

Barreira de sensores Argus V60

Particularmente compacta e elegante



SafeRoute – controlo de saídas de emergência

O sistema de saídas de emergência e rotas de fuga SafeRoute, da dormakaba, pode ser integrado na Argus V60. Para uma solução segura e uma segurança sem falhas.

Pré-configurações Argus

A Argus V60 harmoniza-se com o design interior e pode ser configurado nas cores True White, Cafe Cream e Deep Black.



Design sofisticado

As barreiras de sensores Argus são a própria definição de um novo tipo de elegância: fechar com estilo, para um movimento fluido. Os módulos têm um design límpido, com linhas retas e arestas geométricas. Duas estruturas finas formam uma unidade simétrica, com portas de vidro aparentemente sem peso. A linguagem de design XEA, distintiva da dormakaba, confere a todo o produto uma unidade de forma.

Gama de produtos Argus

As barreiras de sensores Argus estão disponíveis em quatro versões: a Argus 40, com um comprimento de 1.200 mm, a Argus 60, com 1.600 mm, a Argus 80, com 1.660 mm, e agora a Argus V60, particularmente compacta, com apenas 240 mm, para utilização em áreas com requisitos de espaço limitados.

Pegada reduzida graças a um avanço na tecnologia de sensores

Apesar de uma profundidade de caixa de apenas 240 mm, a Argus V60 é uma barreira de sensores de desempenho total, ideal para utilização onde o espaço é limitado. As unidades de leitura podem ser instaladas da mesma forma que nas outras versões da gama de produtos Argus. O design compacto só é possível devido ao novo algoritmo do sensor dormakaba, que permite uma deteção de passagem igual ou melhor, com sensores verticais.

Largura de passagem variável

A passagem sem barreiras, para pessoas em cadeira de rodas, grupos ou transporte de material, é possível graças à opção de uma largura de passagem monitorizada por sensores de 900 mm. Também é utilizável para passagens standard, incluindo a função de entrada por trás ("tailgating").

Folhas de porta elevadas

Para um maior nível de segurança, as folhas da porta podem ser elevadas até um limite superior de 1.200 mm. Isto significa que coincidem visualmente com o bordo superior da caixa do Argus V60.

Instalação do leitor otimizada

O leitor, discretamente oculto, define a superfície ativa apenas com um ícone opcionalmente iluminado. Leitores RFID convencionais podem ser facilmente instalados.

Rota de fuga e saída de emergência inteligentes

A unidade de bloqueio do sistema pode ser desbloqueada em caso de emergência. As folhas podem ser deslocadas para a posição de abertura.

Sensores de separação de segurança

Na Argus V60, os sensores compactos são eficientemente colocados na vertical, na área das colunas.

Barreiras de sensores Argus V60

Sistemas standard

Argus V60

Estrutura	Altura da barreira	1.200 mm
	Comprimento da barreira	240 mm
	Largura de passagem	650 mm
	Largura total	1.161 mm
	Caixa, cavidades, tampa de proteção e tubo	A caixa, as cavidades à frente e atrás, a tampa e o tubo de acionamento são feitos de perfis de alumínio.
	Elementos da barreira	Duas folhas de porta em vidro temperado de segurança de 10 mm, limite superior de 990 mm.
	Sistema de sensores	Zona de passagem monitorizada por sensores de segurança verticais. Monitorização adicional da zona de oscilação dos elementos da barreira como elemento de segurança.
Superfícies visíveis	Todos os perfis de alumínio com revestimento em pó branco P100 (True White Preset).	
Function	Motores e sistema de controlo	Tipo 2.* Integrado no tubo de acionamento. Nível de segurança 3, opcionalmente até 3.1. Área de passagem monitorizada por sensores de segurança verticais em conjunto com o algoritmo de sensores da dormakaba. Monitorização da passagem individual na direção de entrada (unidirecional, nível 3). Opcionalmente também em ambas as direções (bidirecional, nível 3.1).
	Modos de funcionamento	Estado básico fechado, "Modo noturno": A porta abre-se mediante autorização no sentido da passagem e volta a fechar-se em seguida.
Eletrónica	Unidades de controlo e de alimentação elétrica integradas no sistema.	
	Alimentação elétrica	100–240 VAC 50/60 Hz, 300 VA
	Potência em stand-by	18.4 VA**
	Definição standard em caso de falha de energia	As folhas da porta oscilam sem resistência
Instalação	Instalação em pavimento acabado (FFB). Não é adequado para instalação no exterior!	

Extras opcionais

Versão	Sistema de via simples/dupla/tripla/quádrupla/múltipla	
Largura de passagem monitorizada por sensores	Largura de passagem 900 mm/915 mm (norma americana para pessoas com deficiência)/1.000 mm. Largura de passagem alargada com ângulo de abertura reduzido. O travão da roda dentada bloqueia quando pressionado.	
Altura extra - Folha da porta	Limite superior da folha da porta: 1.200 mm	
Instalação do leitor	Instalação universal de leitor oculto atrás de vidro temperado de segurança de 6 mm com ícone RFID C/P/A 150 x 90 x 30 mm/montagem pré-instalada para um leitor de código de barras Tipo Access ATR 200.	
Superfícies visíveis	Deep Black / Organic Sand / Cores da coleção	
Orientação do utilizador	Ícone RFID iluminado em branco, vermelho e verde/luz de marcha branco-vermelho-verde, instalado em ambos os lados nas cavidades verticais.	
Utilização em vias de fuga e saídas de emergência	A Unidade de Controlo SafeRoute (SCU) perto do sistema ou instalada neste ativa a função de via de fuga e saída de emergência.	

Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudar.