

## Płatności

# CiteaPico – bezgotówkowy, ekonomiczny, doskonały.

Przyszłość zaczyna się teraz. Przedstawiamy parkomat umożliwiający zupełnie bezgotówkowe parkowanie. Funkcjonalny, ekonomiczny, wytrzymały – stworzony z duchem czasu, doskonale wpisuje się w miejską architekturę.



Kierowcy mogą płacić kartą stykową lub zbliżeniową oraz za pomocą smartfonów. Instrukcje dla użytkownika wyświetlane są na dużym i bardzo odpornym wyświetlaczu dotykowym. Po zakończeniu parkowania i opłaceniu wymaganej kwoty bilet może zostać przesłany SMS-em lub e-mailem.

### Wszystko co potrzeba.

Parkomat CiteaPico jest mały i kompaktowy, przez co opłacalny w zakupie i ekonomiczny w obsłudze. Wreszcie nie trzeba wymieniać rolek papieru ani kaset na monety. Przy zmniejszonej liczbie interwencji można zredukować liczbę osób potrzebnych do obsługi. Jeśli jednak konieczna będzie konserwacja, górną część parkomatu, tj. głowicę CiteaPico można wymienić dosłownie jednym obrotem.

## Twoje korzyści

- ✓ **Bezgotówkowo i bez wydawania biletów**
- ✓ **Bardzo opłacalny zakup, ekonomiczny i mało podatny na awarie podczas pracy**
- ✓ **Elegancka, solidna i konfigurowalna obudowa**
- ✓ **Łatwa obsługa i elastyczność użytkownika dzięki modułowej konstrukcji**
- ✓ **Zdalny serwis w dowolnym momencie i z dowolnego miejsca za pośrednictwem oprogramowania w chmurze**
- ✓ **Kompleksowa obsługa posprzedażowa: wsparcie serwisu, szkolenie pracowników i dostęp do centrum napraw**

## Typowe zastosowania

- ✓ Strefy płatnego parkowania i parkingi poza strefami.
- ✓ Jako kasa płatnicza do pobierania opłat (np. za bilety wstępu do obiektów)
- ✓ Jako terminal autoryzacyjny

## Dane techniczne

<b>Wymiary</b>	Wysokość 1555 x Szerokość 232 x Głębokość 213 mm
<b>Waga</b>	Okolo 45 kg, w zależności od konfiguracji
<b>Zakres temperatur</b>	-20 °C do +55 °C
<b>Klasa ochrony</b>	Elementy sterujące, obudowa i panel przedni: IK10
<b>Zasilanie</b>	Zasilanie energią słoneczną: bateria słoneczna + akumulator 12 V/28 Ah Zasilanie sieciowe: 110 V/230 V AC (-15 %/+10 %) + akumulator 12 V/1,2 Ah
<b>Wilgotność względna</b>	Do 100%
<b>Wyświetlacz</b>	Wyświetlacz dotykowy TFT
<b>Certyfikaty</b>	Certyfikat CE zgodnie z EN 12414
<b>Poziom recyklingu</b>	97 %

## Warianty

- **Zasilanie**  
Możliwość wyposażenia w maksymalnie 3 panele słoneczne o mocy 15 Wp każdy.
- **Dowolna konfiguracja wyglądu parkomatu**  
Kolor obudowy dowolny, opcjonalnie z nadrukiem reklamowym

## Opcje i funkcjonalności

- **Różne opcje płatności**
- **Ekran dotykowy TFT o przekątnej 9 cali**
- **Brak drukarki do wydruku biletów papierowych**
- **Modem 4G lub połączenie LAN do transmisji danych**
- **Bilet elektroniczny wyświetlany na ekranie dotykowym lub przesyłany na maila**

## Może współpracować z



### Oprogramowanie zarządzające CityLine:

Oprogramowanie CityLine umożliwia zarządzanie i dostęp do podłączonych urządzeń z każdego miejsca na świecie. Dzięki CityLine możesz przeprowadzać konfiguracje, pobierać statystyki i monitorować urządzenia w czasie rzeczywistym.



### Zewnętrzne zintegrowane systemy:

Dzięki łatwemu do zintegrowania interfejsowi w prosty sposób zapewniamy wymianę danych z naszymi urządzeniami.



### Aplikacja mobilna:

Aplikacja mobilna umożliwia monitorowanie pracy parkomatów w czasie rzeczywistym i szybkie podejmowanie działań w sytuacjach awaryjnych.

