

■ Дистанционно управление

Паркинг автоматите Strada са изключително всеобхватни. Те могат да работят напълно автономно или да бъдат свързани чрез собствена безжична връзка и да предложат пълен набор от възможности за управление, поддръжка, услуги и решения. Parkfolio е софтуер за управление и предлага богат избор за свързване, управление и поддръжка на български език.

- Например:
- Контрол, наблюдение и управление на плащания.
 - Възприемане на тарифи и информация за потребителите към паркинг автоматите.
 - Възприемане на нов дизайн на талон - (за реклама и др.).
 - Наблюдение на оборудването, сигнали и грешки-използване и поддръжка (талони, батерии)-инкасо и планиране на маршрут.
 - Изпращане на SMS съобщение при задействане на алармата към определена служба или охранителна фирма.

■ Заплащане

Strada предлага широк набор от начини на заплащане.

- Заплащане с монети (български и евро) – много надежден с патентован дизайн на монетника.
- Осигурява надежден път за заплащане – доставчици на услугата и банки.
- Сигурно плащане чрез банкови карти (кредитни и дебитни карти) с въвеждане на PIN, регулирано от EMV 2000, PCI PED, PayPass и payWave.
- Приема и различни предплатени карти.

FLOWBIRD
Urban
Intelligence

ПАРКИНГ АВТОМАТ **Strada™**

Вашият успех за цялостен обхват от решения за управление на платено паркиране.

Външно тяло – неръждаема стомана
Размери (ВхШхД) 1583 x 275 x 290мм
Монтирането на основата на паркинг автомата позволява различни възможности на височини до допълнителните 137мм.

Тегло – 90кг
Цветове – полу-металик Титаниево сиво
-Чисто Сиво
-Лъскаво Черно
-Мъхесто зелено
-Магическо синьо

Температура – 25°C до +55°C
Влажност – 97% влажност отнасяща се към 50°C

Дисплей – Графична част
LCD - даващ информация на български, английски, немски и френски език
105x51мм, 160x80 пиксела
До 6 линии на 20 знака
Статична част на дисплея (час/дата)

Заплащане – Монети чрез монетника MSX на Parkeon приемащ 14 вида монети

Банкови карти – EMV 2000 и PCI PEC
E-Purse карти
Безконтактни банкови карти (допълнително)

Инкасо- 2 метода за инкасо:
Фиксиран с подвижен монетен трезор
Обем до 4.85л.

Заменящ се монетен трезор
Големина 169 x 146 x 290мм
Тегло 3.2кг. празен, 25кг. пълен
Обем 4.85л.

Издръжливост на удар IK1C

монети в зависимост от тяхната големина.

Захранване – Соларно или на 230V
Консумация на енергия – 0.5mA в режим на изчакване
Сигурност – Съхранение на монети сертифицирано до Ниво 2

Допълнения
Засичане на отворена врата
Засичане на увреждане с инструмент
Допълнително подсилване

Талон – с възможност на български език даващ информация за ден, час, дата, цена, както и за начален и краен час на паркирането.
Унифициран термично-графичен принтер
Хоризонтално или вертикално печатане
Текст и лого
8 точки на мм на линия
448 точки на колона
Хартия или самозалепващ се талон
Стандартен формат 60 x 70 мм
Капацитет – около 6500 талона

Комуникация – GPRS модем

Достъпност – ADA/DDA изискване
(PrCen15291) и други международни стандарти

Околна среда – повече от 90% се рециклира
(ISO22628)
Европейска директива RoHS CE печат

Система за бързо инкасо – патентована
Стандарт EN 12414 съответства на знак «CE»
(паркинг автомат Pay&Display)

Strada™ паркинг автомат

Strada използва последните въведения за да предложи на своите клиенти най-доброто оборудване за едно успешно управление на платено паркиране.

Базиран на NEOPS електронна платформа комбинираща в себе си бързо действие, захранване, самоуправление, надеждност и сигурност Strada предлага широк спектър от иновации за да повиши своята функционалност.

Също лесно се обновява за да предложи нови начини на заплащане, като безконтактни Chip & PIN банкови карти.

■ Особенности на сигурността

Компактен дизайн устойчив на вандализъм.

- Външно тяло от стомана.
- Двустенен трезор, брониран (високо надежден срещу физическо увреждане и кражба).
- Разделени отделения за поддръжка и достъп до инкасо.
- Запечатан компактен канал за монети.
- Дистанционно засичане за физическо увреждане.
Заклучващ механизъм с висока сигурност за достъп до отделенията
- Достъпът до преносим подвижен трезор за монети е защитен от електронна ключалка при модела Strada Rapide.
Висока сигурност срещу кражба на важна финансова информация и информация за приходи.
Монетният трезор на Strada покрива най-високото ниво на безопасност и устойчивост EN 14450.

■ Лесно инкасо

- Два метода - чрез прехвърляне или със преносим монетен трезор.
- Високо ниво на сигурност при отделението за поддръжка чрез ключ.
- Бърза и лесна подмяна на подвижен трезор (само за версия Rapide).

■ Ергономия

Дизайнът на Strada е старателно подбран да посрещне най-добре нуждите на крайния потребител с цел лесна работа.

Лесен за използване облик с широк графичен екран.

- Операциите се извършват от комбинации на текст и икони.
- До 6 линии на текст.
- Таксите се изписват на екрана, освобождавайки място за друга информация.
- Специфични екранни менюта за лесен избор при показване на информация.

Програмируемо графично пространство на талона

- Лого и принтиране на реклама става допълнителна форма на комуникация.
- Леснодостъпно за хора с ограничена подвижност
- Контролните бутони са лесно достъпни - 23см височина. Позицията може да се регулира от земята, за да се постигнат изискванията на DDA/ADA стандарти.

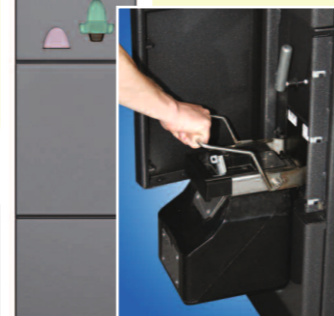
■ Занижени разходи за поддръжка

- Такси и потребителска информация достъпна за изтегляне от сайт.
- Презареждане/Препрограмиране на софтуера на паркинг автомата чрез използване на интегриран електронен модул.
- Съхраняване на база данни по време на поддръжката.
- Диагностичен софтуер за отстраняване на проблеми.

Индикаторите за платена зона за паркиране са достъпни в широк спектър от цветове.



Strada Rapide



Strada Transfer

Strada паркинг автомат

■ Познат потребителски облик

Последователно съгласуван с универсален и познат начин на действие.

- Четец „Всичко в едно“ за контактен чип, безконтактни и магнитни карти, лесен прием и употреба.
- Предназначен за лесно и интуитивно плащане, ползване на екран, бутони и потребителски облик.
- Сигурна PIN подложка, където картата остава видима през цялата транзакция.
- Предлага на крайния потребител увереност, като дава контрол върху картата през целия период на транзакцията.
- Сигурен достъп до отделението за поддръжка – карта, код и допълнително eLock.

■ Щадящ околната среда

С изключителната работа на своя соларен панел и ниска консумация на енергия, паркинг автомата Strada е напълно независим със своето захранване, като така не се заплаща допълнително за изразходване на ел. енергия. Комуникационна поддръжка и допълнително окабеляване остава ненужно. Соларният панел на Strada покрива всички европейски директиви за премахване на всички опасни вещества по време на работния процес (RoHS) Strada се рециклира на 90% Индикаторите за платена зона за паркиране са достъпни в широк спектър от цветовете.

