

# W ofercie CAME również: Automatyka WJAZDU Automatyka PRZEJŚCIA WJAZDU W ofercie CAME również: Systemy INTELIGENTNEGO DOMU Automatyka POMOFONOWE DOMOFONOWE DOMO

## Spis treści

6-9 System parkingowy - wprowadzenie

10-11 Szlaban G3250

12—15 PS TOKEN system z elektronicznym żetonem

16-19 PS BARCODE system z biletami z kodem kreskowym

20-21 PS EASY system poboru stałej opłaty wjazdowej

# Miasta rosną

Miasta nie tylko w Polsce rosną coraz szybciej. Powstają coraz to nowe osiedla, sklepy i inne obiekty publiczne. Wraz z rozbudową infrastruktury miejskiej rośnie także zapotrzebowanie na miejsca parkingowe.

# Przybywa samochodów

Posiadamy coraz więcej samochodów. Statystyczna rodzina posiada już najczęściej dwa samochody. Stały się one codziennym narzędziem transportu i pracy. Miejsc parkingowych przybywa jednak w znacznie mniejszym tempie.

# Gdzie parkować?

## **Parking platny od Came**

Came, od lat wiodący dostawca szlabanów w Polsce i Europie wychodzi naprzeciw problemom parkowania. Wprowadzamy na rynek systemy parkingowe umożliwiające pobieranie opłat za parkowanie w sposób zautomatyzowany.

### Nowe wyzwanie

Came stawia na rozwój nowych technologii czego dowodem są kamery odczytu tablic rejestracyjnych oraz system kamer inspekcyjnych, które mogą służyć do sprawdzania czy pod pojazdem nie są ukryte niebezpieczne lub nielegalne ładunki lub po prostu być dowodem w razie uszkodzenia samochodu podczas parkowania.

Już dziś zapoznaj się z systemami parkingowymi Came. Jesteśmy w stanie dostarczyć dopasowane rozwiązanie w segmencie małych, średnich jak i największych parkingów!



## **SYSTEM PARKINGOWY**

OPIS POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW SYSTEMÓW KLASY BUDŻETOWEJ

#### **WJAZD**

Na wjeździe Klient pobiera bilet lub elektroniczny żeton, na którym zapisywany jest czas wjazdu. Szlaban otwiera się umożliwiając przejazd, następnie zamyka po przejechaniu pojazdu. Klient posiadający aktywny abonament przykłada kartę do czytnika zamiast pobierać bilet lub żeton.

#### **Terminal wjazdowy**

- Szybka drukarka termiczna, drukująca na biletach kartonikowych.
- Możliwość zabudowy interkomu.
- Grzałka z termostatem.
- Wbudowany czytnik kart.



#### ZARZĄDZANIE





#### **Koncentrator systemu**

- · Centrala sterujaca.
- Interfejs do podłączenia komputera przez USB.
- Programator kart abonamentowych.
- Wyświetlacz należnej kwoty.
- Skaner biletów.
- Oprogramowanie.

#### **Oprogramowanie**

- Pobieranie płatności za bilety lub żetony.
- Ustalanie taryf.
- Zarządzanie abonamentami.
- Konfiguracja systemu.
- Konta użytkowników / administratora.
- Polska wersja językowa.

## **PŁATNOŚĆ**

Klient może opłacić postój zgodnie z obowiązującą taryfą w punkcie płatności obsługiwanym przez człowieka lub uiścić należność w kasie automatycznej. Z poprawnie opłaconym biletem lub żetonem udaje się do wyjazdu.



#### Kasa monetowa

Przyjmuje płatność bilonem za bilet / elektroniczny żeton bez wydawania reszty. Na wyświetlaczu urządzenia podawana jest aktualna godzina oraz pozostała kwota do zapłaty. Po zakończeniu transakcji urządzenie może wydrukować potwierdzenie.



