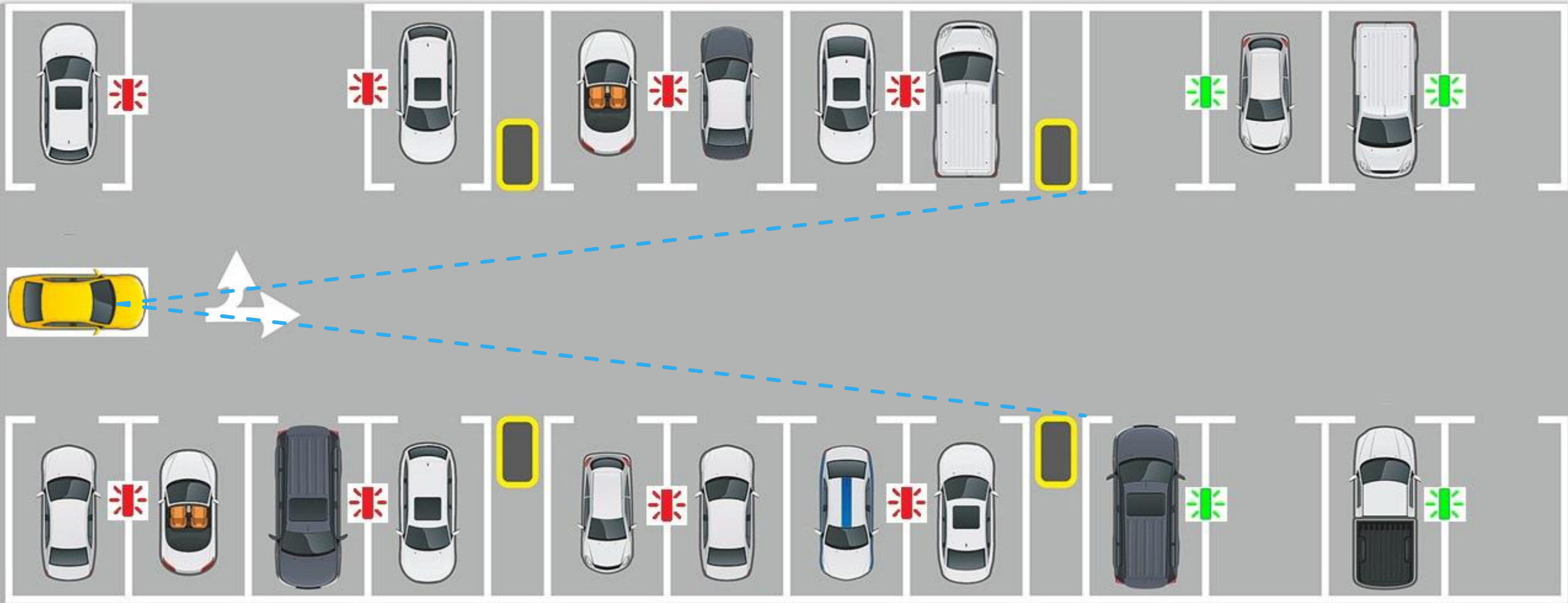
# Parcare fără navigare Parking BALANCE



La 75-85% pe deplinul parcării - 15-25% din locurile disponibile pe care șoferul NU LE VEDE

**15-25%** dintre șoferi nu găsesc spațiu liber

# Parcarea cu sistem Parking BALANCE



Rata de ocupare – **98%**

## Module radio D100

Servește până la doi senzori cu ultrasunete.

Proiectat pentru :

- Detectarea prezenței mașinii
- Transmiterea informațiilor pe canalul radio despre prezența mașinii
- Controale de lumină liber / ocupat

Intervalul de temperatură de operare:

-40 ... + 50°C



# Concentratorul J100

Servește până la 240 de module radio D100.

Proiectat pentru:

- Transfer de informații prin canal GSM / GPRS despre prezența mașinii
- Transfer de informații prin canal GSM / GPRS privind starea modulelor radio și senzorii ultrasonici

Intervalul de temperatură de operare:

-40 ... + 50°C





# Senzori de prezență cu ultrasunete pentru vehicule

Montat peste centrul fiecărui loc de parcare.

