



Lite.Gate

Lite.Gate jest inteligentną bramką parkingową, świetną jeśli chodzi o rozwiązania oparte na RFID i kodzie kreskowym, a zarazem zapewniającą dostęp do nowoczesnego świata on-line. Rozszerz swój biznesowy model; stań się częścią rozwiązań miejskich. Lite.Gate wesprze Cię najlepiej!

Łatwa obsługa biletów

- **Użyj Lite.Gate jako kolumny wjazdowej**
Bilety jednorazowe wydawane przez oszczędną drukarkę z rolką papieru.
- **Czytanie RFID i kodu kreskowego**
Kompleksowe rozwiązanie dla wspólnych nośników.
- **Wejście do świata on-line**
Aplikacje tylko do odczytu (proste czytanie kontra bilety) jako część nowoczesnych rozwiązań IT.
- **Kompletne rozwiązanie dla kart kredytowych**
Drukarka paragonów uzupełniona o PIN-Pad i czytnik kart kredytowych.

Wydajność rośnie wraz z jakością

- **Transakcje non stop**
Bezdotykowe transakcje RFID przez całą dobę oraz niezawodna technologia kodów kreskowych gwarantujące maksymalną dostępność.
- **Oszczędzaj na kosztach**
Niemał bezobsługowe podzespoły zoptymalizują serwis i konserwację.

Oszczędzaj pieniądze i chroń środowisko

- **Minimalizuj wykorzystanie energii**
Sytuacyjne tryby oszczędzania energii i pominięcie ogrzewania powyżej $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$) stoją za wysoką wydajnością energetyczną.
- **Surowce wtórne**
Wysoka wydajność surowcowa ze względu na wysoki stopień powtórnego wykorzystania.

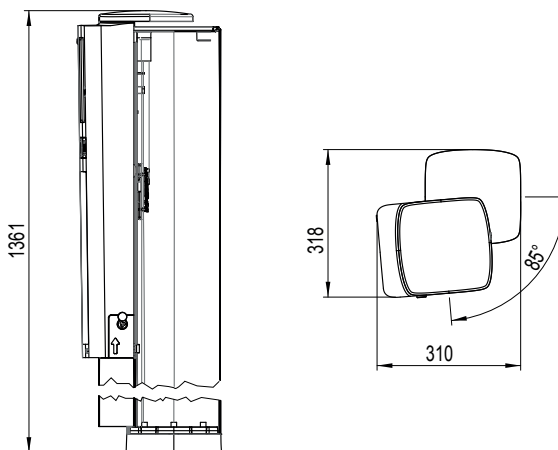
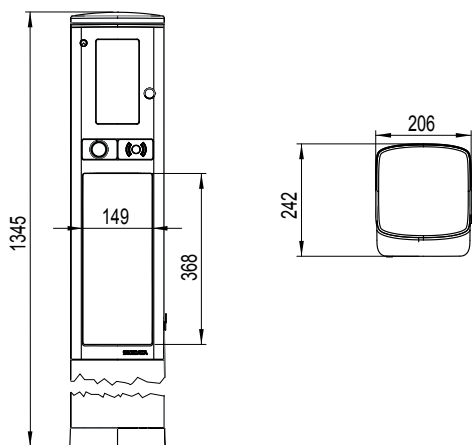
Twoja wizytówka

- **Wysoka jakość konstrukcji**
Wysokiej klasy materiały i świecące elementy elegancko komponują się z każdym typem architektury.
- **Profesjonalny wizerunek**
Dwukierunkowa komunikacja video „nada twarz” Twojej firmie.
- **Robienie wrażenia**
Zoptymalizowane przez ekspertów wytyczne co do wyglądu i dźwięku zapewnią użytkownikom pozytywne doświadczenia.

Optymalizacja inwestycji

- **Dopasują się do każdego budżetu**
Dostosowane do potrzeb rozwiązanie dla każdego zastosowania.
- **Chroń swoją inwestycję**
Rozwiązanie przyszłościowe, dzięki elastycznym opcjom rozbudowy i instalacji.
- **Oszczędzaj na swoich wydatkach**
Prostszy rozwój inwestycji i jej odnawianie dzięki szerokiej palecie kolumn parkingowych SKIDATA.