CAME T

#### Dodatkowa kasa ręczna / rabatownik

Umożliwia pobieranie płatności za udzielenie rabatu za pomocą przycisków na urządzeniu. Posiada ono także wbudowany wyświetlacz kwoty. Nie jest potrzebne podłączenie do komputera!

- · Centrala sterująca.
- Czytnik żetonów.
- Skaner biletów.
- Wyświetlacz należnej kwoty.
- Przycisk zatwierdzenia płatności.
- Przycisk udzielenia rabatu.

#### **WYJAZD**

Na wyjeździe Klient wsuwa bilet lub żeton do odpowiedniego otworu w terminalu wyjazdowym. Jeżeli należność została poprawnie uiszczona szlaban podniesie się umożliwiając wyjazd, następnie zamknie po przejechaniu pojazdu. Klient posiadający aktywny abonament przykłada kartę do czytnika.

Istnieje możliwość konfiguracji systemu by płatność była dokonywana na wyjeździe przez okienko. Terminal wyjazdowy nie jest wtedy konieczny.

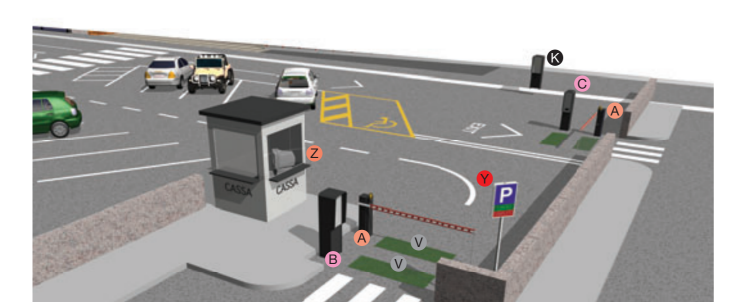
#### **Terminal wyjazdowy**

- Szybka czytnik biletów z możliwością "połykania" wykorzystanych biletów.
- Możliwość zabudowy interkomu.
- Grzałka z termostatem.
- · Wbudowany czytnik kart.



## **PARKING NAZIEMNY**

PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PARKINGU AUTOMATYCZNEGO



#### **KOMPONENTY**

- A Szlaban Came
- Kasa monetowa
- V Pętla indukcyjna wykrywająca pojazdy
- B Terminal wjazdowy Came
- C Terminal wyjazdowy Came
- Y Znak świetlny "Wolny / Zajęty"
- Z Stanowisko płatności ręcznej

Powyższa konfiguracja jest przykładowa. Zapytaj doradcę o dobranie elementów systemu idealnego dla Twoich potrzeb.

#### Przykłady konfiguracji



#### PARKING BEZOBSŁUGOWY

Doskonałe rozwiązanie dla parkingów nawet o dużej ilości wjazdów i wyjazdów.

#### **Standartowy parking**

- Terminal wjazdowy.
- Terminal wyjazdowy.
- Kasa monetowa.
- Szlaban wjazdowy i wyjazdowy.

CAME T

#### **PARKING DOZOROWANY**

Budżetowy system dla parkingów z pojedynczym szlabanem i płatnością przy wyjeździe.

#### Parking z płatnością na wyjeździe

- Terminal wjazdowy.
- Koncentrator systemu.
- Czytnik abonamentowy.
- Szlaban wjazdowy i wyjazdowy.

#### **Parking długoterminowy**

- Terminal wjazdowy.
- Koncentrator systemu.
- Szlaban wjazdowo wyjazdowy.

#### Integracja.

Jak zaplanować parking? Nasi doradcy pomogą Ci wybrać najlepsze rozwiązanie!



# TE CAME

# Czytnik kart Came.

System parkingowy Came posiada zintegrowany system kontroli dostępu, który można niemal dowolnie rozbudowywać wykorzystując bramki, tripody lub inne urządzenia z oferty Came.

