



Zdjęcie może różnić się od aktualnego produktu

## Credit.Cash

Bezgotówkowa opcja w ofercie kas płatniczych SKIDATA, zapewniająca całkowicie bezgotówkową obsługę płatności Twoich klientów – prostą, szybką i bezpieczną. Credit.Cash pozwala Ci zaprezentować swój biznes w nowoczesnym wydaniu, gdzie korzystasz z niezawodnej technologii i niskich kosztów utrzymania.

### Credit.Cash – Twoje korzyści

- **Płatności bezgotówkowe**  
Kierowcy mogą zapłacić wygodnie z użyciem karty kredytowej – bez skomplikowanego zarządzania gotówką.
- **Inteligentny wygląd**  
Zaprezentuj swój biznes w nowoczesnym wydaniu, oparty na kolorach własnej firmy.
- **Bezpieczne inwestycje**  
Maksymalizuj korzyści przy minimalnym ryzyku.

### Twoja wizytówka

- **Demonstrowanie obecności**  
Nowoczesny design Credit.Cash pasuje zarówno do nowoczesnej, jak i tradycyjnej architektury, nadając Twojemu biznesowi właściwą ekspozycję.
- **Indywidualny styl**  
Akcentuj swoją unikalną korporacyjną identyfikację ze swoim logo i firmowymi kolorami.

### Potencjał do wykorzystania

- **Nowoczesna obsługa biletów**  
Skorzystaj z technologii Print@Home, RFID, paska magnetycznego i kodu kreskowego.
- **Planowany wzrost**  
Łatwe w instalacji opcje rozbudowy wspierają nowe modele biznesowe i liczne możliwości współpracy.

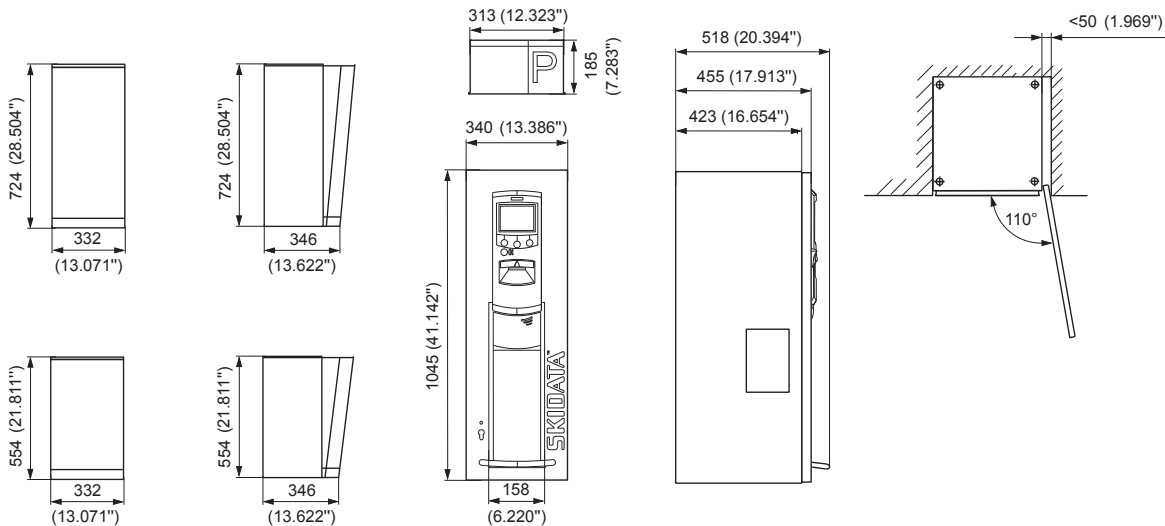
### Wyeliminowanie ryzyka

- **Inteligentne zarządzanie kluczami**  
Operator.Services 'Webkey' wprowadzi pełną przejrzystość do zarządzania kluczami.
- **Wyrafinowana technologia**  
Sprawdzona na świecie technologia gwarantująca wysoką niezawodność i dostępność.
- **Brak zamrażania gotówki**  
Łatwe cięcie kosztów i ryzyka.

### Płacenie bezgotówkowe

- **Płacenie bezgotówkowe łatwe, szybkie i bezpieczne**  
Nie trzeba obsługiwać gotówki – także rachunkowość staje się łatwiejsza!
- **Spraw, by efektywność kosztowa pracowała dla Ciebie!**  
Zwiększ swoją obecność poprzez kilka opłacalnych kas automatycznych.

