



Power.Cash 'Accessible'



Kasa płatnicza klasy premium z zachowaniem zasad społecznej odpowiedzialności biznesu.

Komfortowa obsługa i płacenie siedząc lub stojąc przy kasie. Power.Cash 'Accessible' to produkt premium w ofercie kas płatniczych SKIDATA w wersji przyjaznej dla osób niepełnosprawnych. Ekran dotykowy zapewnia kasie prosty interfejs użytkownika, a jego funkcjonalności mogą być łatwo rozbudowywane. Technicznie, oferuje wszystkie funkcjonalności dostępne w Power.Cash.

Stojąc lub siedząc

Nowa, pozbawiona barier w obsłudze, kasa automatyczna sprawia, że wszystkie niezbędne do obsługi funkcjonalności zapewnione są zgodnie z międzynarodowymi standardami; na wysokości pomiędzy 80 i 120 cm. Wszystkie elementy sterujące dostępne są wygodnie dla każdego, i siedzącego, i stojącego.

Profesjonalna obsługa biletów

Czy Klient chce płacić gotówką, kartami, czy użyć jednego z wielu formatów nośników danych, Power.Cash jest dobrze przygotowana na dzisiaj, jak i na najbliższe lata. Przetwarza kody kreskowe, paski magnetyczne, technologię RFID, Print@Home i jest przygotowana do rozwiązań NFC.

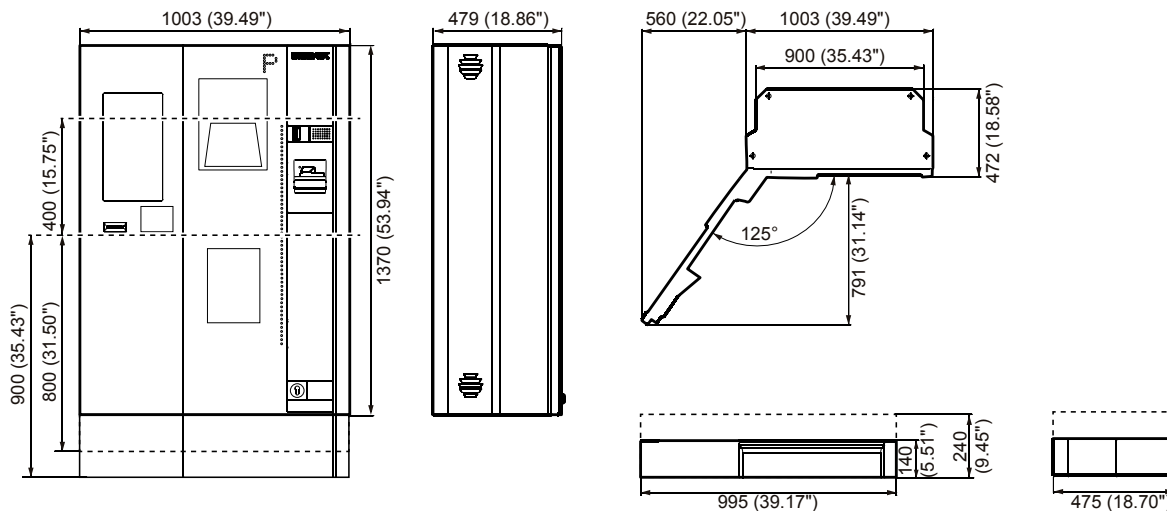
Ekran dotykowy

Ze standardowym ekranem dotykowym zapewnisz sobie nie tylko nowoczesny interfejs, ale też skorzystasz z prostej rozbudowy funkcjonalności. Nowe serwisy i usługi można łatwo integrować bez instalacji nowych komponentów.

Serwis staje się łatwy

Maksymalny sukces przy minimalnym wysiłku. Duża pojemność biletów, rozbudowany system obsługi monet, podwójne zasilanie w bilety z automatycznym przełączaniem, samodzielnie napełniające się pojemniki na monety oraz użycie recyklera banknotów ułatwi operatorowi obsługę.

wszystkie wymiary w mm



Cechy

Design/Budowa

- Unikalna konstrukcja bazująca na stali, wysokiej jakości szkłe oraz wysokiej jakości tworzywach sztucznych
- Podświetlany znak parking "P"
- Budowa przyjazna dla niepełnosprawnych
- Konstrukcja z certyfikatem VdS
- Duża przestrzeń na etykiety informacyjne (format ISO A4), np. arkusz z cennikiem
- Wystarczające miejsce na około 350 wycofanych biletów papierowych
- Podświetlane miejsce na wydanie reszty z ruchomą pokrywą
- System interkomowy z regulacją głośności i mikrofonu
- Ogrzewanie, chłodzenie, zasilacz
- UPS podtrzymujący zasilanie do 10 minut

