

Barrera de sensores Argus V60

Especialmente compacta, sorprendentemente elegante



SafeRoute – moderno control de salidas de emergencia

El sistema de salidas de emergencia y vía de escape SafeRoute de dormakaba también puede integrarse en el Argus V60. Una solución segura para las personas y el edificio.



Preajustes y acabados

La nueva barrera ARGUS V60 armoniza con el diseño interior y puede ser configurada en acabados True White, Organic Sand y Deep Black.

Diseño sofisticado

Las barreras de sensores Argus son la definición misma de un nuevo tipo de elegancia: un estilo compacto para un movimiento fluido. Los módulos tienen un diseño claro con líneas rectas y bordes geométricos. Dos esbeltas estructuras forman una unidad simétrica con puertas de vidrio voladas. El distintivo lenguaje de diseño XEA de dormakaba confiere a todo el producto una uniformidad de diseño.

Gama de productos Argus

Los pasillos y barreras de sensores Argus están disponibles en cuatro versiones: Argus 40, con una longitud de 1.200 mm, Argus 60, con 1.600 mm, Argus 80, con 1.660 mm, y la nueva barrera Argus V60, especialmente compacta, con sólo 240 mm, para su uso en zonas con requisitos de espacio limitados.

Espacio reducido gracias a los avances en la tecnología de sensores

A pesar de que la profundidad de la caja es de apenas 240 mm, el Argus V60 es una barrera de detección de alto rendimiento ideal para su uso en lugares con poco espacio. Los lectores de acceso pueden instalarse de la misma manera que otras versiones de la gama de productos Argus. El diseño compacto sólo es posible gracias al nuevo algoritmo de los sensores SensLib de dormakaba, que permite una detección de paso individualizado igual o mejor que la de los sensores verticales.

Anchura de paso variable

El paso sin barreras para usuarios con sillas de ruedas, grupos o transporte de material es posible gracias a la opción de un ancho de paso controlado por sensor de 900 o 1.000 mm. También se puede utilizar para pasos regulares, incluyendo la función tailgating.

Hojas de puerta elevadas

Para un mayor nivel de seguridad, las

hojas de la puerta pueden elevarse hasta un borde superior de 1.200 mm. Esto significa que coinciden visualmente con el borde superior de la caja del Argus V60.

Instalación del lector optimizada para el usuario

El lector de acceso, discretamente oculto, define la superficie activa con un icono iluminado opcionalmente. Los lectores RFID convencionales pueden instalarse fácilmente.

Vía de escape inteligente y salida de emergencia

La unidad de bloqueo del sistema puede liberarse en caso de emergencia. Las hojas de la puerta se pueden mover a la posición de apertura.

Sensores de separación de seguridad

En el Argus V60, los sensores compactos se colocan eficazmente en vertical en la zona de las piernas.

Barreras de sensores Argus V60

Sistemas estándar

Argus V60

Construcción	Altura de la barrera	1.200 mm
	Longitud de la barrera	240 mm
	Ancho de paso	650 mm
	Anchura total	1.161 mm
	Caja, tapas frontales y traseras de la caja	La caja, las tapas frontales y traseras de la caja, así como la tapa de la unidad de motor y su tubo están fabricados con perfiles de aluminio.
	Elementos de barrera	Dos hojas de vidrio de seguridad templado de 10 mm, borde superior a 990 mm.
	Sistema de sensores	Zona de paso supervisada por sensores de seguridad verticales. Supervisión adicional de la zona de giro de los elementos de la barrera como elemento de seguridad.
Superficies visibles	Todos los perfiles de aluminio con recubrimiento lacado en blanco P100 (pre-ajuste True White).	
Funcionamiento	Motores y sistema de control	Tipo 2.* Integrado en el tubo del accionamiento. Nivel de seguridad 3, opcionalmente hasta 3.1. Zona de paso vigilada por sensores de seguridad verticales en combinación con el algoritmo dormakaba SensLib. Vigilancia del paso individual en dirección de entrada (unidireccional, nivel 3). Opcionalmente también en ambas direcciones (bidireccional, nivel 3.1).
	Modos de funcionamiento Estado básico	Cerrado "Modo nocturno": La puerta abre tras la autorización del paso y se vuelve a cerrar después.
Electrónica	Estado básico	Unidades de control y alimentación integradas en el sistema.
	Fuente de alimentación	100-240 VAC 50/60 Hz, 300 VA
	Potencia en espera	18,4 VA**
	Ajuste estándar en caso de fallo de alimentación	Las hojas de la puerta abaten sin resistencia.
Instalación	Con tacos al suelo terminado (FFB). No es adecuado para la instalación en el exterior.	

* Tipo 2: Movimiento motorizado; dos servo-motores de posición/dos direcciones comandadas eléctricamente.

** Ciclo

Extras opcionales

Versión	Sistema de uno/dos/tres/cuatro/múltiples líneas
Ancho de paso controlado por sensores	Ancho de paso 900/ 1.000 mm
Hoja de la puerta elevada	Borde superior de la hoja de la puerta: 1.200 mm
Instalación del lector	Instalación universal y oculta del lector detrás de un cristal de seguridad templado de 6 mm con icono RFID L/A/H 150 x 90 x 30 mm/sopORTE preinstalado para un lector de código de barras Tipo Access ATR 200
Acabados disponibles	Deep Black / Organic Sand / Colores collection
Guía al usuario	Icono RFID iluminado en blanco, rojo y verde/ luz guiapersonas roja-verde, instalada en ambos lados en las tapas verticales.
Utilización en vías de evacuación y salidas de emergencia	La unidad de control SafeRoute (SCU), situada en el sistema o cerca de él, activa la función de ruta de escape y de salida de emergencia.
Ciclos medios entre fallos (MCBF)	Paso de 650 mm: 10 millones, paso de 900 mm: 8 millones
Separación de seguridad bidireccional	Vigilancia del paso individual tanto en dirección de entrada como de salida.

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de ayudarte.