



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 Barriere con sensori

Impianti standard

Argus 60

Struttura	Altezza barriera	990 mm
	Lunghezza barriera	1.650 mm
	Larghezza passaggio	650 mm
	Larghezza totale	1.060 mm
	Struttura, montanti, elementi di guida	Elementi di profilo e di inserimento nel corrimano e nella parte anteriore dei pannelli laterali in alluminio
	Elementi di blocco	Due battenti della porta in policarbonato trasparente, bordo superiore 990 mm.
	Sensori	Sensori in disposizione orizzontale e verticale integrati negli elementi di guida
Finiture	Combinazioni di superfici personalizzabili o secondo l'impostazione predefinita	
Funzione	Azionamento	Tipologia 2.* Integrato nel tubo oscillante. Livello di sicurezza 2. Area di passaggio monitorata da sensori estesi in lunghezza e disposizione ottimizzate (maggiore monitoraggio del singolo passaggio in entrambe le direzioni, compreso il rilevamento della direzione opposta).
	Modalità operative	Posizione di base chiusa "modalità notte": I battenti della porta si aprono dietro autorizzazione nella direzione di passaggio e si chiudono subito dopo
Componenti elettrici	Comandi e alimentatore integrati nell'impianto	
	Alimentazione elettrica	100-240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA.
	Potenza a riposo	17 VA.
	Impostazione standard in caso di interruzione dell'alimentazione	I battenti della porta si muovono liberamente.
Installazione	Tramite tasselli su pavimento finito FFB. Non adatto per l'installazione all'aperto!	

*Tipo 2: movimento motorizzato; 2 servomotori di posizionamento/2 direzioni controllate elettricamente

Opzioni

Variante di progettazione	Impianto singolo/doppio/triplo/quadruplo/multiplo	
Lunghezza passaggio del sensore controllato	Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm (standard USA per disabili)1.000 mm. Larghezza di passaggio estesa con angolo di apertura ridotto. Il freno a dente si blocca quando viene premuto.	
Lunghezza passaggio del sensore non controllato	DB superiore a 1.000 mm fino a max. 1.600 mm/DB = 1.600 mm con max. Bordo superiore 990 mm/ DB = 1.400 mm con max. Bordo superiore 1.200 mm/DB = 1.200 mm con max. Bordo superiore 1.400 mm.	
Prolungamento dei battenti della porta con Unità di azionamento 850 mm	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm in policarbonato 10 mm/1.400 mm in vetro temprato 10 mm/1.600 mm in vetro temprato 10 mm/1.800 mm in vetro temprato 10 mm	
Unità di azionamento alzata allo stesso bordo superiore dei battenti della porta	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm in policarbonato 10 mm/1.400 mm in policarbonato 10 mm/1.600 mm in policarbonato 10 mm/1.800 mm in policarbonato 10 mm/	
Installazione del lettore	Preso a muro in corrimano per l'installazione/installazione universale, montaggio a scomparsa del lettore dietro vetro temprato 6 mm con simbolo RFID L/W/H 150 x 90 x 30 mm/preparazione per il montaggio del lettore in superficie verticale, ad es. per persone su sedia a rotelle (altezza 850 mm)	
Guida per utente	Icona RFID illuminata in bianco, rosso e verde/bianco-rosso-verde con luce di marcia integrata nel corrimano.	
Illuminazione ambiente	Nell'area di passaggio LED bianco K4000/sull'esterno LED bianco K4000/ rosso e verde per l'indicazione di stato	
Via di fuga	Modulo STV-ETS per sblocco delle vie di fuga e di soccorso: I battenti delle porte sono liberamente spostabili/le porte si spostano in posizione aperta	
Dichiarazioni di prodotto	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN	
	Health Product Declaration: metodo standard	



dormakaba Italia S.r.l., IT-Milano (MI), T +39 02 494842/IT-Castel Maggiore (BO), T +39 051 4178311, info.it@dormakaba.com, www.dormakaba.it

dormakaba Schweiz AG, Lerchenalstrasse 2a, 9016 St. Gallen, T +41 848 85 86 87, info.ch@dormakaba.com, www.dormakaba.ch
Con riserva di modifiche senza preavviso. © 2019 dormakaba 32750IT WN 05505951532 Stato 07/2020