

Couloir de contrôle d'accès Argus V60

Aussi compact qu'élégant



SafeRoute – la sécurisation moderne des issues de secours

Le terminal d'issues de secours dormakaba SafeRoute peut également être intégré dans l'Argus V60. Pour une solution sûre et une sécurité complète.



Argus Pre-Settings

Le nouvel Argus V60 s'harmonise avec le design intérieur et peut être configuré en True White, Cafe Cream et Deep Black.

Design sophistiqué

Les couloirs de contrôle d'accès Argus définissent une nouvelle élégance : une forme fermée pour un mouvement fluide. Les modules présentent des formes claires, avec des lignes droites et des rayons d'angle géométriques. Deux structures minces forment une unité symétrique, et les portes en verre donnent un sentiment d'apesanteur. Le design XEA typique de dormakaba confère à l'ensemble du produit un aspect unifié.

Gamme de produits Argus

Les couloirs de contrôle d'accès Argus sont disponibles en quatre modèles : Argus 40 avec une longueur de 1 200 mm, Argus 60 avec 1 600 mm, Argus 80 avec 1 660 mm et désormais la nouvelle version compacte Argus V60 pour l'utilisation dans les zones où l'espace libre est limité.

Emprise au sol réduite

Avec une profondeur de boîtier de seulement 240 mm, l'Argus V60 forme un couloir de contrôle d'accès complet même là où l'espace est limité. Des unités de lecture peuvent y être installées comme sur les autres versions de la gamme de produits Argus.

Largeur de passage variable

Il est possible de réaliser un accès sans obstacle pour les personnes à mobilité réduite, les groupes ou le transport de matériaux avec, en option, une largeur de passage de 900 mm surveillée par capteurs. Également utilisable pour les passages réguliers, avec fonction anti-talonnage.

Battants surélevés

Pour une sécurité accrue, les battants peuvent être surélevés sur un bord supé-

rieur de 1 200 mm pour s'intégrer visuellement avec le bord supérieur du boîtier Argus V60.

Intégration du lecteur optimisée pour l'utilisateur

Le lecteur est subtilement dissimulé, et la surface d'action n'est marquée que par une icône éclairée. Des lecteurs RFID aux formats courants peuvent être montés aisément.

Issues de secours et voies de sauvetage intelligentes

L'unité de verrouillage de l'installation peut être débloquée en cas d'urgence. Les battants peuvent être amenés en position ouverte.

Capteurs de séparation sûrs

Les capteurs de l'Argus 60 sont placés au niveau des jambes pour plus d'efficacité.

Couloirs de contrôle d'accès Argus V60

Installations standard

Argus V60

Structure	Hauteur du couloir	1 200 mm
	Longueur du couloir	240 mm
	Largeur de passage	650 mm
	Largeur totale	1 161 mm
	Boîtier, unité d'insertion, habillage de l'opérateur. Tube pivotant	Le boîtier, les unités d'insertion sur l'avant et l'arrière ainsi que l'habillage de l'opérateur et le tube pivotant sont en profilés d'aluminium.
	Éléments de blocage	Deux battants de porte en ESG 10 mm, bord supérieur 990 mm
	Capteurs	La zone de franchissement est surveillée par deux barres de capteurs verticales. Surveillance supplémentaire de la zone de pivotement des éléments de blocage comme dispositif de protection
Surfaces visibles	Tous les profilés d'aluminium sont revêtus de poudre en blanc P100	
Fonction	Opérateurs	Type 2.* Intégrés dans le tube pivotant. Degré de sécurité 3. Zone de franchissement surveillée par des barres de capteurs verticales combinées à l'algorithme dormakaba SensLib. Surveillance du passage individuel dans le sens de l'entrée (unidirectionnel). En option également dans les deux sens (bidirectionnel).
	Modes de fonctionnement	État de base fermé „Mode nuit“ : les battants s'ouvrent en cas d'autorisation dans le sens de franchissement puis se referment
Système électrique	Commandes et bloc d'alimentation intégrés dans l'installation	
	Alimentation en tension	100–240 VAC 50/60 Hz, 300 VA
	Puissance au repos	18,4 VA**
	Réglage standard en cas de panne de courant	Battants libres de mouvement !
Installation	Ancrage par chevilles sur sol fini préparé. Ne convient pas pour l'installation en extérieur !	

* Type 2 : déplacement motorisé ; deux servo-opérateurs de positionnement/deux directions commandées électriquement ** Cycle standardisé avec 1 000

Options

Variante	Installation simple/Installation double/Installation triple/Installation quadruple/Installation multiple	
Largeur de passage surveillée par 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.	
Surélévation des battants avec unité d'entraînement 850 mm	Bord supérieur des battants : 1 200 mm	
Montage des lecteurs	Montage des lecteurs universel et masqué derrière vitre ESG 6 mm avec symbole RFID L/L/H 150 x 90 x 30 mm/préparation au montage d'un lecteur de code-barres type Access ATR 200. En option, le lecteur peut être compris dans la livraison et doté d'une connexion par interface USB.	
Guidage de l'utilisateur	Icône RFID éclairée en blanc, rouge et vert/chaîne de lumière blanc-rouge-vert, installée des deux côtés dans le dispositif d'insertion vertical	
Utilisation dans les issues de secours et voies de sauvetage	La SafeRoute Control Unit (SCU) sur ou à proximité de l'installation active la fonction d'issues de secours et voies de sauvetage.	
Cycles moyens entre pannes (MCBF)	Largeur de passage = 650 mm : 10 millions, largeur de passage = 900 mm : 8 millions	
Séparation bidirectionnelle	Surveillance des passages individuels dans le sens de l'entrée et de la sortie	

Avez-vous des questions ? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.