Proiectat pentru :

- Detectarea prezenței mașinii
- Prezență - până la 1,2 metri, absență - până la 3,0 metri
- Accident - mai mult de 3,0 metri

Intervalul de temperatură de operare:

-40 ... + 50°C



# Indicatoare la distanță (opțional)

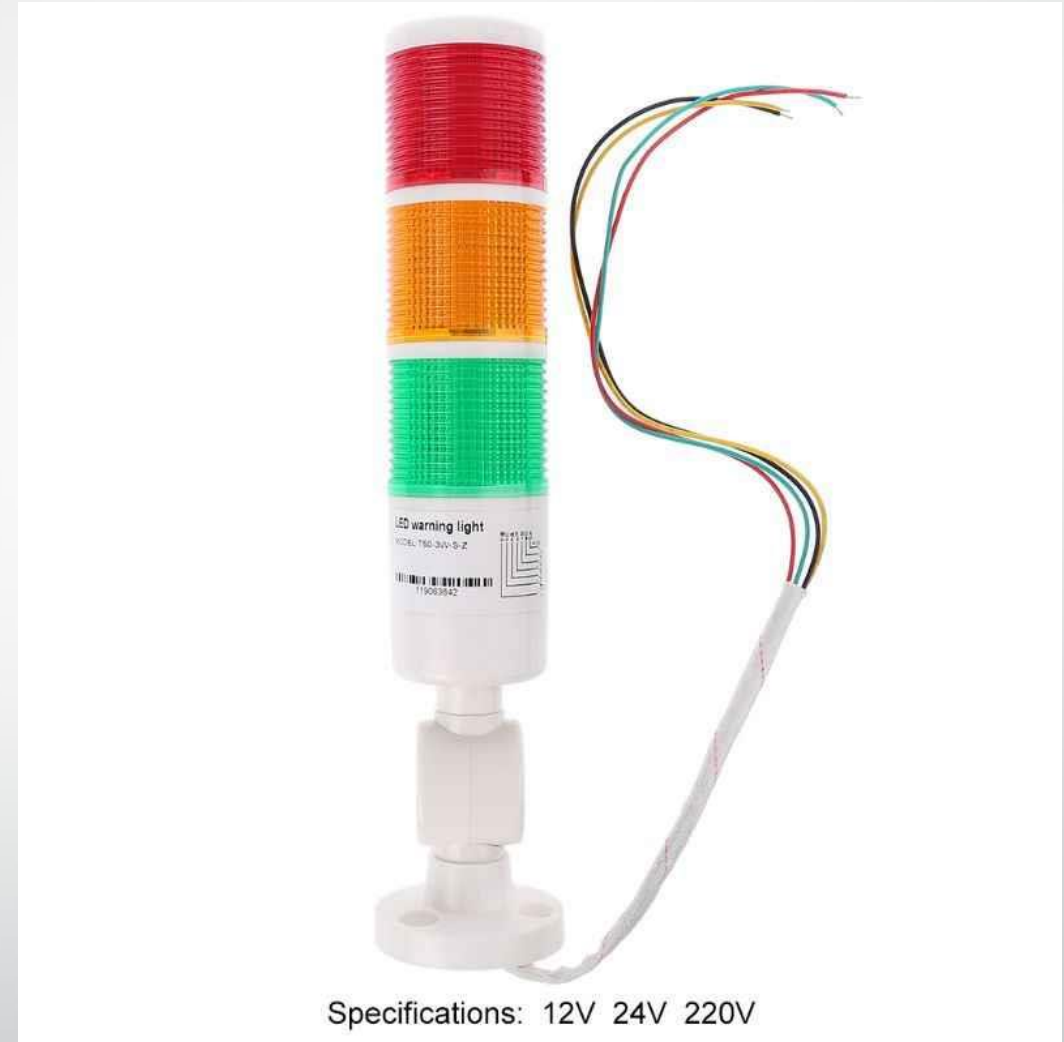
Instalat în pasaj, între două  
locuri de parcare deservite.