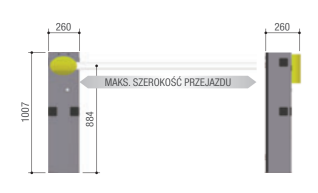






- Nowoczesne wzornictwo oraz rozwiązania techniczne czynią ten szlaban doskonałym dla każdego parkingu.
- Lampa ostrzegawcza może być zamocowana bezpośrednio do obudowy dla poprawy bezpieczeństwa.
- Osłona ramienia zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas ruchu ramienia.
- Silnik prądu stałego 24 V to idealne rozwiązanie dla dużego natężenia pracy.

#### Wymiary (mm):





MODEL	G3250	
Maksymalna szerokość przejazdu (m)	3,25	
Specyfikacja techniczna		
MODEL	G3250	
Stopień ochrony (IP)	54	
Zasilanie (V - 50/60 Hz)	230 AC	
Zasilanie silnika (V)	24 DC	
Pobór prądu (A)	15 Maks.	
Moc (W)	300	
Czas otwarcia 90° (s)	2 ÷ 6	
Cykl pracy (%)	PRACA INTENSYWNA	
Moment obrotowy (Nm)	200	
Temperatura pracy (°C)	-20 ÷ +55	
		• 24 V DC

#### **ZESTAWIENIE PRODUKTÓW**

Kod	Opis	11 5
Szlaban		
G3250	Szlaban z silnikiem 24 V i wbudowaną centralą sterującą	"
Akcesoria		
G03250	Ramię proste, białe półeliptyczne o długości L=3,5 m. Wyposażone w profil antyuderzeniowy, wzmocnienie wewnętrzne, listwę świetlną oraz odblaskowe naklejki ostrzegawcze.	
G03250-K	Ramię proste, białe półeliptyczne o długości L=3,5 m. Wyposażone w profil antyuderzeniowy, wzmocnienie wewnętrzne oraz odblaskowe naklejki ostrzegawcze.	2
Akcesoria dla 0	G03250K	
G03755SD	Przegub dla prawego ramienia owalnego.	
G03755SX	Przegub dla lewego ramienia owalnego.	



## Szybkość i niezawodność.

Systemy parkingowe Came mogą współpracować z każdym szlabanem i urządzeniem automatyki przejazdu.

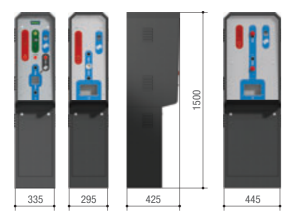
# **PS TOKEN**

PARKING AUTOMATYCZNY NA ELEKTRONICZNY ŻETON



## System oparty na elektronicznym żetonie dla zarządzania parkingiem płatnym

- Wygodny dla użytkownika.
- Idealne rozwiązanie dla płatnego parkingu.
- Wbudowana obsługa kart abonamentowych.
- Pełna modułowość i skalowalność umożliwi zabezpieczenie zarówno małego jak i dużego parkingu.



