

# Barriere con sensori Argus V60

## Particolarmente compatte ed eleganti



### SafeRoute – la moderna sicurezza delle vie di fuga

Il terminale vie di fuga di dormakaba SafeRoute si può integrare anche in Argus V60. Per una soluzione sicura e coerente.



### Argus Pre-Settings

Il nuovo Argus V60 si adatta al design contemporaneo degli interni e può essere configurato nei colori True White, Cafe Cream e Deep Black.

### Design ambizioso

Le barriere con sensori Argus definiscono un nuovo concetto di eleganza: la forma delimita la fluidità del movimento. I moduli sono chiaramente strutturati, con linee rette e angoli geometrici. Due corpi sottili formano un tutt'uno simmetrico con le porte di vetro dall'effetto etereo. Il linguaggio di design caratteristico di dormakaba XEA conferisce al prodotto un'estetica uniforme.

### Programma di prodotti Argus

Le barriere con sensori Argus sono disponibili in quattro esecuzioni, Argus 40 con una lunghezza di 1.200 mm, Argus 60 di 1.600 mm, Argus 80 di 1.660 mm e ora anche la versione estremamente compatta di Argus V60 da impiegare in condizioni di spazio ristretto.

### Impronta leggera

Con un alloggiamento di soli 240 mm di profondità, Argus V60 è un valido sistema di barriere con sensori utilizzabile anche dove c'è poco spazio a disposizione. L'integrazione delle unità di lettura è possibile allo stesso modo anche nelle altre versioni della linea di prodotti Argus.

### Larghezza di passaggio variabile

Il passaggio senza barriere per persone in sedia a rotelle, gruppi o il trasporto di materiali può essere realizzato con l'opzione di una larghezza di passaggio di 900 mm monitorata da sensori. Utilizzabile anche per passaggi regolari, incl. la funzione di tailgating.

### Anta sopraelevata

Per un livello superiore di sicurezza è possibile innalzare l'anta su un bordo superiore di 1200 mm, compatibile anche estetica-

mente con il bordo superiore dell'alloggiamento di Argus V60.

### Montaggio del lettore a incasso ottimizzato per gli utenti

Il lettore discretamente nascosto definisce la superficie di azionamento con una semplice icona illuminata. I comuni formati di lettori RFID possono essere montati semplicemente.

### Vie di fuga e di soccorso intelligenti

L'unità di blocco dell'impianto può essere aperta in caso di emergenza. Le ante possono essere portate in posizione di apertura.

### Sensori di singolarizzazione sicuri

I sensori sono collocati in Argus V60 nella zona delle gambe per una maggiore efficienza.

# Barriere con sensori Argus V60

## Impianti standard

## Argus V60

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <b>Struttura</b>         | Altezza doppia porta  | 1.200 mm   |
|                          | Lunghezza doppia porta  | 240 mm   |
|                          | Larghezza di passaggio  | 650 mm   |
|                          | Larghezza totale  | 1.161 mm   |
|                          | Alloggiamento, fessura, copertura dell'azionamento. Barra orientabile | L'alloggiamento, le fessure sulla parte frontale e sul retro, la copertura dell'azionamento e la barra orientabile sono realizzati in profili di alluminio.  |
|                          | Elementi di blocco  | Due ante in ESG da 10 mm, bordo superiore 990 mm   |
|                          | Sensori   | Area di passaggio monitorata da listello sensore orizzontale. Ulteriore monitoraggio con sensori della zona di rotazione degli elementi di blocco come dispositivo di protezione   |
| <b>Superfici a vista</b> | Tutti i profili in alluminio sono verniciati a polvere bianca P100    |  |
| <b>Funzione</b>          | Azionamenti   | Tipo 2* Integrato nella barra orientabile.<br>Livello di sicurezza 3. Area di passaggio monitorata da listello sensore orizzontale in combinazione con l'algoritmo dormakaba SensLib. Monitoraggio del singolo passaggio in direzione d'ingresso (unidirezionale). Opzionalmente anche in entrambe le direzioni (bidirezionale). |
|                          | Modalità di funzionamento porta                                       | Stato di base chiuso „funzionamento notturno”: aprire l'anta in direzione di passaggio se si dispone di autorizzazione e richiuderla   |
| <b>Sistema elettrico</b> | Comandi e alimentatore integrati nell'impianto                        |  |
|                          | Alimentazione   | 100–240 VAC 50/60 Hz, 300 VA   |
|                          | Potenza a riposo  | 18.4 VA**  |
|                          | Impostazione standard in caso di mancanza di corrente                 | Anta mobile liberamente!   |
| <b>Installazione</b>     | Avvitata su pavimentazione fissa. Non idonea ad ambienti esterni!     |  |

\* Tipo 2: Movimento motorizzato; due azionamenti posizione servo motore / due direzioni comandate elettricamente. \*\* Ciclo

## Opzioni

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Variante di esecuzione</b>                         | Impianto singolo/Impianto doppio/Impianto triplo/Impianto quadruplo/Impianto multiplo   |  |
| <b>Larghezza di passaggio monitorata con sensori</b>  | Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm (standard USA per disabili)1.000 mm.<br>Larghezza di passaggio estesa con angolo di apertura ridotto. Il freno a dente si blocca quando viene premuto.   |  |
| <b>Innalzamento anta con unità azionamento 850 mm</b> | Bordo superiore anta 1.200 mm   |  |
| <b>Montaggio lettore</b>                              | Montaggio universale del lettore a scomparsa dietro a ESG 6 mm con simbolo RFID L/P/A 150 x 90 x 30 mm/Predisposizione del montaggio a incasso per un lettore di codici a barre del tipo Access ATR 200. Opzionalmente può essere fornito anche con lettore dotato di collegamento con interfaccia USB. |  |
| <b>Guida utente</b>                                   | Icona RFID illuminata in sequenza luminosa bianco, rosso e verde/bianco-verde inserita nella fessura orizzontale  |  |
| <b>Impiego in vie di fuga e di soccorso</b>           | L'unità SafeRoute Control Unit (SCU) sull'impianto o nelle sue vicinanze attiva la funzione vie di fuga e di soccorso.  |  |
| <b>Mean cycles between failures (MCBF)</b>            | DB=650 mm: 10 Mio., DB=900 mm: 8 Mio.   |  |

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