



## Argus Air Security

### Design d'accès sécurisé

L'Argus Air Security est une porte à capteurs de conception plane avec une séparation très efficace. Elle assure un contrôle d'accès fiable à l'entrée des passagers dans la zone de sécurité.

#### Commodité d'un bout à l'autre

Les barrières de détection Argus Air aident les passagers et le personnel tout au long du processus, de l'accès à la zone de sécurité au contrôle automatisé des frontières. Elles permettent des transitions en douceur avec un seul enregistrement. La conception ergonomique des systèmes guide les utilisateurs de manière intuitive. L'utilisation hygiénique sans contact facilite l'accès avec des bagages, des fauteuils roulants ou des enfants.

#### La sécurité : principe de conception

La structure modulaire de l'Argus Air Security assure une sécurité flexible en fonction des exigences respectives. Les vantaux de porte peuvent être relevés jusqu'à 1 800 mm du bord supérieur. Ils assurent ainsi une plus grande sécurité contre les pénétrations.

Le système de capteurs amélioré offre une très grande précision de séparation. L'échange de personnes, ainsi que les doubles entrées peuvent être pratiquement exclus.

#### Un flux de personnes avec un avenir

L'interface standard optionnelle avec caméra et écran enregistre très rapidement les traits du visage. Elle informe clairement l'utilisateur, en mots et en images, du processus et du statut d'accès. La conception modulaire de l'Argus Air Security permet également d'installer des composants tiers ou d'autres options, par exemple des imprimantes pour l'indication des changements de siège. Il s'adapte très facilement aux lecteurs de codes à barres 2D de toutes les marques courantes.

La séparation complète des courants de charge et de contrôle garantit des flux de données sans problème. Les composants sont disposés de manière compréhensible pour un service rapide et facile. Et pour la sécurité des objets et des personnes, les forces d'entraînement et de verrouillage sont séparées.

### Vos avantages

- Nous proposons le système complet de reconnaissance des visages à partir d'une source unique. Du matériel ou des logiciels tiers peuvent également être intégrés.
- Lecteur NFC et passeport électronique disponible
- Imprimante optionnelle avec Easy Load : changement de papier super rapide inclus
- Hauteur des battants de porte élevée pour une meilleure prévention des pénétrations
- Traçabilité complète des composants
- Séparation complète des courants de charge et de contrôle pour des flux de données sans problème
- Accès facile au service grâce à une disposition compréhensible des composants
- Séparation complète des forces d'entraînement et de verrouillage pour une sécurité personnelle et une sécurité des objets élevées
- Conception modulaire de haute qualité basée sur l'édition Argus Office, qui a été primée

# Argus Air couloirs de contrôle

## Installations standard

## Argus Air Security

<b>Construction</b>	Hauteur du couloir	990 mm
	Longueur du couloir	1 650 mm
	Largeur de passage	540 mm
	Largeur totale	991 mm
	Boîtier, pieds, unités de base limitateur de passage	Les éléments de profil et les inserts de la main courante et de la face avant des panneaux latéraux sont en aluminium avec un revêtement en poudre RAL 9006 (aluminium blanc). Le couvercle latéral est en verre de sécurité trempé de 6 mm en NCS S 1002-B (blanc). Le couvercle en verre du côté de l'entrée est partiellement transparent.
	Éléments de verrouillage	Deux vantaux de porte en verre de sécurité trempé 10 mm transparent avec une rangée de carrés gris clair, bord supérieur de 990 mm.
	Technologie des capteurs	Le système de capteurs est intégré dans les éléments de guidage.
<b>Fonction</b>	Entraînements	Intégré dans le tube pivotant. Mouvement assisté ; deux servomoteurs de positionnement à commande électrique dans le sens du passage principal. Zone de passage avec reconnaissance de présence par grille lumineuse horizontale et séparation par grille lumineuse verticale juste avant l'élément de blocage dans le sens du passage principal. Prévention intégrée du passage à quatre pattes, détection des enfants et des chariots. Sécurité : surveillance de la plage de pivotement des vantaux de porte par le même système de capteurs.
	Modes de fonctionnement	Vantaux normalement fermés « mode nuit » : Les vantaux s'ouvrent en cas d'autorisation dans le sens du passage et se referment ensuite
<b>Installation électrique</b>	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans le système	
	Alimentation électrique	100-240 V CA - 50/60 Hz, 300 VA
	Puissance au repos	17 VA
	Réglage standard en cas de panne de courant	Les vantaux peuvent bouger librement !
<b>Installation</b>	Chevillé sur sol fini. Ne convient pas à une utilisation extérieure !	

## Options

<b>Largeur de passage surveillée par des capteurs</b>	Largeur de passage 900 mm/915 mm.
<b>Vantail rehaussé avec unité d'entraînement 850 mm</b>	Bord supérieur du tablier de la porte 990 mm jusqu'à 1 300 mm (verre de sécurité trempé 10 mm).
<b>Lecteur</b>	Divers lecteurs de codes à barres et de documents disponibles. Des dispositifs clients peuvent également être intégrés (en fonction de la taille).
<b>Face pod</b>	Face pod avec écran de 10" et lumière centrale avec signal LED (rouge/vert). Fonction tactile optionnelle, biométrie et écran arrière de 7" pour le personnel. Ou préparation de l'installation pour le dispositif du client.
<b>Imprimante</b>	Imprimante thermique pour l'impression du siège avec Easy Load pour un changement de papier rapide.
<b>Guidage de l'utilisateur</b>	Icône RFID éclairée en blanc, rouge et vert/Feux de circulation blanc-rouge-vert intégré dans la main courante/Icônes de processus sur le fronton en option
<b>Éclairage d'ambiance</b>	Dans la zone de passage LED blanc K4000/À l'extérieur LED blanc K4000/Additionnel rouge et vert pour l'affichage du statut
<b>Utilisation dans la voie d'évacuation et de secours</b>	Module STV-ETS pour l'activation des issues de secours et des voies d'évacuation. Terminal SafeRoute intégré avec licences pour 6 unités maximum. Les vantaux de porte sont librement mobiles/les portes se déplacent en position ouverte
<b>Boarding Gate Reader</b>	Permis de base, NFC supplémentaire, biométrie, écran tactile et fonctions d'accès au salon. Licences Pax Check et Pax Control et modules supplémentaires disponibles.