



Couloirs de contrôle Argus 60

La définition d'élégance

Design exceptionnel

Les couloirs de contrôle et de passage Argus sont synonymes d'élégance : une configuration fermée pour des mouvements fluides. Les modules affichent des lignes droites et des angles arrondis. Deux structures minces sont disposées de manière symétrique avec des portes en verre qui semblent flotter en apesanteur.

Argus 60

Le modèle Argus 60 d'une longueur de 1 650 mm vous permet d'atteindre un niveau de sécurité optimal : la barre de capteurs horizontale est allée à un capteur vertical. D'un point de vue esthétique, le produit Argus 60 offre une grande liberté de choix : vous pouvez combiner plusieurs matériaux et couleurs, et ajouter un éclairage d'ambiance.

Largeur de passage variable

Le passage de 900 mm de large adapté aux personnes à mobilité réduite, aux groupes ou au transport de matériel peut être réduit à 650 mm en modifiant l'angle d'ouverture de la porte, si nécessaire.

Vantaux de portes surélevés

Pour renforcer la sécurité, l'arête supérieure des portes s'élève à 1 800 mm. Pour une sécurité supplémentaire, vous pouvez choisir une colonne d'entraînement plus longue en option.

Lecteur convivial

Le lecteur est subtilement masqué et seule une icône lumineuse indique son emplacement. Vous pouvez très facilement monter un lecteur RFID courant.

Éclairage d'ambiance discret

Les modèles Argus 60 et 80 sont équipés d'un éclairage design qui embellit le sas et l'environnement. Des dispositifs lumineux verts ou rouges peuvent signaler l'état de fonctionnement, en option.

Voies d'évacuation et de secours plus intelligentes

L'unité de verrouillage du système peut être débloquée en cas d'urgence. Les portes peuvent ainsi être ouvertes.

Sécurité avec élégance

1 650 mm de long offre plus de possibilités que l'Argus 40 : le niveau de sécurité est plus poussé, parce qu'en plus de la barre de capteurs horizontale, une barre de capteurs verticale est également installée. Les vantaux peuvent être surélevés pour atteindre une hauteur supérieure à la normale. La bande lumineuse dans la main courante guide convenablement les utilisateurs.

Pour une esthétique de meilleure qualité, un éclairage d'ambiance est intégré. Votre couloir de contrôle et de passage constitue donc un point fort de votre hall d'entrée. Les parois sont recouvertes de deux panneaux pour donner l'impression d'un système monobloc. Les vantaux transparents contrastent avec le profil. La sécurité allée à la légèreté.



Argus 60 couloirs de contrôle

Installations standard

Argus 60

Construction	Hauteur du couloir	990 mm
	Longueur du couloir	1 650 mm
	Largeur de passage	650 mm
	Largeur totale	1 060 mm
	Boîtier, pieds, unités de base limiteur de passage	Profil, éléments d'insertion dans la main courante et à l'avant des parties latérales en aluminium
	Éléments de verrouillage	Deux vantaux de porte en verre ESG 10 mm, arête supérieure 990 mm
	Technologie des capteurs	Capteurs horizontaux et verticaux intégrés dans les limiteurs de passage
Finitions	Combinaisons de surfaces sur mesure ou prédéfinies	
Fonction	Entraînements	Type 2. * Intégré dans le tube pivotant. Niveau de sécurité 2. Surveillance de la zone de passage par un système de détection amélioré avec longueur et disposition optimisés (surveillance accrue de l'unicité de passage dans les deux sens, dont détection des passages dans le mauvais sens).
	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
Installation électrique	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans le système	
	Alimentation électrique	100-240 V CA - 50/60 Hz, 300 VA
	Puissance absorbée	18,4 VA (58 VA avec éclairage ambiant)**
	Réglage standard en cas de panne de courant	Les vantaux peuvent bouger librement !
Installation	Chevillé sur sol fini. Ne convient pas à une utilisation extérieure !	

* Type 2 : mouvement motorisé ; deux servocommandes de position/asservissement électrique dans les 2 sens.

** Cycle standardisé avec 1 000 passages par jour et un fonctionnement en veille pendant la période intermédiaire.

Options

Variante	Installation simple/double/triple/quadruple/multiple	
Largeur de passage surveillée par des capteurs	Largeur de passage 900 mm/915 mm (standard américain pour les personnes handicapées)/1 000 mm. Largeur de passage élargie avec angle d'ouverture réduit. Frein bloqué en cas de poussée sur la porte.	
Largeur de passage non surveillée par des capteurs	Largeur de passage = 1 200 mm avec bord supérieur maximal de 1 800 mm/ Largeur de passage = 1 400 mm avec bord supérieur maximal de 1 600 mm/Largeur de passage = 1 600 mm avec bord supérieur maximal de 1 200 mm	
Vantail rehaussé avec unité d'entraînement 850 mm	Bord supérieure du vantail de porte : 1 200 mm/1 400 mm/1 600 mm/1 800 mm	
Unité d'entraînement rehaussée au même niveau que le bord supérieur du vantail	Bord supérieure du vantail de porte : 1 200 mm/1 400 mm/1 600 mm/1 800 mm	
Lecteur	Boîte de branchement encastrée dans la main courante à monter par le client/Lecteur universel recouvert de verre de sécurité 6 mm avec symbole RFID L/I/H 150 x 90 x 30 mm/Préparation pour l'installation d'un lecteur en applique dans la zone verticale, par exemple pour les personnes à mobilité réduite (hauteur 850 mm)	
Guidage de l'utilisateur	Icône RFID lumineuse blanche, rouge et verte/lumière de défilement blanche, rouge, verte intégrée dans la main courante	
Éclairage d'ambiance	LED blanche K4000 dans la zone de passage/LED blanche K4000 sur la partie extérieure/Rouge et vert en supplément pour indiquer l'état	
Mean cycles between failures (MCFB)	DB = 650 mm: 10 Mio., DB = 900 mm: 8 Mio.	
Utilisation dans la voie d'évacuation et de secours	L'unité de contrôle SafeRoute (SCU) sur l'installation ou à proximité de celle-ci active la fonction d'évacuation et de sortie de secours.	
Déclarations de produits	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN Health Product Declaration: Procédure standard MEMBER	