Wszystkie wymiary w mm



## Cechy

### Design/Budowa

- Kompaktowy, nowoczesny design
- Obudowa ze stali malowanej proszkowo oraz elementy wykonane z poliwęglanu
- Strefy pod rozbudowę o dodatkowe komponenty, jak PIN-Pad, terminal kart kredytowych, drukarka fiskalna
- Analogowy interkom, funkcja alarmu, przycisk wywołania i 3 programowalne klawisze
- Bufor pamięci (zapewnia prawidłowe zarządzanie transakcjami na wypadek awarii zasilania, do 10 min.)
- Ogrzewanie, chłodzenie i zasilacz
- Wydawanie do 3000 paragonów
- Jednostka sterująca w komplecie z twardym dyskiem

### Działanie

- Kolorowy wyświetlacz TFT 14.5 cm (5.7"), odporny na rozbitcie ekran monitora
- Ergonomiczne rozmieszczenie elementów wymagających interakcji ze strony użytkownika
- Poradnik dla użytkownika na kolorowym wyświetlaczu i podświetlanych piktoqramach
- Użytkownik może zmienić język obsługi na ekranie w dowolnym momencie
- Urządzenie wyjątkowo łatwe w obsłudze przed administratorów

## Opcje

### Design/Budowa

- Podświetlane dodatki (zintegrowany znak "Parking", symbole monety i banknotu, przestrzeń na logo Klienta)
- Podstawa (opcjonalnie z otwieranymi drzwiami przednimi lub bez nich)
- Podstawa 'podwyższona' (opcjonalnie z otwieranymi drzwiami przednimi lub bez nich)
- Konsola do mocowania na ścianie
- System zamków z elektronicznymi i mechanicznymi zamkami (obsługujące konfigurowalne uprawnienia dostępu)

### Technologia koder/bilet

- Koder Unlimited (obsługujący różne nośniki danych zależnie od wybranych modułów)
- Koder Basic (do poprzecznych kodów kreskowych i walidacji ze stemplem walidacyjnym)
- Moduł RFID (do czytania i zapisywania/kodowania kart Keycards)
- Skaner Print@Home

## Specyfikacja techniczna

<b>Wymiary</b>	340 mm × 1045 mm × 455 mm / 13.39" × 41.14" × 17.91" (Szer. × Wys. × Głęb.) – bez podstawy
<b>Wysokość z podstawą 'podwyższoną'</b>	1769 mm / 69.65"
<b>Napięcie</b>	230 V AC / 50 Hz; 120 V AC / 60 Hz
<b>Zużycie energii</b>	600 W (z włączonym ogrzewaniem)
<b>Temperatury pracy podczas działania</b>	-25 °C do +50 °C (-13 °F do +122 °F) temperatury otoczenia; urządzenie nienarażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych
<b>Kolor obudowy i dodatkowego oświetlenia</b>	RAL 9007 (szary aluminiowy)
<b>Kolor plastikowych elementów na froncie</b>	RAL 9005 (głęboki czarny)
<b>Kolor panelu frontowego</b>	RAL 9007 (szary aluminiowy), RAL 7021 (szaro-czarny)
<b>Kolor podstawy</b>	RAL 7021 (szaro-czarny)
<b>Slot biletu</b>	Pantone 114 U (żółty)
<b>Obsługiwane format nośników danych</b>	Bilety SKIDATA do nadruku termicznego, z/bez paska magnetycznego, SKIDATA ThermoPlast oraz z paskiem magnetycznym w standardzie ISO, zgodnie ze smart card ISO 7816, bezstykowe ISO 14443, zgodne z ISO 15693 Opcje dla terminali płatniczych: smar cards, karty EC, karty kredytowe Funkcjonalność zintegrowanych nośników danych jest przedmiotem indywidualnej konfiguracji systemu.
<b>Deklaracje / Certyfikaty</b>	CE, FCC, IC, <sub>c</sub> NRTL <sub>US</sub> (tylko opcja 120 V), Ukr-Sepuro
<b>Stopień zabezpieczenia bazujący na IEC 60529</b>	IP43, jeśli kasa zainstalowana w bezpiecznym miejscu, zgodnie z opisem w instrukcji montażu

SKIDATA AG • Untersbergstraße 40 • A-5083 Grödig/Salzburg  
[t] +43 6246 888-0 • [f] +43 6246 888-7 • [e] info@skidata.com [w] www.skidata.com • Version 4.9 • 03.12.2015

© 2015 SKIDATA AG. All rights reserved.

The content provided herein is subject to change and possible editorial errors. Country-specific versions may vary. SKIDATA® is a registered trademark of SKIDATA AG in the USA, the European Union and other countries. Terms and conditions of the authorized SKIDATA distributor apply. The operator is fully responsible for compliance with any legal provisions applicable to the operation of the products.