SC4000	PSU4000	PSE4000
304000	1 304000	1 324000

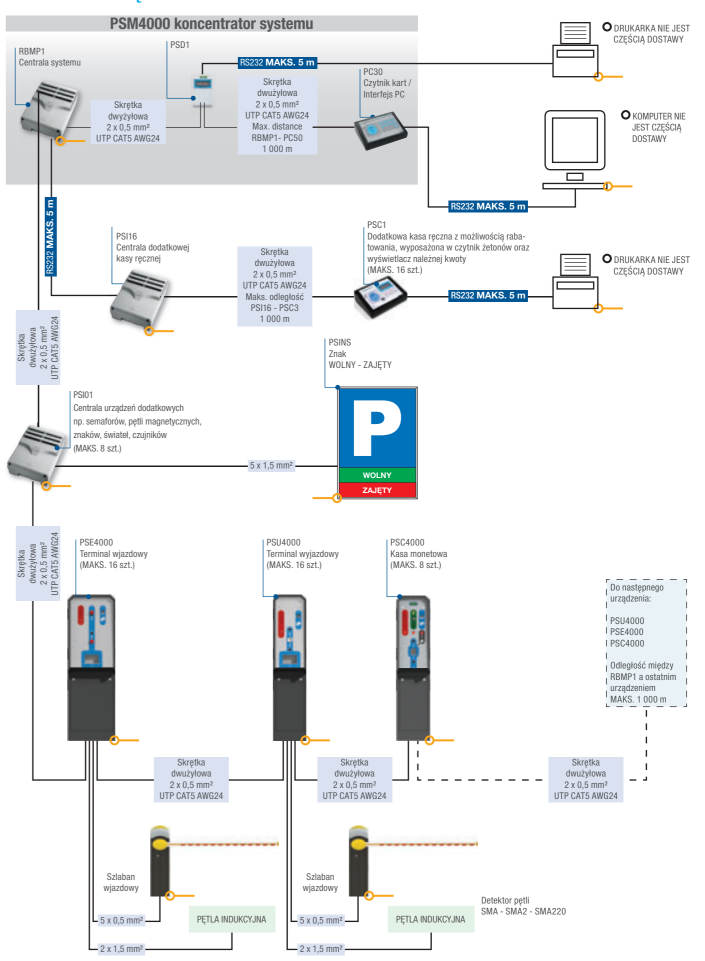
Specyfikacja techniczna								
MODEL	IP	OPIS	WYMIARY (mm)	ZASILANIE (V AC-50/60 Hz)	MATERIAŁ/ KOLOR	POBÓR MOCY MAKS. (VA)	POBÓR MOCY MIN. (VA)	POBÓR MOCY (VA)
PSC4000	40	Kasa monetowa	Patrz rysunek	230	Stal/RAL 1028	*200	125	*46
PSE4000	44	Terminal wjazdowy	Patrz rysunek	230	Stal/RAL 1028	*180	98	*42
PSU4000	44	Terminal wyjazdowy	Patrz rysunek	230	Stal/RAL 1028	*235	*72	*55
PSM4000	-	Koncentrator systemu	-	230	-	-	-	-
PC50	20	Czytnik kart / Interfejs PC	185 x 130 x 155	-	ABS	-	175	-
PSI16	-	Centrala dodatkowej kasy ręcznej	320 x 240 x 145	-	ABS	-	35	-
PSI01	-	Centrala akcesoriów	320 x 240 x 145	-	ABS	-	60	-
PSC1	-	Dodatkowa kasa ręczna	185 x 130 x 55	-	ABS	-	195	-
PSD1	-	Wyświeltacz	145 x 185 x 40	-	ABS	-	150	-
RBMP1	-	Centrala systemu	320 x 240 x 145	-	ABS	-	35	-
PSINS	-	Znak "Wolny/Zajęty"	900 x 1,300 x 80	230	Aluminium / Poliwęglan	-	-	-
TST01	-	Karta	-	-	-	-	-	-
PCT	-	Brelok	IS07810-7813 (85 x 54)	-	ABS	-	-	-

<sup>\*</sup> Przy włączonej grzałce system pobiera dodatkowe 90 W.

#### CAME †

13

#### **SCHEMAT POŁĄCZEŃ**



O BRAK W DOSTAWIE 230 V AC - 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>

#### **ZESTAWIENIE PRODUKTÓW**

Karta ISO 7810 - 7813.

Transponder.

TST01

PCT

#### **Terminal wjazdowy**

- Wydawanie elektronicznego żetonu po naciśnięciu przycisku.
- Przycisk przywołania obsługi, który można wykorzystać do integracji domofonu.
- Zintegrowany czytnik kart.
- Lakierowany proszkowo.
- W dostawie płyta fundamentowa.

#### **Terminal wyjazdowy**

- Odczyt i odbiór elektronicznego żetonu.
- Przycisk przywołania obsługi, który można wykorzystać do integracji domofonu.
- Zintegrowany czytnik kart.
- Lakierowany proszkowo.
- W dostawie płyta fundamentowa.

