

## Płatności

# Citea - Wszystko, czego potrzebujesz.

Dzięki modułowej konstrukcji parkomat Citea spełnia najbardziej specyficzne wymagania każdego klienta. Komponenty zastosowane w parkomacie Citea zapewniają niezawodność w każdych warunkach atmosferycznych, bardzo długą żywotność oraz najwyższe standardy bezpieczeństwa.



Zawsze możesz polegać na doskonałej jakości i niezawodności. Dzięki solidnej aluminiowej obudowie Citea sprawdziła się tysiące razy w różnych warunkach i strefach klimatycznych na całym świecie.

### Citea jako uniwersalne narzędzie do pobierania opłat

Parkomat Citea może również służyć jako uniwersalne narzędzie do pobierania opłat, np. jako biletomat do uiszczania opłat za wstęp.

## Twoje korzyści

- ✓ **Perfekcyjna forma i najwyższa odporność na uszkodzenia**
- ✓ **Łatwa i intuicyjna obsługa**
- ✓ **Idealny do personalizacji (funkcjonalności i wyglądu)**
- ✓ **Przyjazny dla serwisu dzięki funkcjonalnemu wnętrzu**
- ✓ **Zdalny serwis w dowolnym momencie i z dowolnego miejsca za pośrednictwem oprogramowania w chmurze**
- ✓ **Kompleksowa obsługa posprzedażna: 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)

## Dane techniczne

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Wymiary</b>             | Wysokość 1595 x Szerokość 405 x Głębokość 311 mm  |
| <b>Waga</b>                | Okolo 80 kg, zależnie od konfiguracji   |
| <b>Zakres temperatury</b>  | Temperatura pracy -20 °C do +55 °C<br>Temperatura przechowywania i transportu -40 °C do +70 °C  |
| <b>Klasa ochrony</b>       | IP54 & IK10   |
| <b>Zasilanie</b>           | Zasilanie energią słoneczną: bateria słoneczna + akumulator 12 V/65 Ah<br>Zasilanie sieciowe: 110 V/230 V AC (-15 %/+10 %) + akumulator 12 V/7 Ah |
| <b>Wilgotność względna</b> | Do 100 % (dopuszczalna kondensacja)   |
| <b>Wyświetlacz</b>         | Kolorowy wyświetlacz dotykowy TFT lub podświetlany wyświetlacz LCD  |
| <b>Certyfikaty</b>         | Certyfikat CE zgodnie z normą EN 12414<br>Certyfikat VDE klasy P2, P3 i P4  |
| <b>Poziom recyklingu</b>   | 97 %  |

## Warianty

- **Z zasilaniem słonecznym**  
Wersja standardowa: panel solarny o mocy 16 Wp, w przypadku większego zapotrzebowania energetycznego panel solarny o mocy: 39 Wp.
- **Dowolna konfiguracja wyglądu parkomatu**  
Kolor obudowy dowolny, opcjonalnie z nadrukiem reklamowym i powłoką antygraffiti
- **Wyświetlacz LCD z 6 przyciskami**

## Opcje i pakiety

- **Różne opcje płatności**
- **Ekran dotykowy TFT o przekątnej 9 cali**
- **Modem 4G lub połączenie LAN do transmisji danych**
- **Bilet elektroniczny wyświetlany na ekranie dotykowym lub przesyłany na maila**
- **Czytnik kodów QR do odczytywania kodów QR lub kodów kreskowych**

## Może współpracować z



### Oprogramowanie zarządzające CityLine:

Oprogramowanie CityLine umożliwia zarządzanie i dostęp do podłączonych urządzeń z każdego miejsca na świecie. Dzięki CityLine możesz przeprowadzać konfigurację, 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.