Verde înseamnă loc de parcare  
liber

Proiectat pentru cazurile în  
care arhitectura parcării  
necesită vizibilitatea  
indicatorilor de spațiu gol

Intervalul de temperatură de  
funcționare :

-40...+50°C



## Senzori laterali pentru parcare deschisă

Senzorii sunt instalați  
între locurile de parcare

Senzorii sunt montați  
pe cremalieră

Indicatorul poate fi  
alimentat de un panou  
solar.

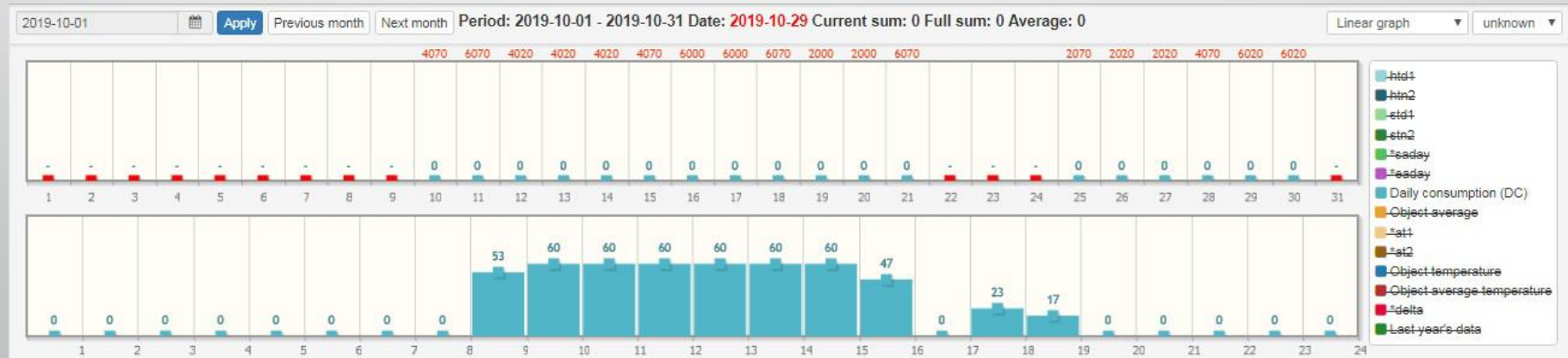
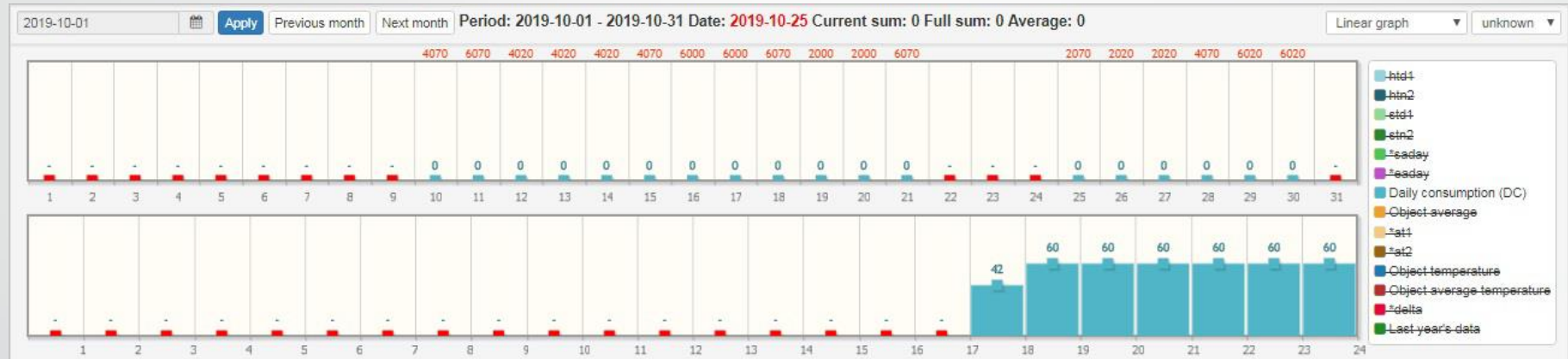