#### **Kasa monetowa**

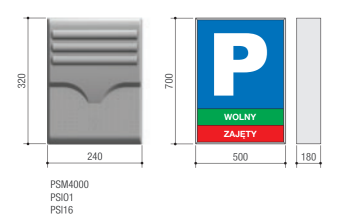
- Pobieranie opłat monetami bez wydawania reszty.
- Przycisk przywołania obsługi, który można wykorzystać do integracji domofonu.
- Lakierowany proszkowo.
- W dostawie płyta fundamentowa.



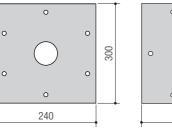
#### **Dodatkowa kasa ręczna / rabatownik**

 W pełni autonomiczne stanowisko pobierania opłat lub rabatowania biletów wyposażone w czytnik żetonów oraz wyświetlacz należnej kwoty. Dwa przyciski umożliwiają zatwierdzenie płatności lub udzielenie rabatu.

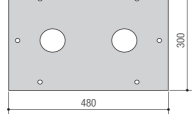
#### Wymiary (mm):



#### **Płyty fundamentowe (mm):**



PSC4000



PSE4000

Kod	Opis
System parkin	gowy
PSE4000	Terminal wjazdowy, wbudowany czytnik kart, dyspenser żetonów, centrala sterująca, grzałka, termostat.
PSU4000	Terminal wyjazdowy, wbudowany czytnik kart, czytnik żetonów, centrala sterująca, grzałka, termostat.
PSC4000	Automatyczna kasa monetowa z czytnikiem żetonów, wyświetlaczem należnej kwoty i drukarką potwierdzeń
PSM4000	Koncentrator systemu zawierający centralę sterującą, czytnik kart / interfejs do podłączenia komputera PC, wyświetlacz należnej kwoty, kabel RS2323, oprogramowanie dla Windows XP lub nowszego.
PSI01	Centrala sterująca dodatkowymi urządzeniami.
PSC1	Kasa ręczna / stanowisko rabatowania wyposażone w czytnik żetonów, wyświetlacz należnej kwoty oraz klawiaturę.
PSI16	Centrala sterująca dodatkowej kasy ręcznej / stanowiska rabatowania.
PSR1	Centrala umożliwiająca wykonanie przejazdu wyłącznie dla klientów abonamentowych w połączeniu z kartą rozszerzeń R700 oraz czytnikiem kart TSP00.
GET	Żeton.

P3V01	Zestaw weritylatorow.	
Detektory pęt	ętli	
SMA1	Detektor jednokanałowy.	
SMA2	Detektor dwukanałowy.	



Bezpieczny i wygodny. Elektroniczny brelok Came.

Zamiast karty system Came pozwala na wykorzystanie poręcznych breloków.

# **PS BARCODE**

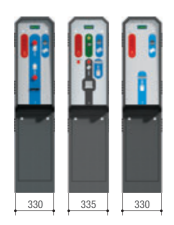
**AUTOMATYCZNY PARKING NA BILETY Z KODEM KRESKOWYM** 



## System oparty na bilecie z kodem kreskowym dla zarządzania parkingiem płatnym

- Zarządzanie płatnymi wjazdami i abonentami (aż do 2500 użytkowników).
- Pełna skalowalność dla dopasowania dla każdego parkingu, dużego czy małego.
- Minimalne koszty eksploatacji dla maksymalizacji zysków.
- Stabilna praca w każdych warunkach.
- Bilety kartonikowe z podwójnym kodem kreskowym dla zapewnienia prawidłowego odczytu kodu nawet w przypadku częściowego uszkodzenia głowicy drukarki.

