



Bloqueio de sensores Argus 40

Compacto, completo e consistente

Design extraordinário

O bloqueio de sensores Argus define a nova elegância: um design único para uma passagem fluida. Os módulos são projetados com linhas retas e raios geométricos nos cantos, assim duas estruturas finas formam uma unidade simétrica com portas de vidro para uma aparência mais leve. A linguagem XEA design, característica da dormakaba, combina formas básicas, cores, superfícies e elementos de controle em uma aparência uniforme. Dessa forma, o design contemporâneo da Argus permite uma infinidade de variações.

Design compacto

Com o comprimento de apenas 1.200 mm, o Argus 40 é uma barreira com sensores de alta qualidade que pode ser usada mesmo quando o espaço é limitado. Em conformidade com os requisitos de segurança, o equipamento impressiona por seus elementos e funcionalidades.

Largura variável da passagem

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

Folha da porta mais alta

Para um maior nível de segurança, portas com uma altura de 1.800 mm podem ser usadas. Com uma coluna de extensão opcional para ser usada como segurança adicional.

Integração otimizada de scanner

A leitora sutilmente oculta define a área de ação com um ícone iluminado. Os formatos mais comuns de leitoras RFID podem ser ajustados facilmente.

Saída de emergência e rota de fuga inteligentes

A unidade de travamento do sistema pode ser liberada em caso de emergência. As folhas das portas ficam na posição aberta para permitir o fluxo livre das pessoas.

Sensores seguros

Os sensores do Argus 40 estão posicionados de maneira eficiente na parte inferior do bloqueio, atuando na região das pernas.

Ótimas opções de design em um formato reduzido

O modelo compacto tem tudo o que uma barreira de sensor elegante precisa. Com apenas 1.200 mm de comprimento, o equipamento também é adequado para locais em que o espaço é limitado.

Comparado com os modelos mais longos, o equipamento é reduzido e ainda oferece todas as funcionalidades. Painéis no centro do perfil fecham o vão, mediante solicitação. Se a faixa de iluminação no corrimão e a iluminação ambiente não forem obrigatórias, este é o seu modelo

Toda a tecnologia é holisticamente segura. Uma barreira de sensores completa com pura estética.



Bloqueio de sensores Argus 40

Equipamento básico

Argus 40

Construção	Altura	990 mm
	Comprimento	1,200 mm
	Largura da passagem	650 mm
	Largura total	1,060 mm
	Caixa, colunas de base, elementos de guia	Perfis e elementos do corrimão na frente dos painéis laterais são feitos de alumínio
	Elementos de bloqueio	Duas folhas de porta feitas de policarbonato transparente, canto superior 900 mm
	Sensores	Sensores configurados na horizontal na região das pernas
Acabamento	Combinações de superfície de acordo com a predefinição ou requisitos individuais	
Funções	Acionamentos	Tipo 2. * Integrado no tubo giratório. Nível de segurança 0. Área de passagem monitorada por sensores simples na região da perna. (Monitoramento simples de passagem única em ambas as direções, incluindo detecção de entrada na direção oposta).
	Modos de operação	Posição básica fechada "operação noturna": Portas abertas na direção da passagem, uma vez autorizada, e depois se fecham novamente
Componentes elétricos	Sistema de controle e fonte de alimentação integrados na unidade	
	Fonte de alimentação	100 - 240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA
	Consumo de energia em espera	17 VA
	Ajuste padrão em caso de falta de energia	As folhas da porta se movem livremente
Instalação	Instalado em piso acabado. Não é adequado para instalação ao ar livre!	
	* Tipo 2: movimento assistido - motorizado; duas unidades de servo-posicionamento / controladas eletricamente em ambas as direções.	

Opções

Versão	Sistema único / Sistema duplo / Sistema triplo / Sistema quádruplo / Múltiplo sistema
Largura da passagem controlada por sensores	Largura da passagem 900 mm / 915 mm (padrão dos EUA para deficientes). Largura de passagem estendida com ângulo de abertura reduzido.
Aumento da folha da porta com unidade de acionamento de 850 mm	Canto superior da folha da porta: 1.200 mm em policarbonato 10 mm / 1.400 mm em vidro de segurança temperado 10 mm / 1.600 mm em vidro de segurança temperado 10 mm / 1.800 mm em vidro de segurança temperado 10 mm
A unidade de acionamento aumenta até o canto superior da folha da porta	Canto superior da folha da porta: 1.200 mm em policarbonato 10 mm / 1.400 mm em policarbonato 10 mm / 1.600 mm em policarbonato 10 mm / 1.800 mm em policarbonato 10 mm
Instalação de leitoras	Soquete embutido no corrimão para instalação no local / Instalação universal, oculta da leitora, atrás do vidro de segurança temperado 6 mm com símbolo RFID L / W / H 150 x 90 x 30 mm / Preparação para a instalação de uma leitora montada na superfície vertical, por exemplo para cadeirantes (altura 850 mm)
Orientação do usuário	Ícone RFID iluminado em branco, vermelho e verde
Use em saídas de emergências e rotas de fuga	Módulo STV-ETS para ativação de saídas de emergência e rotas de fuga: As folhas das portas são movem livremente / as portas se movem para a posição aberta
Sensores de separação	Sensor de separação na área do quadril (nível de segurança 1.5)

www.dormakaba.com.br

 dormakaba - Task Sistemas

 @dormakaba_br

 dormakaba Brasil

São Paulo

Av. Piracema, 1400 – Tamboré – Barueri –
São Paulo – SP – CEP 06460-030 – Tel.: (11) 2101-3535

Rio de Janeiro

Rua Senador Alencar, 129 – São Cristóvão
Rio de Janeiro – RJ – CEP 20921-430 – Tel.: (21) 2199-4949

Paraná

Rua Carneiro Lobo, 468 – cj 805 – Água Verde
Curitiba – PR – CEP 80240-240 – Tel.: (41) 3013-3677

Rio Grande do Sul

Av. Borges de Medeiros, 2500 – cj 709 e 710 – Praia de Belas
Porto Alegre – RS – CEP 90110-150 – Tel.: (51) 3105-6045