# Exemplu de sistem instalat



# Software-ul Balance Parking

- Starea parcării în timp real - intervale de actualizare odată la 15 minute
- Aplicație inteligentă pentru smartphone
- Generarea de rapoarte curente și statistice



# Contactație

Germania și Europa de Vest, "GEMORO GmbH", e-mail: [gemoro.gmbh@gmail.com](mailto:gemoro.gmbh@gmail.com), Tel: +49 176 68088019;

Marea Britanie, "EURO-LINK", [www.Euro-Link.net](http://www.Euro-Link.net), e-mail: [info@euro-link.net](mailto:info@euro-link.net), Tel: +44 208 123 8760;

Polonia, "Bilance", <http://bilance.pl>, e-mail: [equilibr@o2.pl](mailto:equilibr@o2.pl), Tel: +48 52 5531553, +48 794 691 171;

Polonia, "Metrix", [www.apator.com](http://www.apator.com), e-mail: [Janina.Wieczorek@apator.com](mailto:Janina.Wieczorek@apator.com), Tel: + 48 58 53 09 340, fax: +48 58 53 09 204;

Turcia, "FEDERAL", [www.federal.com.tr](http://www.federal.com.tr), e-mail: [purchasing2@federal.com.tr](mailto:purchasing2@federal.com.tr), Tel: + 90 264 291 4500, fax: +90 264 275 4181 ;

Azerbaidjan, OAO "ГПЗ", <http://www.prompribor.az>, e-mail: [abseron@mail.ru](mailto:abseron@mail.ru), т/ф +(994)22 550990, м.т. +(994)50 2104451;

Armenia, «Gas Souzan Armenia», <http://www.gsa.am>, e-mail: [director@gsa.am](mailto:director@gsa.am), т/ф: +(374) 10 231091, tel: +(374) 10 238728;

Kazahstan, Shymkent, "Водные Ресурсы - Маркетинг", [www.wrm.kz](http://www.wrm.kz), e-mail: [capitalw@mail.ru](mailto:capitalw@mail.ru), т/ф +7 (7252) 32 11 94;

Moldova, "DJV-COM", [www.djv-com.com](http://www.djv-com.com), [www.djv-com.net](http://www.djv-com.net), e-mail: [djv-com@starnet.md](mailto:djv-com@starnet.md), Tel: +373 22 438341, Fax: +373 22 438334;

Rusia, Kazan, "Компьютерные Технологии", [www.djv-com.ru](http://www.djv-com.ru), [mishar@computech.ru](mailto:mishar@computech.ru), +7 843 299 0099, mob +7 903 307 5002;

Rusia, Voronezh, OOO "ITES", [www.ites-vrn.ru](http://www.ites-vrn.ru), e-mail: [ites-vrn@mail.ru](mailto:ites-vrn@mail.ru), tel.: +7 (473) 296-72-02, +7 (920) 215-33-77;

Rusia, Sankt Petersburg, OOO "ВАЛТЕК", <http://www.valtec.ru>, e-mail: [SushitskyOl@v-tg.com](mailto:SushitskyOl@v-tg.com), tel.: +7 (812) 578-1320;

Rusia, Sankt Petersburg, «ZENNER-Центр», [www.zenner-center.ru](http://www.zenner-center.ru), e-mail: [anton@zenner.spb.ru](mailto:anton@zenner.spb.ru), т/ф +7 (812) 579-60-00;

Rusia, Sankt Petersburg, "Лиом плюс", [www.liomplus.ru](http://www.liomplus.ru) e-mail: [info@liomplus.ru](mailto:info@liomplus.ru), т/ф 7(812) 677-0349, 7(812) 677-0350;

Rusia, Samara, "Самара ЭСКО", <http://www.samaraesco.ru>, e-mail: [2001@samaraesco.ru](mailto:2001@samaraesco.ru), т/ф +7 (846) 9735041;

Ucraina, OOO "САМГАЗ", [www.samgas.com.ua](http://www.samgas.com.ua), e-mail: [korolkov@samgas.com.ua](mailto:korolkov@samgas.com.ua) т/ф +(380) 362 622543, +(380) 362 622519.