#### **Wymiary (mm):**





PSE3000 PSC3000 PSU3000

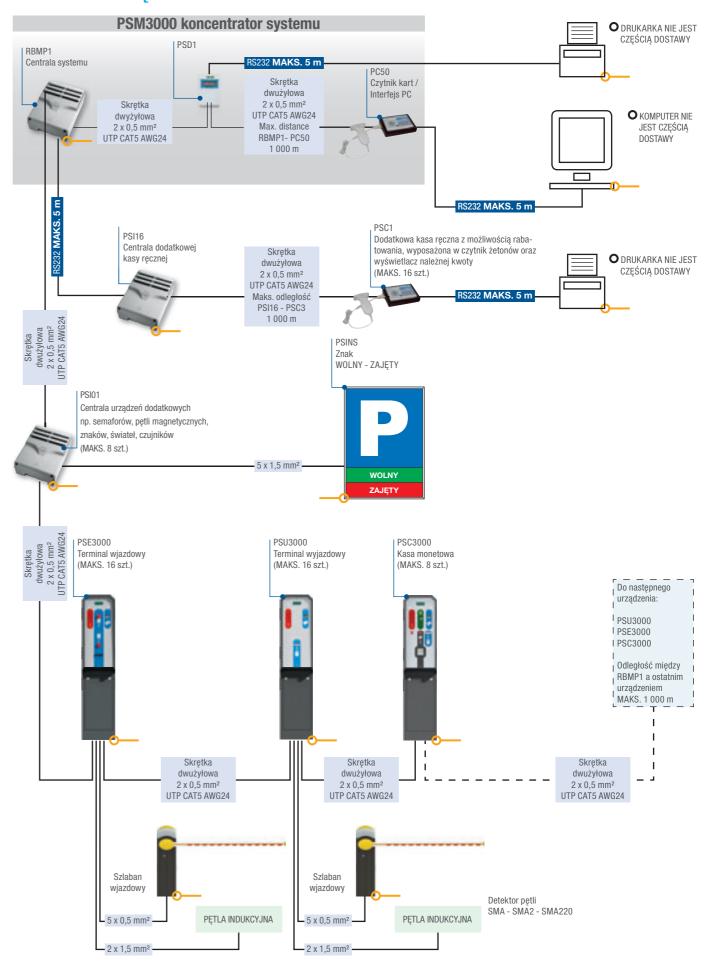
Specyfikac	ia taahni	0702						
Specylikac	ja letiiiii	CZIIa						
MODEL	IP	OPIS	WYMIARY (mm)	ZASILANIE (V AC-50/60 Hz)	Materiał/ Kolor	POBÓR MOCY MAKS. (VA)	POBÓR MOCY MIN. (VA)	POBÓR MOCY (VA)
PSC3000	40	Kasa monetowa	Patrz rysunek	230	Stal/RAL 1028	*200	125	*46
PSE3000	44	Terminal wjazdowy	Patrz rysunek	230	Stal/RAL 1028	*180	98	*42
PSU3000	44	Terminal wyjazdowy	Patrz rysunek	230	Stal/RAL 1028	*235	*72	*55
PSM3000	-	Koncentrator systemu	-	230	-	-	-	-
PC50	20	Czytnik kart / Interfejs PC	185 x 130 x 155	-	ABS	-	175	-
PSI16	-	Centrala dodatkowej kasy ręcznej	320 x 240 x 145	-	ABS	-	35	-
PSI01	-	Centrala akcesoriów	320 x 240 x 145	-	ABS	-	60	-
PSC1	-	Dodatkowa kasa ręczna	185 x 130 x 55	-	ABS	-	195	-
PSD1	-	Wyświeltacz	145 x 185 x 40	-	ABS	-	150	-
RBMP1	-	Centrala systemu	320 x 240 x 145	-	ABS	-	35	-
PSINS	-	Znak "Wolny/Zajęty"	900 x 1,300 x 80	230	Aluminium / Poliwęglan	-	-	-
TST01	-	Karta	-	-	-	-	-	-
PCT	-	Brelok	IS07810-7813 (85 x 54)	-	ABS	-	-	-

<sup>\*</sup> Przy włączonej grzałce system pobiera dodatkowe 90 W.