Działanie

- Innowacyjne, oparte na technologii LED, podświetlenie czołowego panelu
- Najnowsza technologia dotykowa
- Intuicyjny interfejs użytkownika – pokazuje tylko aktywne kontrolery
- Wysokiej rozdzielczości kolorowy i dotykowy ekran TFT 26,4 cm (10.4")

System obsługi gotówki

- Elektroniczny walidator monet: akceptuje do 16 różnych monet (w tym 2 programowalne tokeny)
- Duże pojemniki na monety z automatycznym uzupełnianiem monet do wydawania reszty (4 x około 1000 monet)
- Samozamykające się pojemniki na monety wykonane z wysokiej jakości nierdzewnej stali

Opcje

Design/Budowa

- Obudowa dostępna w niestandardowych kolorach wybranych przez Klienta
- Dwie wersje podstawy kasy dla różnicowania co do wysokości dostępu do kasy
- Ramy instalacyjne dla opcjonalnej rozbudowy o dodatkowe moduły, np. PIN-Pad
- UPS podtrzymujący pracę urządzenia do 25 minut
- Cyfrowy interkom (opcjonalnie 2-wire lub bazujący na Ethernet)
- Podwójne zasilanie w bilety (2 x około 3000 biletów)
- Duży pojemnik na bilety zwrócone (około 1500 biletów)
- Dodatkowe podświetlenia (zintegrowany znak "Parking", symbole monety i banknotu, przestrzeń na wyeksponowanie logo właściciela)
- Pojemnik na reszty (zależnie od wersji podstawy)
- Mechaniczne zamki lub konfigurowalny system z zamkami elektronicznymi (wsparcie dla konfigurowania pozwoleń)

System obsługi gotówki

- Czytnik banknotów SCN 83 z pojemnikiem do układania, dla nawet 600 banknotów
- Czytnik banknotów BNA 56/57 z pojemnikiem do układania, dla nawet 1000 banknotów
- Podwójny lub potrójny dozownik banknotów z pojemnikiem do układania, dla nawet 500 różnych banknotów (punkty wydawania reszty na wysokości 660 mm lub 760 mm ponad poziomem podłoża, zależnie od zastosowanej wersji podstawy)
- Czytnik banknotów z recyklerem Bill-to-Bill z pojemnikiem mieszczącym do 1000 banknotów

Technologia koder/bilet

- Koder Unlimited dla elastycznej obsługi biletów
- Koder Basic (do poprzecznych kodów kreskowych i walidacji ze stemplem walidacyjnym)
- Moduł RFID (do czytania i kodowania, np. Keycards)
- Skaner Print@Home

Specyfikacja techniczna

Wymiary	1003 mm x 1370 mm x 479 mm (Szer. x Wys. x Głęb.) / 39.49" x 53.94" x 18.86" (Szer. x Wys. x Głęb.) bez podstawy
Waga	do 300 kg / 660 lbs (w zależności od zainstalowanego wyposażenia)
Napięcie	230 V AC / 50 Hz; 120 V AC / 60 Hz
Zużycie energii	maksymalnie 250 W bez ogrzewania; maksymalnie 1 kW z włączonym ogrzewaniem
Temperatura pracy	-20 °C do +50 °C (-4 °F do +122 °F) (temperatura otoczenia, gdy zainstalowane na zewnątrz, pod zadaszeniem chroniącym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych)
Kolor domyślny	RAL 9007 (szary aluminium) oraz RAL 9005 (głęboki czarny), podstawa RAL 7021 (szaro-czarny)
Obudowa panelu przedniego	malowana proszkowo, 2 mm (0.08") podstawowej grubości, malowane proszkowo drzwi frontowe wyprodukowane ze stali o grubości 3 mm (0.1")
Obsługiwane formaty nośników danych	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: smart cards, karty EC, karty kredytowe Funkcjonalność zintegrowanych nośników danych jest przedmiotem indywidualnej konfiguracji systemu.
Interfejs	Ethernet, 4 bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe, stacja interkomu
PC	Przemysłowe PC, system operacyjny Windows Embedded Standard 7, baza danych SQL
Deklaracje / Certyfikaty	CE, FCC, IC, _c NRTL _{US} (tylko opcja 120 V), VdS, Ukr-Sepro, ADA (w kombinacji z podstawą wysokości 140 mm)
Stopień zabezpieczenia bazujący na IEC 60529	IP43 jeśli zainstalowana w bezpiecznym miejscu, zgodnie z opisem w instrukcji montażu