

Hectronic

HECTRONIC

– Laatua ja kestävyyttä pysäköinnin hallintaan



LUOTETTAVA KUMPPANI, MONIPUOLISET R



Hectronic-lipukeautomaatti on keskevä ratkaisu avointen, maksullisten pysäköintialueiden hallintaan. Laadukas ISO 9001 – sertifioidun Hectronic GmbH:n valmistama Hectronic-automaatti on tehokas kumppani sekä yksittäisten alueiden että laajempien kokonaisuusien pysäköintimaksujen keräykseen. Monipuolisuutensa ansiosta Hectronic on laajalti käytössä niin yksityisen kuin kunnallisenkin sektorin pysäköinnin hallinnan ratkaisuna.

Kokonaisuus laadukkaista yksityiskohdista

Finnpark tarjoaa nykyaikaisia, asiakaslähtöisiä kokonaisratkaisuja pysäköinnin ja kulunvalvonnan hallintaan. Palvelu- ja tuotevalikoimasta löytyvät ratkaisut sekä pysäköintitaloihin, -alueille ja katupysäköintiin että itsenäisen pysäköinnin hallintaan esimerkiksi taloyhtiöissä.

Edustukseen kuuluvat laitteistot ja järjestelmät ovat alansa parhaimmista (mm. laitevalmistajat DESIGNA, Hectronic ja Came). Tuotevalikoimaan kuuluvat pysäköinnin kokonaisjärjestelmät, maksuautomaatit, lipukeet, puomit, kulunvalvonta- ja ajonestolaitteet. Lisäksi tarjolla on laaja valikoima erilaisia lisälaitteita ja tarvikkeita.

Tehokkaasti verkossa

Useiden, erillään olevien alueiden pysäköinnin hallinta käy tehokkaasti ja vaivattomasti verkon kautta hallittavan Hectronic-lipukeautomaatin avulla. Sen runsaat ja teknisesti korkeatasoiset ominaisuudet edustavat kehityksen kärkeä. Hinnoittelun ja lipukkeissa olevan informaation muutokset on mahdollista hoitaa yhdestä pisteestä välimatkoista riippumatta. Automaatteihin voidaan ohjelmoida eri käyttäjäryhmiä, ja niistä on saatavilla erilaisia tilastotietoja ja raportteja.

Operoinnin ammattilainen avuksi

Finnpark tarjoaa ratkaisut pysäköinnin operointiin kaikkialla Suomessa. Finnpark on kehittänyt Hectronic-lipukeautomaatteja varten kustannustehokkaan operointipalvelun, jolloin säästöt laiteinvestoinneissa ja henkilöstökustannuksissa ovat merkittäviä. Finnpark huolehtii pysäköintipahtumien raportoinnista asiakkaalle sekä luottokorttien maksutapahtumatietojen välittämisestä Luottokunnalle.

Tiedot lipukeautomaattien mahdollisista häiriötilanteista, kuten lipukerullien vähenemisestä tai kolikkolippaan täytymisestä, välitetään suoraan asiakkaan huoltohenkilökunnalle. Varaosat toimitetaan vuorokauden kuluessa.



JOUSTAVAA HINNOITTELUA JA MAKSUTAV

Hectronic -lipukeautomaattien kokonaisuudet voivat muodostua useammasta hinnoittelualueesta esimerkiksi automaattien sijainnin perusteella. Hinnoittelualueiden sisälläkin on mahdollista eri käyttäjäryhmille ohjelmoida erilaisia hintoja. Esimerkiksi työsuhdepysäköinti voidaan tarjota edullisempaan hintaan.

Pysäköinti on entistä joustavampaa ja vaivattomampaa eri maksutapavaihtoehtojen ansiosta. Kaikilla maksutavoilla tulostuu autoon näkyville jätettävä pysäköintilipuke. Toimintamallin ansiosta kaikki maksutavat ovat tasavertaisia ja muodostavat helposti valvottavan kokonaisuuden.



Maanlaajuista operointipalvelua

Finnpark tarjoaa ratkaisut pysäköinnin hallintaan kaikkialla Suomessa. Operoinnin avulla organisoimaton pysäköinti-alue tai tuottamaton kiinteistö voidaan muuttaa tuottavaan hyötykäyttöön. Finnpark huolehtii pysäköinnin kokonaisvaltaisesta hallinnasta laiteinvestoinneista kirjanpitoon.

Innovatiivisuudella entistä parempaan palveluun

Finnpark kehittää jatkuvasti yhteistyökumppaniensa kanssa uusia innovatiivisia teknologia- ja palvelukonsepteja, P-Innovaatioita. Niiden tavoitteena on kehittää pysäköinnin hallintaa kustannustehokkaammaksi ja ammattimaisemmaksi. P-Innovaatiot tähtäävät kustannusten vähentämiseen, nopeampaan asiakaspalveluun, automaatioon sekä turvallisuuden lisäämiseen ja oheispalvelujen hyödyntämiseen.

Helppoutta pysäköintiin runsaalla maksutapavalikoimalla

Hectronic hyväksyy monipuolisesti erilaisia maksutapoja. Automaatti hyväksyy 10, 20, 50 sentin sekä 1 ja 2 euron kolikot. Hyväksyttävät kolikot voidaan valita tarpeen mukaan. Hectronic voidaan varustaa myös setelinlukijalla. Automaatteihin on mahdollista valita maksuvälineeksi sirukortit ja yleisimmät luottokortit. Lisäksi maksuvälineenä voidaan käyttää GSM-Maksua ja halutulle arvolle määrättyä rahaketta.