#### CAME T

17

#### **SCHEMAT POŁĄCZEŃ**



#### CAME T

#### **ELEMENTY SYSTEMU**

#### **Terminal wjazdowy**

- Wydawanie biletu z podwójnym kodem kreskowym po naciśnięciu przycisku.
- Przycisk przywołania obsługi, który można wykorzystać do integracji domofonu.
- Zintegrowany czytnik kart.
- Lakierowany proszkowo.
- W dostawie płyta fundamentowa.

#### **Terminal wyjazdowy**

- Odczyt i odbiór biletu kartonikowego. Możliwe "połknięcie" lub "zwrot" biletu.
- Przycisk do integracji z domofonem.
- · Zintegrowany czytnik kart.
- Lakierowany proszkowo.
- W dostawie płyta fundamentowa.

#### **Kasa monetowa**

- Pobieranie opłat monetami bez wydawania reszty.
- Przycisk przywołania obsługi, który można wykorzystać do integracji domofonu.
- Lakierowany proszkowo.
- · W dostawie płyta fundamentowa.

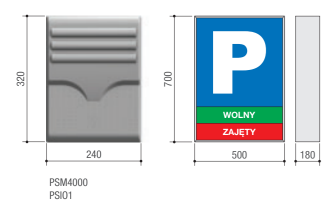


#### **Dodatkowa kasa ręczna / rabatownik**

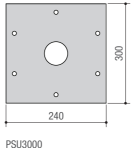
 W pełni autonomiczne stanowisko pobierania opłat lub rabatowania biletów wyposażone w czytnik żetonów oraz wyświetlacz należnej kwoty. Dwa przyciski umożliwiają zatwierdzenie płatności lub udzielenie rabatu.

#### **Wymiary (mm):**

PSI16



#### **Płyty fundamentowe (mm):**



#### PSU3000 PSC3000 PSE3000

#### **ZESTAWIENIE PRODUKTÓW**

Karta ISO 7810 - 7813.

TST01

Kod	Opis
System parking	owy
PSE3000	Terminal wjazdowy, wbudowany czytnik kart, drukarka termiczna biletów, centrala sterująca, grzałka, termostat.
PSU3000	Terminal wyjazdowy, wbudowany czytnik kart, czytnik biletów z funkcją "połykania" biletu, centrala sterująca, grzałka, termostat.
PSC3000	Automatyczna kasa monetowa z czytnikiem biletów, wyświetlaczem należnej kwoty i drukarką potwierdzeń
PSM3000	Koncentrator systemu zawierający centralę sterującą, czytnik kart / interfejs do podłączenia komputera PC, wyświetlacz należnej kwoty, kabel RS2323, oprogramowanie dla Windows XP lub nowszego.
PSI01	Centrala sterująca dodatkowymi urządzeniami.
PSC1	Kasa ręczna / stanowisko rabatowania wyposażone w czytnik żetonów, wyświetlacz należnej kwoty oraz klawiaturę.
PSI16	Centrala sterująca dodatkowej kasy ręcznej / stanowiska rabatowania.
PSR1	Centrala umożliwiająca wykonanie przejazdu wyłącznie dla klientów abonamentowych w połączeniu z kartą rozszerzeń R700 oraz czytnikiem kart TSP00.
PSTICKET2	2000 szt. biletów kartonikowych typu ISO.

PCI	Iransponder.
PSV01	Zestaw wentylatorów.
Detektory pętli	
SMA1	Detektor jednokanałowy.
23	





### System biletowy.

Oprogramowanie systemu parkingowego posiada możliwość drukowania jednorazowych biletów z kodem kreskowym - pozwala to w łatwy sposób wykorzystać go do stworzenia systemu biletowego.

Takie rozwiązanie doskonale sprawdzi się w połączeniu z bramkami, tripodami i innymi urządzeniami z oferty Came.







- Sterowanie szlabanem ramię podniesie się po uiszczeniu
- Możliwe wyposażenie urządzenia w system kontroli dostępu

## opłacie

#### • Prosty system poboru ustalonej opłaty wjazdowej.

- opłaty.
- Came (wymagana dodatkowa centrala).

