

Corredor de sensores Argus 40

Compacto, completo, consistente



Grandes opções de design num pequeno formato

O modelo compacto tem tudo aquilo de que um elegante corredor de sensores necessita. Com um comprimento de apenas 1.200 mm, este corredor também é adequado para situações de instalação em que o espaço é limitado.

Em comparação com as variantes mais longas, o equipamento é reduzido. No entanto, oferece toda a funcionalidade. Os painéis no centro do perfil fecham a estrutura aberta, a seu pedido. Para quem não dispensa uma faixa de iluminação no corrimão e a iluminação ambiente, este modelo permite-lhe usufruir de todas as vantagens.

Tecnologia holisticamente segura. Um corredor de sensores completo. Uma estética pura.



Design excepcional

Os corredores de sensores Argus definem uma nova elegância: uma forma fechada para um movimento fluido. Os módulos são claramente concebidos com linhas retas e raios de canto geométricos. Assim, duas estruturas finas formam uma unidade simétrica com portas de vidro que parecem não ter peso. A linguagem XEA, da dormakaba, combina formas básicas, cores, superfícies e elementos de controlo num aspeto uniforme. Desta forma, o design monobloco contemporâneo do Argus torna possíveis muitas variações – com tecnologia perfeitamente integrada.

Sensores de separação segura

Os sensores no Argus 40 estão posicionados, de modo eficaz, nas colunas.

Ficha técnica

Pegada pequena

Com um comprimento de apenas 1200 mm, o Argus 40 é um corredor de sensores de alta qualidade, que pode ser utilizado mesmo quando o espaço é limitado. Destaca-se pelos seus materiais de elevada qualidade e pelo seu equipamento básico funcional. Cumpre os requisitos habituais de segurança sem qualquer falha.

Largura de passagem variável

A passagem sem barreiras de 900 mm para utilizadores de cadeiras de rodas, grupos ou transporte de materiais pode ser reduzida para 650 mm, ajustando o ângulo de abertura da porta, se necessário.

Folha de porta mais alta

Para um maior nível de segurança, podem ser utilizadas portas com uma altura da margem superior de 1800 mm. É também possível instalar uma coluna de acionamento alargada opcional como barreira de segurança adicional.

Integração de scanner otimizada pelo utilizador

O scanner discretamente oculto define a área de ação apenas com um ícone iluminado. Os formatos de scanner RFID predominantes podem ser facilmente instalados.

Saída de emergência inteligente e rota de fuga

A unidade de bloqueio do sistema pode ser desbloqueada em caso de emergência. As folhas podem ser colocadas na posição de abertura.

Corredor de sensores Argus 40

Equipamento básico

Argus 40

Construção	Altura do corredor	990 mm
	Comprimento do corredor	1.200 mm
	Largura de passagem	650 mm
	Largura total	1.060 mm
	Caixa, colunas de base, elementos de guia	O perfil e os elementos embutidos no corrimão e na frente dos painéis laterais são feitos de alumínio.
	Elementos de bloqueio	Duas folhas de porta em vidro temperado de segurança, margem superior 990 mm.
	Sensores	Sensores em configuração horizontal na zona das colunas.
Acabamento	Combinações de superfícies de acordo com a predefinição ou individuais.	
Funcionamento	Acionamento	Tipo 2.* Integrado no tubo oscilante. Nível de segurança 0. Zona de passagem monitorizada por sensores simples na zona das colunas. (Monitorização simples de passagem única em ambas as direções, incluindo a deteção de entrada na direção oposta).
	Modos de funcionamento	Posição de base fechada – “funcionamento noturno”: A porta abre-se no sentido da passagem, uma vez autorizado, e volta a fechar-se.
Componentes elétricos	Sistema de controlo e fonte de alimentação integrados na unidade.	
	Alimentação elétrica	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA
	Consumo de energia em modo de espera	17 VA
	Ajuste standard em caso de falha de energia	As folhas da porta movem-se livremente.
Instalação	Montado sobre pavimento terminado. Não adequado para instalação no exterior!	

Extras opcionais

Versão	Sistema simples/Sistema duplo/Sistema triplo/Sistema quádruplo/Sistema múltiplo
Monitorização da largura de passagem controlada por sensores	Largura de passagem 900 mm/915 mm (norma americana para portadores de deficiência)/1.000 mm. Largura de passagem alargada com ângulo de abertura reduzido. O travão da roda dentada bloqueia quando pressionado.
Aumento da folha da porta com acionamento 850 mm	Bordo superior da folha da porta: 1.200 mm / 1.400 mm / 1.600 mm / 1.800 mm
Acionamento aumenta para o mesmo bordo superior da folha da porta	Bordo superior da folha da porta: 1.200 mm / 1.400 mm / 1.600 mm / 1.800 mm
Instalação do digitalizador	Tomada embutida no corrimão para instalação no local / Instalação universal de scanner oculto atrás de ESG 6 mm com símbolo RFID C/P/A 150 x 90 x 30 mm / Preparação para fixação de scanner na superfície vertical, por exemplo, para utilizadores de cadeiras de rodas (altura 850 mm)
Orientação do utilizador	Ícone RFID iluminado em branco, vermelho e verde
Iluminação ambiente	Na área de passagem LED branco K4000 / No exterior LED branco K4000 / Vermelho e verde adicionais para indicação do estado
Utilização em saídas de emergência e vias de evacuação	A Unidade de Controlo SafeRoute (SCU) na unidade ou perto dela ativa a função de rota de fuga e de emergência.
Média de ciclos entre falhas (MCBF)	DB = 650 mm: 10 Mio., DB = 900 mm: 8 Mio.
Declaração Ambiental de Produto	Declaração Ambiental de Produto: EPD-DOR-20200033-IBA 1-EN Declaração de Saúde do Produto: Standardverfahren MEMBER



Tem alguma dúvida? Teremos todo o gosto em ajudá-lo.

dormakaba Portugal, Lda. | Alameda dos Oceanos, 23A, Loja 1 | 1990-196 Lisboa | dormakaba.pt