

Avalon-S1200



Opis produktu

Estetyczna bariera wahadłowa

- Zoptymalizowana pod kątem użytkownika integracja skanera
- Opcjonalne zwiększone bezpieczeństwo i dostępność (szerokość i wysokość)
- Funkcjonalność zapobiegająca zaciskaniu
- Automatyczny podnośnik DCS
- Zwiększanie możliwości identyfikacji dla różnych użytkowników
- Struktura zespołu CGL
- Dostosowywanie

Specyfikacja

Numer wewnętrzny
Wskaźnik audio
Wskaźnik wizualny

Avalon-S1000
Wewnętrzny brzęczyk
Wskaźniki wizualne na panelu pok
Zielony (Strzałka): Gotowość
Czerwony (ikona krzyżyka): Zamyk
Wskaźniki wizualne pasków LED
Biały (światło oddechowe): tryb go
Zielone (światło pozycyjne): otwier

Wyświetlacz
Typ pasa
Szerokość pasa ruchu
Typ ruchu bariery
Silnik
Prędkość ruchu
Dokładność ruchu
Sprzęgło
Materiał pokrywy
Opcje pokrywy
Metody uwierzytelniania

Materiał podwozia
Kolor podwozia
Materiał skrzydła drzwi (wys. x szer.)

Czujniki podczerwieni
Funkcja płyty głównej
Komunikacja płyty głównej
Kontroler

Opcje poświadczeń

Czerwony (migające światło): Alarm
Opcjonalnie (dostępne ze zintegrowanym) Pojedynczy pas
25,59" (650 mm) (standard), 36,22"
Huścić się
Silnik bezszczotkowy DC produkcji
0,3-0,6 sekundy na ruch (czas otwarcia)
≤1,5 stopnia na ruch
Sprzęgło mechaniczne zapobiegające
Szkło hartowane (czarne + białe) (opcjonalnie)
Opcje montażu pod spodem:

RFID / Kod QR / Poświadczenia mobilne
Odcisk palca + kod QR / RFID + kod QR
Opcja montażu górnego:

Kompatybilny z zewnętrznymi systemami
Opcja montażu bocznego:

RFID / Kod QR / RFID + Kod QR / Poświadczenia mobilne
Szkło hartowane i stal wysokowęglowa
Biały (standardowy), dostosowywana kolorystyka
Materiał: Akryl (standard), Szkło hartowane

Rozmiar: 29,33" x 11,41" (745 x 290 mm)

62,99" x 11,41" (1600 x 290 mm),
12 par (klasa wojskowa, układ magnetyczny)
Konfiguracja systemu, zabezpieczenie przed
logika bezpieczeństwa i wiele więcej
Port alarmu przeciwpożarowego (opcjonalnie)
Zaawansowany kontroler serwo

Kontroler armatury: AHDU-1260/ AHDU-1260/ AHDU-1260/ AHDU-1260
Czytnik RFID, kodów QR i mobilnych poświadczeń
Armatura EP10C, seria Armatura EP10C

Czytnik linii papilarnych montowany na drzwiach

Terminal do rozpoznawania twarzy

Przepływ

Terminal rozpoznawania dłoni pod

Czytnik RFID, kodów QR i mobilny (EP10C i EP20 oraz VG10CKQ) (dla

Terminal do rozpoznawania twarzy
RFID: 30 pasażerów na minutę

Kod QR: 30 pasażerów na minutę

Mobilne poświadczenia: 30 pasażerów na minutę

Odcisk palca: 20 pasażerów na minutę

Twarz: 15 pasażerów na minutę

Plam: 15 pasażerów na minutę

Awaryjne: 60 pasażerów na minutę

Wersja do rozpoznawania twarzy p

Dostępność

Pozostałe wersje: dla dorosłych, dla

100-240 V AC, 50/60 Hz

40VA (tryb gotowości); 200VA (tryb

Wejście dla styku beznapięciowego

Mniej niż 60dB

Mniej niż 60 minut

30 milionów

882 funtów (400 kg) Masa netto: 6

70,9" x 4,7" x 38,6" (1800 x 120 x

74,8" * 12,6" * 47,2" (1900 x 320 x

Zasilacz

Moc znamionowa

Sygnał pożarowy

Poziom hałasu

MTTR

MCBF

Waga

Wymiary (dł. x szer. x wys.)

Wymiary z opakowaniem (dł. x szer. x wys.)

Temperatura pracy

Wilgotność robocza

Certyfikaty

-4°F do 140°F (-20°C do 60°C)

95% RH (bez kondensacji)