



Couloir de contrôle Argus 40

Compact, complet, homogène

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. Le design XEA typique de dormakaba se compose de formes, de couleurs, de surfaces et d'éléments de commande homogènes. La forme monobloc moderne des produits Argus laisse libre cours à de nombreuses variantes avec une technique parfaitement intégrée.

Encombrement réduit

Avec une longueur d'à peine 1200 mm, le modèle Argus 40 est un couloir de passage et de contrôle complet, même si la place est limitée. Il saura vous convaincre par ses matériaux fins et ses équipements fonctionnels. Vous respectez les exigences standard de sécurité sans aucun compromis.

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 1800 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.

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.

Capteurs de séparation fiables

Les capteurs très efficaces de l'Argus 40 sont placés au niveau des jambes.

Grandes possibilités de design dans un petit format

Le modèle compact regroupe tout ce dont a besoin un couloir de passage et de contrôle élégant. Avec une longueur d'à peine 1200 mm, il convient également aux lieux exigus.

L'installation peut être réduite par rapport à la variante plus longue, tout en offrant quand même une fonctionnalité totale. Les panneaux au centre du profil dissimulent le corps sur demande.

Si vous ne souhaitez pas de bande lumineuse dans la main courante, ni d'éclairage d'ambiance, vous ne manquerez de rien. Toute la technique sera intégralement protégée. Un couloir de contrôle et de passage complet qui bénéficie d'une esthétique puriste.



Argus 40 Couloir de contrôle

Installations standard

Argus 40

Construction	Hauteur du couloir	990 mm
	Longueur du couloir	1 200 mm
	Largeur de passage	650 mm
	Largeur totale	1 060 mm
	Boîtier, pieds, unités de base limitateur 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, bord supérieure 990 mm
	Technologie des capteurs	Capteurs horizontaux au niveau des jambes
Finitions	Combinaisons de surfaces sur mesure ou prédéfinies	
Fonction	Entraînements	Type 2. * Intégré dans le tube pivotant. Niveau de sécurité 0. La zone de passage est contrôlée à l'aide de capteurs simples au niveau des jambes (surveillance facile de l'unicité de passage dans les deux 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**
	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). 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	
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.	
Mean cycles between failures (MCBF)	DB = 650 mm: 10 Mio., DB = 900 mm: 8 Mio.	
Capteurs de séparation	Capteurs de séparation au niveau des hanches (niveau de sécurité 1.5)	
Déclarations de produits	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN Health Product Declaration: Procédure standard MEMBER	