



Vario.Gate

Nowa generacja czytników do systemów kontroli dostępu. Wybierz innowacyjność, elastyczność i trwałość.

Nowy rodzaj prostoty

- Jeden punkt skanowania wszystkich biletów, zarówno RFID, Print@Home, jak i biletów z kodem kreskowy o dowolnym rozmiarze.
- Vario.Gate doskonale sprawdza się w każdym zastosowaniu – na stadionach, w centrach targowych, parkach rozrywki oraz innych obszarach wymagających kontroli dostępu.

Zmniejsz koszty i oszczędź pieniądze

- Twoja inwestycja w przyszłość: Vario.Gate to rozwiązanie gotowe do współpracy z technologiami przyszłości.
- Konstrukcja niewymagająca wielu czynności konserwacyjnych: standardowe zadania konserwacyjne można wykonać samemu w szybki i łatwy sposób.
- Łatwa migracja: Możesz korzystać z już posiadanych kołowrotów SKIDATA, bądź połączyć Vario.Gate z istniejącymi bramkami kontroli dostępu SKIDATA.

Zwiększ obroty i wzmocnij swoją markę

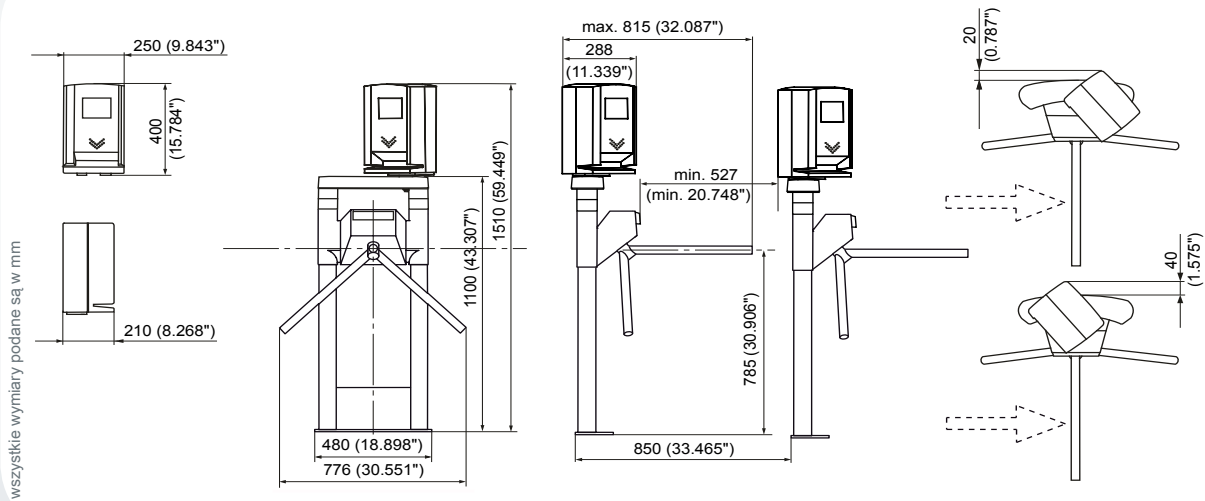
- Vario.Gate rozpoznaje nieprawidłowe bilety i zapobiega nieautoryzowanemu dostępowi.
- Nowy wyświetlacz doskonale nadaje się do wyświetlania reklam.
- Pozwala przekształcić obszar kontroli dostępu w wizytówkę Twojej firmy: Możemy dostarczyć produkt Vario.Gate w kolorach firmowych dostosowanych do potrzeb Klienta.
- Pomaga odciążyć Twój personel od nawału pracy: pracownicy mają więcej czasu na obsługę klienta oraz indywidualne porady - ponieważ zadowolony klient staje się lojalnym klientem.

Łatwa obsługa

- Jeden punkt skanowania dla wielu rodzajów biletów: to takie proste!
- Kolejki to relikty przeszłości: intuicyjny system prowadzenia użytkownika umożliwia zmniejszenie czasu oczekiwania.

