



Argus Air Boarding

Imbarco efficiente

Argus Air Boarding è un cancello a sensore progettato in modo piatto con una separazione altamente efficace. Garantisce un imbarco affidabile.

Comodità da un capo all'altro

Le barriere dei sensori Argus Air supportano i passeggeri e il personale durante l'intero processo, dall'accesso all'area di sicurezza al controllo automatizzato delle frontiere. Permettono transizioni senza soluzione di continuità con un'unica registrazione. Il solido design ergonomico dei sistemi guida gli utenti in modo intuitivo. L'uso igienico senza contatto facilita l'accesso con bagagli, sedie a rotelle o bambini.

La sicurezza come principio di progettazione

La struttura modulare di Argus Air Boarding garantisce una sicurezza flessibile secondo le rispettive esigenze. Le ante delle porte possono essere sollevate fino a 1.800 mm di bordo superiore. In questo modo garantiscono una maggiore sicurezza contro la penetrazione.

Il sistema di sensori migliorato offre una precisione di separazione molto elevata. Lo scambio di persone così come le doppie entrate possono essere virtualmente escluse.

L'efficienza continua

L'interfaccia standard opzionale con telecamera e display registra le caratteristiche del viso molto rapidamente. Informa chiaramente l'utente con parole e immagini sul processo di accesso e sullo stato. Il design modulare di Argus Air Boarding permette anche l'installazione di componenti di terze parti o altre opzioni, ad esempio stampanti per l'indicazione dei cambi di posto. Esso ospita molto facilmente lettori di codici a barre 2D di tutte le marche più comuni.

La completa separazione delle correnti di carico e di controllo assicura flussi di dati senza problemi. I componenti sono disposti in modo comprensibile per un servizio rapido e semplice. E per la sicurezza di oggetti e persone, le forze di azionamento e di bloccaggio sono separate.

I vostri vantaggi

- Offriamo il sistema di riconoscimento facciale completo da un'unica fonte. Possono essere integrati anche hardware o software di terze parti.
- Lettore NFC ed e-passport disponibile
- Stampante opzionale con Easy Load: cambio carta superveloce incluso
- Altezze elevate delle ante delle porte per una migliore prevenzione della penetrazione
- Tracciabilità completa dei componenti
- Completa separazione delle correnti di carico e di controllo per flussi di dati senza problemi
- Facile accesso all'assistenza grazie alla comprensibile disposizione dei componenti
- Completa separazione delle forze di azionamento e di bloccaggio per un'elevata sicurezza personale e un'elevata sicurezza degli oggetti
- Design modulare di alta classe basato sulla premiata edizione Argus Office

Argus Air Barriere con sensori

Modelli standard

Argus Air Boarding

Struttura	Altezza barriera	990 mm
	Lunghezza barriera	1.650 mm
	Larghezza passaggio	540 mm
	Larghezza totale	991 mm
	Struttura, montanti, elementi di guida	Elementi di profilo e di intarsio nel corrimano e nella parte anteriore dei pannelli laterali sono realizzati in alluminio con verniciatura a polvere RAL 9006 (Alluminio Bianco). Copertura laterale in vetro di sicurezza temprato da 6 mm in NCS S 1002-B (bianco). Copertura in vetro sul lato d'ingresso è in parte trasparente.
	Elementi di blocco	Due battenti in vetro di sicurezza temperato 10 mm trasparente con una fila di quadratini grigio chiaro, bordo superiore 990 mm..
	Sensori	Il sistema di sensori è integrato negli elementi di guida.
Funzione	Azionamento	Integrato nel tubo di rotazione. Movimento servoassistito; due azionamenti servo-posizionanti/elettricamente controllati nella direzione del passaggio principale. Area di passaggio con riconoscimento di presenza tramite griglia luminosa orizzontale e separazione tramite griglia luminosa verticale subito prima dell'elemento di blocco nella direzione del passaggio principale. Prevenzione integrata di strisciare sotto, rilevamento di bambini e carrelli. Sicurezza: monitoraggio del campo di rotazione dei battenti della porta tramite lo stesso sistema di sensori.
	Modalità operative	Posizione di base chiusa "modalità notte": I battenti della porta si aprono dietro autorizzazione nella direzione di passaggio e si chiudono subito dopo
Componenti elettrici		Comandi e alimentatore integrati nell'impianto
	Alimentazione elettrica	100-240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA.
	Potenza a riposo	17 VA.
	Impostazione standard in caso di interruzione dell'alimentazione	I battenti della porta si muovono liberamente.
Installazione		Tramite tasselli su pavimento finito FFB. Non adatto per l'installazione all'aperto!

Opzioni

Variante di progettazione	Installazioni singole e multiple disponibili
Larghezza passaggio del sensore controllato	Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm.
Prolungamento dei battenti d con unità di azionamento 850 mm	Bordo superiore dell'anta della porta 990 mm fino a 1.300 mm (vetro di sicurezza temperato 10 mm).
Installazione del lettore	Disponibili diversi lettori di codici a barre e di documenti. Possono essere integrati anche dispositivi del cliente (a seconda delle dimensioni).
Face pod	Face pod con schermo da 10" e luce centrale con segnale LED (rosso/verde). Funzione touch opzionale, biometria e schermo posteriore da 7" per il personale. Oppure preparazione dell'installazione per il dispositivo del cliente.
Stampante	Stampante termica per l'impronta del sedile con Easy Load per un rapido cambio carta.
Guida per utente	Icona RFID illuminata in bianco, rosso e verde/bianco/bianco-rosso-verde luce di marcia integrata nel corrimano / Icone di processo integrate sul facepod opzionale.
Illuminazione ambiente	Nell'area di passaggio LED bianco K4000/Sul LED esterno bianco K4000/Rosso e verde supplementari per la visualizzazione dello stato
Via di fuga	Modulo STV-ETS per l'attivazione delle uscite di emergenza e delle vie di fuga. Terminale integrato Safe-Route incl. licenze per un massimo di 6 unità. Le ante delle porte sono liberamente spostabili / le porte si spostano in posizione aperta
Boarding Gate Reader	Licenza di base, NFC aggiuntivo, biometria, touch screen e funzioni di accesso alla sala. Licenze Pax Check e Pax Control e altri moduli disponibili.