

Varchi automatici Argus Air XS

Ultracompatti, sicuri e durevoli



I vostri vantaggi

- Ideali per l'uso in spazi limitati grazie al design estremamente compatto
- Per l'intero percorso del passeggero, dal controllo della carta d'imbarco all'accesso alla lounge e all'imbarco
- Affidabilità particolarmente elevata con 10.000.000 MCBF
- Elevata sicurezza grazie al rilevamento preciso del tailgating
- Sistema completo di riconoscimento facciale da un'unica fonte (integrazione di hardware e software di terze parti su richiesta)
- Lettore di documenti d'identità disponibile
- Separazione completa dei flussi di carico e di controllo per flussi di dati senza problemi
- Comodo accesso per la manutenzione grazie alla semplice disposizione dei componenti

Con il suo design ultracompatto, Argus Air XS offre la piena funzionalità e la comprovata affidabilità dei varchi automatici aeroportuali Argus Air anche negli spazi più piccoli. Supporta l'intero percorso del passeggero, dal controllo della carta d'imbarco all'accesso alla lounge e all'imbarco.

Grande risparmio di spazio e durata

Grazie al design compatto, gli eGates sono ideali per l'uso in aree limitate. Con una lunghezza di soli 900 mm, consentono un passaggio rapido, comodo e sicuro dei passeggeri autorizzati senza tempi di attesa. L'elevata affidabilità di 10 M MCBF garantisce una stabilità operativa a lungo termine e riduce al minimo i guasti. La tecnologia dei sensori di alta qualità, la modularità flessibile e il design di facile

manutenzione rendono questi eGate la soluzione ideale per l'aeroporto.

Massima sicurezza e precisione

Il rilevamento preciso del tailgating e la biometria opzionale offrono un elevato livello di sicurezza. Il sistema garantisce che solo i passeggeri autorizzati possano entrare e riduce al minimo il tasso di errore. Il riconoscimento senza errori del bagaglio a mano garantisce un processo fluido, anche con bagagli di diverse dimensioni o forme.

La tecnologia dei sensori reagisce in modo rapido e affidabile a qualsiasi situazione, garantendo un livello di sicurezza costantemente elevato. Inoltre, un monitoraggio preciso consente la tracciabilità completa e riduce il rischio di

violazioni della sicurezza.

Facile integrazione e manutenzione

Gli Argus Air XS eGates possono essere facilmente integrati nell'infrastruttura aeroportuale esistente. Il loro design modulare si basa sul pluripremiato Argus Office Edition e il design ben concegnato garantisce prestazioni affidabili e senza problemi.

semplicificata dalla disposizione intuitiva di tutti i componenti nell'alloggiamento. Il processo di manutenzione di facile utilizzo consente una rapida risoluzione dei guasti e aiuta a ridurre al minimo i costi operativi. Inoltre, il sistema offre la flessibilità necessaria per adattarsi facilmente alle esigenze future senza la necessità di modifiche estese.

Scheda informativa

Barriere con sensori Argus Air

Impianti standard

Argus Air XS

Sovrastruttura	Altezza doppia porta	990 mm
	Lunghezza doppia porta	900 mm
	Larghezza di passaggio	540 mm
	Larghezza totale	1.051 mm
	Alloggiamenti, piedini, elementi di guida	Profili e inserti nel corrimano e nella parte anteriore, nonché le unità di azionamento in alluminio. Coperchi laterali in vetro stampati opachi.
	Elementi di blocco	Due ante in vetro di sicurezza temperato trasparente da 10 mm, bordo superiore 990 mm.
	Sensori	Sensori integrati negli elementi di guida.
Funzione	Azionamenti	Integrati nel tubo girevole. Movimento assistito dalla forza; due azionamenti di posizionamento servoassistiti/controllati elettricamente nella direzione di passaggio principale. Area di passaggio con rilevamento della presenza tramite griglie luminose orizzontali. Protezione antintrusione integrata, rilevamento di bambini e trolley. Sicurezza: monitoraggio del campo di rotazione delle ante tramite sensori aggiuntivi.
	Modalità operative	Stato di base chiuso "Funzionamento notturno": l'anta si apre nella direzione di passaggio quando viene concessa l'autorizzazione e si chiude nuovamente.
	Durata	10.000.000 MCBF
Impianti elettrici		Comandi e alimentatore integrati nel sistema.
	Alimentazione	100–240 VAC 50/60 Hz, 300 VA
	Potenza a riposo	18,4 VA
Impianto	Montaggio	Tassellato su pavimento FFB finito. Per applicazioni interne.

Opzioni

Variante di esecuzione	Disponibili sistemi singoli e multipli.
Larghezza di passaggio monitorata tramite sensori	Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm
Rialzo anta con unità di azionamento 850 mm	Bordo superiore dell'anta 990 mm (vetro di sicurezza temperato 10 mm)
Montaggio lettore	Sono disponibili vari lettori di codici a barre e documenti. È inoltre possibile integrare i dispositivi del cliente (a seconda delle dimensioni).
Biometria	Facepod 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 all'installazione per il dispositivo del cliente.
Stampante	Stampante termica per la stampa dei sedili con Easy Load per un rapido cambio carta.
Guida utente	Luce di marcia bianco-rosso-verde integrata nel corrimano/simboli di processo animati su Facepod opzionale.
Illuminazione ambientale	Nell'area di passaggio: LED bianco K4000/LED esterno bianco K4000/in aggiunta rosso e verde per la visualizzazione dello stato/è possibile regolare i colori desiderati.
Contatore di sbarco/set-free	Interruttore di sbarco / set-free per passaggio, integrato nel montante sinistro sul lato di uscita.
Lettore del gate d'imbarco	Certificato CUTE da tutti i principali fornitori CUTE. Possibilità di integrazione nei sistemi di controllo delle partenze (DCS) o nei database delle operazioni aeroportuali (AODB) esistenti.

Avete domande? Saremo lieti di consigliarvi e non vediamo l'ora di sentirvi.