Niezawodność i bezpieczeństwo

- Bądź spokojny: Vario.Gate może pracować off-line, więc nie musisz obawiać się ewentualnej awarii sieci.
- Potwierdzona niezawodność i bezpieczeństwo: używamy najlepszych elementów, które przechodzą bardzo dokładne testy w różnorodnych warunkach.



wszystkie wymiary podane są w mm

Właściwości

- Proste użytkowanie - wszystkie bilety skanowane są w tym samym miejscu.
- Odczyt wielu rodzajów biletów i nośników zapewnia elastyczność pracy.
- Obsługa technologii chipowych, takich jak Calypso, FeliCa lub NFC (używając telefonów komórkowych jako nośników danych).
- Możliwość korzystania z istniejących kołowrotów SKIDATA.
- Możliwość dopasowania do kołowrotów innych firm.
- Łatwy dostęp do mechanizmu.
- Budowa modułowa, dzięki której wymiana poszczególnych elementów to czynność łatwa i szybka.
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe akcesoria.
- Pełna integracja z produktem SKIDATA Handshake.Logic.
- Możliwość pracy bez połączenia z siecią umożliwiającą osiągnięcie bardzo wysokiego poziomu niezawodności i bezpieczeństwa.

Wersja standardowa

Vario.Gate p@h/qvga/V3

- Kolorowy wyświetlacz QVGA
- Sygnalizacja LED
- Czytnik kodów kreskowych 1D/2D zoptymalizowany pod bilety Print@Home
- RFID 13,56 MHz (ISO15693 i ISO14443)
- Możliwość pracy off-line
- Monofoniczne sygnały dźwiękowe
- Otwarty mechanizm

Akcesoria

- Vario.Gate Spacer Set
- Vario.Gate SD-Interface Print (do kołowrotów SKIDATA)
- Vario.Gate OEM Interface Print (do kołowrotów innych producentów)
- Vario.Gate - Pokrowiec/V1

Opcje

Opcjonalne wyposażenie

- Vario.Gate Direction Recognition Adapter
- Vario.Gate Operator Light
- Vario.Gate Operator Display
- Vario.Gate/FRMO/Sound Module
- Vario.Gate Touch-Pad
- Vario.Gate Kamera

Adapter

- Vario.Gate – AS x70i C/Adapter/FL
- Vario.Gate – AS x70i C/Adapter/FR
- Vario.Gate – AS x70i C/Adapter/B
- Vario.Gate – AS x70i C/Adapter/L+R
- Vario.Gate Adapter Retrofit Kit

Personalizacja

- Vario.Gate Customization Casing Colour
- Vario.Gate Customization Front Colour
- Vario.Gate left SKIDATA-Logo removal

Specyfikacja techniczna

Wymiary	250 mm x 400 mm x 210 mm (szer. x wys. x gł.)
Waga	ok. 11 kg (zależnie od osprzętu)
Napięcie	24 V DC
Zużycie energii	maks. 100 W, zwykle 1 do 1,2 A
Zakres temperaturowy	Temperatura pracy: od -30 °C do +50 °C Temperatura przechowywania: od -30 °C do +70 °C
Obudowa	Wysokiej jakości plastik w kolorze RAL 9007, czarne laminowane bezpieczne szkło
Nośniki danych	Kod kreskowy 1D: Przeplatany 2 z 5, EAN 8/13, Kod 39/128 Kod kreskowy 2D: DataMatrix, PDF 417, QR RFID: Mifare Ultralight/Classic, Infineon MyD plain Bilety z kodem kreskowym i nośniki danych ISO 14443 A/B i ISO18092 / NFC / z crypting na żądanie SKIDATA RFID: keycard basic/unlimited/ca13/advanced/venue, keytix light, keywrist light/unlimited
Interfejs	10/100 Mbit Fast Ethernet Auto Negotiation / Auto Crossing
Deklaracje zgodności / Certyfikaty	CE, FCC, IC, CRYUS, Ukr-Seprow, GOST-R, C-Trick
Klasa ochrony	IP 53
Przepustowość	ok. 1200 osób na godzinę (w zależności od zachowania gości podczas przejścia) (wartość oszacowana przy pomocy kołowrotu SKIDATA, teoretyczna szybkość odczytu mierzona z kołowrotkiem SKIDATA jest znacznie wyższa)
Wymagania systemowe	Handshake.Logic w wersji 6.0

SKIDATA AG o Untersbergstraße 40 o A-5083 Grödig/Salzburg

[t] +43 6246 888-0 • [f] +43 6246 888-7 • info@skidata.com • www.skidata.com • wersji 4.7 • 03.09.2013

© 2013 SKIDATA AG. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Treść zawarta w niniejszym dokumencie może ulec zmianie i może zawierać błędy redakcyjne. Wersje dla poszczególnych krajów mogą być odmienne. SKIDATA® to zarejestrowany znak towarowy firmy SKIDATA AG w Stanach Zjednoczonych, Unii Europejskiej i innych krajach. Obowiązują zasady i warunki autoryzowanego dystrybutora SKIDATA. Pełna odpowiedzialność za zachowanie zgodności z przepisami prawa dotyczącymi obsługi produktów spoczywa na operatorze.