

Barriere con sensori Argus 40

Compatto, completo, coerente



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.







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.

Argus 40 Barriere con sensori Impianti standard Argus 40

Alimentazione elettrica

Impostazione standard in caso di

interruzione dell'alimentazione

Potenza a riposo

Struttura Altezza barriera 990 mm Lunghezza barriera 1.200 mm Larghezza passaggio 650 mm Larghezza totale 1.060 mm Struttura, montanti, elementi di Elementi di profilo e di inserimento nel corrimano e nella parte anteriore dei pannelli guida laterali in alluminio Elementi di blocco Due battenti della porta in ESG, bordo superiore 990 mm. Sensori Sensori in disposizione orizzontale nella zona degli arti inferiori. **Finiture** Combinazioni di superfici personalizzabili o secondo l'impostazione predefinita. **Funzione** Azionamento Tipologia 2.* Integrato nel tubo oscillante. Livello di sicurezza 0. L'area di passaggio è monitorata da semplici sensori nell'area degli arti inferiori (semplice monitoraggio del singolo passaggio in entrambe le direzioni, inclusa la rilevazione della direzione Posizione di base chiusa "modalità notte": I battenti della porta si aprono dietro Modalità operative autorizzazione nella direzione di passaggio e si chiudono subito dopo.

100-240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA

17 VA.

Comandi e alimentatore integrati nell'impianto.

I battenti della porta si muovono liberamente.

Tramite tasselli su pavimento finito FFB. Non adatto per l'installazione all'aperto!

Opzioni

Installazione

Componenti

elettrici

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). Larghezza di passaggio estesa con angolo di apertura ridotto. Il freno a dente si blocca quando viene premuto.
Prolungamento dei battenti della porta con Unità di azionamento 850 mm	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm/ 1.400 mm/ 1.600 mm/ 1.800 mm
Unità di azionamento alzata allo stesso bordo superiore dei battenti della porta	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm/ 1.400 mm/ 1.600 mm/ 1.800 mm
Installazione del lettore	Presa a muro in corrimano per l'installazione/installazione universale, montaggio a scomparsa del lettore dietro ESG 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.
Via di fuga	L'unità di controllo SafeRoute (SCU) sull'unità o nelle sue vicinanze attiva la funzione del percorso di fuga e di salvataggio.
Cicli medi tra i guasti (MCBF)	DB=650 mm: 10 Mio., DB=900 mm: 8 Mio.
dichiarazione del prodotto	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN Health Product Declaration: Standardverfahren MEMBER

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