

Innowacja w zarządzaniu parkingami

Kompleksowe rozwiązanie dla nowoczesnych miast

Parkorder to zaawansowany technologicznie parkomat, idealny zarówno dla stref płatnego parkowania, jak i prywatnych przestrzeni parkingowych. Wyposażony w ekologiczne zasilanie solarne, łączy wygodę instalacji w trudno dostępnych lokalizacjach z dbałością o środowisko. Urządzenie wspiera najbardziej popularne metody płatności, takie jak BLIK, NFC oraz transakcje zbliżeniowe, dostosowane do oczekiwań użytkowników.



Najważniejsze atuty parkomatu Parkorder



Zasilanie
solarne



Wszeczhonne
metody płatności



Rozbudowane
opcje konfiguracji



Przyjazny
interfejs



Zdalne
zarządzanie



Odporność
na uszkodzenia

parkorder.eu

info@parkorder.eu

+48 32 706 10 64

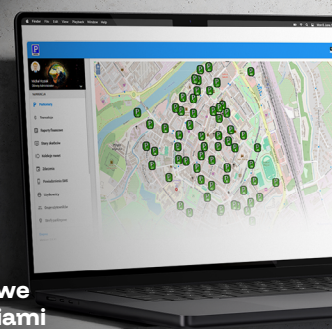
Parkomat PC100

Niezależnie od tego, czy zarządzasz parkingiem publicznym, prywatnym, czy strefą płatnego parkowania, ParkOrder to idealne rozwiązanie dla Ciebie.



Zdalne zarządzanie i monitoring

Parkorder wyposażono w moduł GSM, który umożliwia kompleksowe zarządzanie urządzeniami w czasie rzeczywistym.



Specyfikacja techniczna ParkOrder



Obudowa

- Wymiary: (wys. x szer. x głęb.) : 1795x375x375 [mm]
- Konstrukcja: Stal nierdzewna
- Powłoka: Lakier proszkowy z palety RAL (standardowo RAL7016 lub RAL 9006)
- Zamki: Certyfikowane w klasie 6D, odporne na wiercenie i wytrychy
- Zamki zabezpieczone przed kurzem i wilgocią

Skarbiec

- Automatyczny druk raportu przy opróżnianiu skarbcia
- Bezpieczna kasetka na bilon z samozamykającym się zamkiem
- Pojemność: 5L (programowe ograniczenie maksymalnej ilości monet w kasetce)

Wyświetlacz

- Wyświetlacz: LCD graficzny 5" 240x128 pikseli
- W pełni konfigurowalna treść
- Teksty, grafika, animacje, kody QR

Drukarka

- Drukarka: Termoelektryczna
- Rozmiar papieru: 57/58mm
- Ilość biletów z jednej rolki: Około 5000 (dla rolki 200mm)
- Treść: W pełni graficznie konfigurowalne informacje, kod zabezpieczający, emblematy graficzne, kody QR, kreskowe itp

Zasilanie

- System zasilania: Akumulator żelowy doładowywany przez panel solarny (10W) z regulatorem MPPT-PID
- Opcjonalnie zasilanie z sieci 110/230V

Warunki pracy

- Temperatura pracy: -30°C ÷ +60°C
- Wilgotność względna: do 97%

Płatności

Karty płatnicze

- Czytnik kart płatniczych stykowych bezstykowych w technologii PayPass/PayWave. ApplePay, Wallet itp. Wpisywanie numeru PIN z wykozystaniem technologii PIN on glass

Karty miejskie

- Obsługa kart miejskich (po otrzymaniu specyfikacji kart)

Płatność bilonem

- Czytnik monet: Przemysłowy akceptor monet renomowanego producenta
- Ochrona wrzutu monet: Automatyczne otwarcie wlotu po detekcji monety (ANTI PIN)
- Kasa pośrednia: 0,35L
- Mechanizm automatycznego odblokowania monet w przypadku zacięcia - opcjonalnie

BLIK

- Obsługa systemu płatności BLIK
- Działanie płatności BLIK za pomocą terminala kart płatniczych lub niezależnie od terminala kart płatniczych (obsługiwane przez parkomat)

Inne:

- Podświetlanie wyświetlacza i klawiatury: LED - uruchamiane w warunkach niedostatecznego oświetlenia zewnętrznego
- Języki: Obsługa dowolnej ilości wersji językowych (aktualnie dostępne polska, angielska, niemiecka, czeska, ukraińska, inne na życzenie)
- Komunikacja: modem GSM 4G CAT M1
- Opcjonalnie Alarm: System alarmowy z syreną o wysokiej głośności 125dB
- Trzyosiowy czujniki przyśpieszenia (detekcja wstrząsów)
- Klawiatura alfanumeryczna w układzie QWERTY (inne układy w opcji)
- Nieulotna pamięć wszystkich zdarzeń w tym transakcji
- Monitor temperatury wewnątrz urządzenia
- Czytnik NFC MIFARE (MIFARE Mini, MIFARE 1K, MIFARE 4K, MIFARE Ultralight, MIFARE DESFire EV1, MIFARE Plus RF)
- Bilety darmowe offline/online
- Opcjonalnie czytnik kodów QR
- Przedłużanie biletów online / offline (QR)
- Opłaty dodatkowe
- Podświetlanie zwrotu monet i wyrzutu biletu
- Pełna konfiguracja online
- Szybki i w pełni zautomatyzowany proces uruchamiania online po montażu
- Rozszerzona diagnostyka
- Aplikacje płatnicze w parkomacie - integracja z systemami parkingowymi i innymi systemami z pobieraniem opłat: bilety wstępu, ładowanie pojazdów elektrycznych, wypożyczalnie rowerów itp.
- Rozbudowany system cenników
- Możliwość sprzedaży biletów z podziałem na strefy oraz biletów specjalnych i czasowych
- Możliwość wydawania biletów darmowych
- Kontrola dostępu za pomocą karty bezstykowej
- Żeton kontrolny
- Zewnętrzne API o stanie biletów, integracja z innymi systemami

Zgodność z normami

- EN12414