#### **Wymiary płyty fundamentowej (mm):**



PS5000

Wymiary (mm):

	0		
0		0	
0		0	300
	0		
	240		

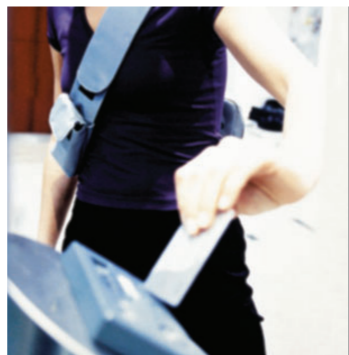
PS5000

Specyfikacja techniczna								
MODEL	ID	OPIS	WYMIARY	ZASILANIE	MATERIAŁ/	POBÓR MOCY	POBÓR MOCY	POBÓR MOCY
MODEL	IF	UPIO	(mm)	(V AC-50/60 Hz)	KOLOR	MAKS. (VA)	MIN. (VA)	(VA)
PS5000	40	Kasa monetowa	Patrz rysunek	230	Stal/RAL 1028	*190	125	*44
+0								

#### \* Przy włączonej grzałce system pobiera dodatkowe 90 W.

#### **ZESTAWIENIE PRODUKTÓW**

Kod	Opis	
System parking	gowy	The state of the s
PS5000	Automatyczny, autonomiczny system poboru stałej opłaty za parking bez wydawania reszty, wyświetlacz.	ľ
Akcesoria		
TST01	Karta ISO 7810 – 7813.	
PCT	Transponder.	
PSV01	Zestaw wentylatorów.	***
Detektory pętli		
SMA1	Detektor jednokanałowy.	f
SMA2	Detektor dwukanałowy.	<b>(a)</b>



## Jedna karta - wiele możliwości.

Oprogramowanie systemu parkingowego posiada zintegrowaną obsługę kart. Ta sama karta umożliwi zarówno wjazd na parking jak i skorzystanie z innej oferty np. siłowni.

## Anti-passback

Funkcja anti-passback wymusza używanie breloka lub karty w sekwencji wjazd - wyjazd lub wejście - wyjście dla zapobiegania przekazaniu karty innej







Polityka jakości, ochrony środowiska i bezpieczeństwa Came. S.p.A. potwierdzona jest certyfikatami: **UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001** BS OHSAS 18001



#### Came S.p.A.

Via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier Treviso - Italy

www.came.com

#### **CAME ITALIA S.R.L**

Treviso - ITALY

### Came United Kingdom Nottingham - UK

Came France Paris - FRANCE

#### **Came Spain**

Madrid - SPAIN

#### **Came Portugal**

Lisbon - PORTUGAL

#### **Came Deutschland GMBH**

Stuttgart - GERMANY

#### **Came Benelux**

**Came Nederland**Breda - NETHERLANDS

#### **Came Americas Automation**

#### **Came Adriatic**

Kastav - CROATIA

#### Came do Brasil Serviços de Automaçao São Paulo - BRAZIL

#### **Came Automatismos de Mexico**

Mexico City - MEXICO

Came Rus Moscow - RUSSIA

#### **Came Gulf**

Dubai - U.A.E.

#### **Came India Automation Solutions**

Came Bpt South Africa Johannesburg - SOUTH AFRICA

#### Came Poland Sp. z o.o.

ul. Annopol 303-236 Warszawa - Polska tel./fax (+48) 22 836 99 20 www.came.pl - info@came.pl KRS: 0000374592 Kapitał zakładowy spółki: 3 950 000 PLN

ZABRONIONE JEST KOPIOWANIE TEGO DOKUMENTU W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCIACH.
DANE PRZEDSTAWIONE W NINIEJSZYM KATALOGU MAJĄ CHARAKTER CZYSTO INFORMACYJNY.
CAME POLAND SP. Z O.O. REZERWUJE SOBIE PRAWO WPROWADZANIA JAKICHKOLWIEK ZMIAN W PRODUKTACH I ICH