



Barriere con sensori Argus 60

La definizione dell'eleganza

Design eccellente

Le barriere con sensori Argus definiscono una nuova eleganza: una forma chiusa per il movimento fluido. I moduli sono progettati in modo chiaro, con linee rette e raggi d'angolo geometrici. Due strutture sottili formano un'unità simmetrica con porte in vetro apparentemente senza peso.

Argus 60

Argus 60 con 1.650 mm di lunghezza raggiunge il massimo livello di sicurezza: il listello del sensore orizzontale è integrato da un sensore verticale. Dal punto di vista estetico, Argus 60 offre una maggiore libertà di scelta, con numerose combinazioni di materiali, colori e illuminazione ambientale.

Larghezza di passaggio variabile

La larghezza del passaggio senza barriere architettoniche di 900 mm per persone su sedia a rotelle, gruppi o trasporto di materiali è ridotta a 650 mm in base all'angolo di apertura della porta.

Battente della porta rialzato

Per un livello di sicurezza superiore, vengono utilizzate porte con un'al-

tezza del bordo superiore di 1.800 mm. Facoltativamente è presente una colonna di trasmissione estesa come barriera di sicurezza aggiuntiva.

Installazione del lettore ottimizzata per l'utente

Il lettore finemente nascosto definisce l'area operativa grazie a una singola icona illuminata. I comuni formati di lettori RFID possono essere facilmente montati.

Via di fuga e di salvataggio intelligente

L'unità di chiusura del sistema può essere sbloccata in caso di emergenza. I battenti della porta possono essere portati in posizione aperta.

Sensori di separazione

Argus 60 è dotata di un listello del sensore verticale aggiuntiva, che permette una migliore individuazione di persone non autorizzate e che rileva inoltre un passaggio dalla direzione sbagliata. Il passaggio è quindi perfettamente delimitato anche per i passanti con valigie o persone in sedia a rotelle.

Sicurezza elegante

La versione lunga 1.650 mm della barriera del sensore offre più possibilità di Argus 40: Dal punto di vista funzionale, il livello di sicurezza viene aumentato in quanto, oltre al sensore di protezione orizzontale, viene installato anche un listello verticale come sensore aggiuntivo. I battenti delle porte possono essere sollevati rispetto alla norma. La fascia luminosa del corrimano assicura un buon orientamento.

L'illuminazione ambientale è integrata per estetica mentre la barriera diventa un vero e proprio punto forte dell'atrio.

Le guance sono dotate ciascuna di due pannelli, in modo che l'intero sistema appaia in un design monoblocco. A ciò si contrappongono i battenti delle porte altamente trasparenti. Sicurezza unita a leggerezza.



Argus 60 Barriera con sensori

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 (MCBF)	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	

Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.