



## Barriere con sensori Argus 40

### Compatto, completo, coerente

#### 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. Il linguaggio formale di XEA, tipico di dormakaba, rende uniformi le forme, i colori, le superfici e gli elementi operativi. L'opportuna forma monoblocco di Argus rende possibili molte varianti. Dotato di una tecnologia integrata senza soluzione di continuità.

#### Impronta sottile

Con una lunghezza di soli 1.200 mm, Argus 40 si rivela una vera e propria barriera per sensori anche in spazi ristretti. Convince per la sua raffinata materialità e una dotazione di base funzionale. Senza compromessi soddisfa i normali requisiti di sicurezza.

#### 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'altezza 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

I sensori di Argus 40 sono posizionati in modo efficiente nell'area limitrofa agli arti inferiori.

## Grandi possibilità di design in piccolo formato

Il modello compatto ha tutto ciò di cui ha bisogno un'elegante barriera di sensori. Con una lunghezza di soli 1.200 mm, è adatta anche per situazioni con installazioni ristrette.

La dotazione è ridotta rispetto alle versioni più lunghe, ma offre comunque tutte le funzionalità. I pannelli al centro del profilo chiudono il corpo aperto, se necessario. Se si può fare a meno di una fascia luminosa sul corrimano e dell'illuminazione ambientale, non manca nulla.

L'intera tecnologia funziona complessivamente in modo sicuro. Una barriera con sensore completa in un'estetica puristica.



# Argus 40 Barriera con sensori

## Installations standard

## Argus 40

<b>Construction</b>	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
<b>Finitions</b>	Combinaisons de surfaces sur mesure ou prédéfinies	
<b>Fonction</b>	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
<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 absorbée	18,4 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 !	

\* 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

<b>Variante</b>	Installation simple/double/triple/quadruple/multiple
<b>Largeur de passage surveillée par des capteurs</b>	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.
<b>Largeur de passage non surveillée par des capteurs</b>	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
<b>Vantail rehaussé avec unité d'entraînement 850 mm</b>	Bord supérieure du vantail de porte : 1.200 mm/1.400 mm/1.600 mm/1.800 mm
<b>Unité d'entraînement rehaussée au même niveau que le bord supérieur du vantail</b>	Bord supérieure du vantail de porte : 1.200 mm/1.400 mm/1.600 mm/1.800 mm
<b>Lecteur</b>	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)
<b>Guidage de l'utilisateur</b>	icône RFID lumineuse blanche, rouge et verte
<b>Utilisation dans la voie d'évacuation et de secours</b>	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.
<b>Mean cycles between failures (MCBF)</b>	DB = 650 mm: 10 Mio., DB = 900 mm: 8 Mio.
<b>Capteurs de séparation</b>	Capteurs de séparation au niveau des hanches (niveau de sécurité 1.5)
<b>Déclarations de produits</b>	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN Health Product Declaration: Procédure standard MEMBER

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