Wszystkie wymiary w mm
Wszystkie wymiary bez opcji



Po otwarciu

Cechy

Design/Budowa

- Unikatowa konstrukcja bazująca na aluminium i wysokiej jakości tworzywach sztucznych
- Modułowa, łatwa w obsłudze konstrukcja
- Elastyczne opcje rozszerzeń zapewniają maksymalną ochronę inwestycji
- Odporne na warunki atmosferyczne, dzięki użyciu wytrzymałych materiałów wysokiej jakości, takich jak aluminium
- Interfejs Ethernet dla efektywnej integracji systemów
- Duża przestrzeń instalacyjna dla dodatkowych modułów (np. PIN Pad, czytnik kart kredytowych, itp.)

Działanie

- Intuicyjna obsługa przez użytkownika pomaga w zapewnieniu bardzo wysokiego wskaźnika przetwarzania tzw. Zielonej Efektywności
- Wizualne i akustyczne sprzężenie zwrotne zapewniające dodatkowe wsparcie dla użytkownika

Zielona Efektywność

- Optymalizacja pod kątem niskiego zużycia energii; bez koodera ogrzewanie niepotrzebne nawet przy $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$)
- Materiały zapewniające wysoki stopień ponownego użycia

Opcje

Design/Budowa

- Listwa LED jako stylowy, świetlny "przyciągacz uwagi"
- Obudowa dostępna w kolorach wybranych przez Klienta

Obsługa biletów

- Funkcjonalność wydawania jednorazowych biletów papierowych z rolki

- Moduł RFID do czytania i kodowania kart 13 MHz
- Skanery Print@Home dostosowane do biletów papierowych, jak i wyświetlanych na Smartfonach; obsługują różne formaty
- Drukarka pokwitowań dla wszelkich rozwiązań płatności kartami kredytowymi
- Czytnik poprzecznych kodów kreskowych dla "klasycznych" rozwiązań biletowych

Komunikacja

- Interkom analogowy
- Zintegrowany interkom cyfrowy (Ethernet)
- Dwukierunkowa (czyli duplex) komunikacja video (rozwiązanie obejmujące kamerę)

Wyświetlacz

- Podstawowy status wyświetlacza dla prostych aplikacji
- Jasny wyświetlacz graficzny wysokiej rozdzielczości gwarantuje czytelność w każdych warunkach oświetleniowych; obsługuje wyświetlane reklamy i filmy (z automatyczną regulacją jasności); 800×480 pikseli
- Ekran dotykowy, przystosowany do zewnętrznego montażu, dla dodatkowych funkcji kontrolnych kolumny parkingowej (może być obsługiwany także w rękawiczkach)
- Zaawansowane tryby wyświetlania obsługujące różne aplikacje i możliwości projektowe

Aksesoria

- System zamków z mechaniczną i elektroniczną blokadą, obsługuje konfigurowalne poziomy dostęp
- Różne kontakty i rozszerzenia interfejsów dla szerokiej gamy wymagań
- Ogrzewanie i chłodzenie dla ekstremalnych temperatur otoczenia
- Wsparcie akustyczne AFILS dla większej czystości dźwięku
- Linia sygnałów

Specyfikacja techniczna

Wymiary	206 mm x 1345 mm x 242 mm (Szer. x Wys. x Głęb.)
Waga	około 20 kg
Napięcie	100-240 V $\pm 10\%$ / 50-60 Hz
Temperatura pracy	$-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$) to $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+122\text{ }^{\circ}\text{F}$) w cieniu $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}$) to $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+104\text{ }^{\circ}\text{F}$) na słońcu
Temperatura pracy z dodatkowym chłodzeniem	do $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+122\text{ }^{\circ}\text{F}$) na słońcu
Temperatura pracy z dodatkowym ogrzewaniem	do $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40\text{ }^{\circ}\text{F}$)
Maksymalna wilgotność otoczenia	90 % (bez kondensacji)
Kolor obudowy	Szczotkowane, anodowane aluminium
Kolor pokrywy	RAL 7037 - Zakurzony szary (lakierowany plastik)
Kolor panelu	RAL 7021 - Szary czarny (lakierowany plastik)
Deklaracje / Certyfikaty	CE, FCC, IC, $c_{\text{NRTL}}_{\text{US}}$
Stopień zabezpieczenia, bazując na IEC 60529	IP43
Wymagania systemowe	Parking.Logic V07 / Skidata.Logic 3.1 lub wyższe

SKIDATA AG • Unterebergstraße 40 • A-5083 Grödig/Salzburg
[t] +43 6246 888-0 • [f] +43 6246 888-7 • [e] info@skidata.com [w] www.skidata.com • Version 1.4 • 30.11.2015

©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.