Vaivaton GSM-Maksu

GSM-Maksu tarjoaa sekä pysäköivälle asiakkaalle että pysäköinnin operoijalle kätevän ja joustavan maksutapapalvelun. Ominaisuus voidaan liittää eri laajuisiin Hectronic-lipukeautomaattien kokonaisuuksiin. Kertyneet pysäköintitulot tilitetään kuukausittain pysäköinnistä vastaavalle organisaatiolle.

Autoilija liittyy GSM-Maksu -palvelun asiakkaaksi internetissä. Pysäköidessään hän maksaa pysäköintimaksun lähettämällä tekstiviestin, joka välittyy lipukeautomaattiin. Automaatti tulostaa pysäköintilipukkeen, joka asetetaan tuulilasiin. Pysäköinnin voimassaolo tarkistetaan kuten muissakin maksutavoissa.



GSM•Maksu

HECTRONIC-KOKONAISUUKSIEN TEHOKKA



Hectronic-lipukeautomaatteja hallitaan PA-Manager -ohjelmistopakettilla, joka tarjoaa työkalut monipuoliseen ja kustannustehokkaaseen pysäköinninhallintaan. Paketin osat toimivat Windows-käyttöjärjestelmässä ja käyttävät SQL-tietokantaratkaisua. Client-Server -arkkitehtuuri tarjoaa turvallisen pääsyn sisäiseen verkkoon internetissä. Investointi PA-Manageriin kannattaa jo kymmenen koneen verkkoympäristössä.



PA-STATISTICS MANAGER – Tilastotietojen hallintaan

Tilastojen hallinnan avulla lipukeautomaattien tehokkuus kasvaa merkittävästi. Automaatin tuottama tilastotieto voidaan siirtää vaivattomasti esim. MS-Exceeliin, ja sitä voidaan tarkastella erilaisten kriteerien perusteella. Näin tietoa voidaan helposti jalostaa käytännön toiminnan tueksi.



PA-TARIFF MANAGER – Yksilöityä hinnoittelua

Hinnoittelutyökalulla voidaan muuttaa hintoja lipukeautomaattikohtaisesti. PA-Managerin parametrytyökalulla syötetään muutokset näytön ja pysäköintilipukkeiden tekstisisältöihin. Ohjelmisto tarjoaa tietokantatuen lipukeautomaattien hallintaan sekä mahdollistaa hinnoittelun tarkastelun graafisesti PC:llä ennen tiedon siirtämistä lipukeautomaatteihin.



PA-CONTROLSYSTEM (PACS) – Viestipalvelin tiedonvälitykseen

Viestipalvelin välittää tietoa lipukeautomaatin tilasta. Sen avulla varastoidaan tietokantaan automaatin ja hallinnan välillä kulkevat viestit, varoitukset ja määritykset. Tärkeät viestit voidaan siirtää tekstiviestillä tai sähköpostilla. Client-Server -arkkitehtuuri sallii useiden käyttäjien samanaikaisen tietojen käsittelyn. Tietokannasta voidaan kerätä tietoa jatkojalostusta varten.



CHIPCARD MANAGER – Sirukorttien hallintaan

Maksuvälineenä hyväksyttävien sirukorttien hallinnassa tarvitaan sirukorttityökalua. Sen avulla voidaan ladata sirukortteja, tuottaa kuitteja, laskuja sekä raportteja. Erikoishinnat asukas- ja työsuhdepysäköintiin tai kokonaan ilmaisiin pysäköintioikeuksiin voidaan ohjelmoida sirukorttityökalussa sekä siirtää käytettäviin sirukortteihin.

LAITTEIDEN HALLINTA

Asiakkaan oma hallinta-PC

- Tietojen siirto USB-muistitikulla tai GSM:llä/LAN:illa

Finnparkin operointipalvelu

- Tietojen konfigurointi
- Luottokorttien käsittelypalvelu
- Tilatietojen välitys asiakkaalle
- Tilastojen ja raporttien välitys asiakkaalle

Hectronic on paljon enemmän

Hectronic-lipukeautomaattia voidaan hyödyntää pysäköinnin lisäksi monenlaisissa käyttökohteissa. Eri puolilla maailmaa Hectronicia käytetään mm. pääsylippu-

automaattina (museoissa, golf-kentillä, hiihtoreiteillä jne.), rautatieasemilla metro- ja junalippuautomaattina sekä kahviloissa maksuautomaattina.



Finnpark – Ihmistä lähellä

Finnpark-konserni tarjoaa monipuolisia palveluita pysäköintiin ja kulunvalvontaan. Laitetoimituksien lisäksi konsernin yritykset asentavat, huoltavat, kouluttavat sekä tarjoavat kattavia tuki- ja operointipalveluja. Konserniin kuuluvan Finnpark Oy:n tytäryhtiö Finnpark Tekniikka Oy kehittää jatkuvasti yhteistyökumppaniensa kanssa innovatiivisia teknologia- ja palvelukonsepteja.

Arvolähtöistä liiketoimintaa

Finnparkin toiminnan kivijalkoja ovat yrityksen pitkä historia, korkea ammattitaito ja vankat arvot. Toiminnot, tuotteet ja hankkeet toteutetaan niin, että ne kestävät elinkaari-tarkastelun. Kaiken alku on asiakkaan tarve, sillä pysäköinti on ihmistä varten.