



Gunnebo SpeedStile BP

Serie DS

Pasillo motorizado bi-parting para instalación interior

GUNNEBO[®]

Pasillo motorizado bi-parting para instalación interior

Pasillo motorizado de doble panel

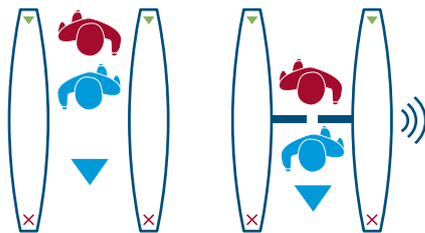
Los arquitectos y diseñadores de interiores siempre han sido pioneros en la introducción de nuevos materiales, acabados y efectos de luz. Gunnebo acoge esta filosofía en la gama SpeedStile DS Series con fascinantes nuevos materiales, selección de acabados y efectos de iluminación. Unos Acabados y formas ergonómicas que han capturado la imaginación de los diseñadores. Un diseño nuevo, elegante y flexible, capaz de integrar la estética infinita con las necesidades del interior, sin menoscabo de las funcionalidades de seguridad habituales.

Las aplicaciones se encuentran allá donde la estética y el diseño es un aspecto fundamental, ya sean edificios gubernamentales, Banca, Retail, Telecomunicaciones, TI, Ocio, Educación...

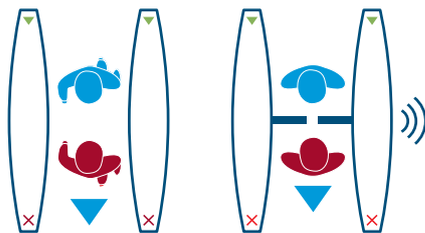
Características de Seguridad

Detección de uso fraudulento a través de un algoritmo sofisticado y experimentado

Intrusión
Tailgating
Piggybacking
Dirección contraria
Paso abandonado



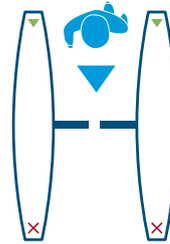
Detección Tailgating y piggybacking



Detección dirección contraria e intento de intrusión

Modo de Funcionamiento

Puertas Batientes



Normalmente Cerrado

Paso en ambas direcciones, controlado electrónicamente. Cuando se recibe una señal del sistema de control de accesos o remoto, las puertas se abren (Normalmente Cerrado N/C) Si una persona no autorizada intenta entrar sin autorización o en sentido contrario, el sistema activa una alarma integrada. Si durante el tipo fijado de paso no se produce ningún paso, el pasillo se cierra y vuelve a posición inicial.

Símbolos de iluminación

Luz fija=Uso normal. Luz parpadenante=Condiciones de alarma.



Flecha Verde

Fija: Paso autorizado o libre. Pase a través de la puerta.

Parpadeante: Salida de emergencia/Incendio.

Cruz Roja

Fija: Unidad en uso o paso prohibido. Paso no autorizado.

Parpadeante: Alarma, modo de uso incorrecto o fallo técnico.

Opcional display LED de 50mm de diámetro para pictograma e indicador de paso LED encastrado en la tapa y el frontal, con símbolos iluminados.



Características de Seguridad

Sensores de fuerza
Sensor de presencia ajustado
Emisor/receptor con tecnología infrarroja
Tensión lógica de 24 Vac
Contacto de libre voltaje para alarma de incendio y fallo
Fail-Safe con batería de emergencia (opcional)
Paso ancho para sillas de ruedas o fácil acceso
Gestión paso acompañante silla de ruedas o un menor

Por razones de seguridad al usar las puertas de control de acceso de Gunnebo, los niños deben ser supervisados por un adulto en todo momento.

Fabricación/Diseño

DS Series cuenta con un diseño moderno y elegante. Fabricado en acero con carcasa e incrustaciones de tecnopolímero que permiten una amplia gama de acabados y personalización.

Mueble Corto (N/C)

Disponible en paso estándar 550mm y paso ancho (900mm). También disponible en mueble combi central con paso estrecho (550mm) en un lado y paso ancho (900mm) en el otro lado.

Para crear un paso es necesario un mueble izquierdo y otro derecho. Para crear más de un paso es necesario usar uno o más muebles centrales o Combi. Seleccionar los muebles según el ancho de paso deseado.



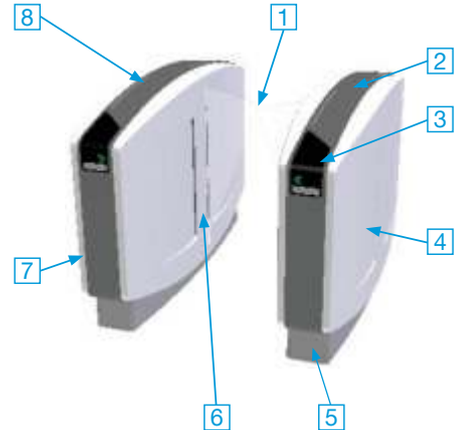
1. Mueble Izquierdo 2. Mueble Derecho 3. Mueble Central
4. Mueble Ancho Izquierdo 5. Mueble Ancho Derecho 6. Mueble Izquierdo Ancho Central 7. Mueble Derecho Ancho Central 8. Mueble Ancho Central



Configuración de dos pasos incluye muebles 1N°L, 1N°C and 1N°R (Izquierda), y muebles N°1 LW, 1N°CLW and 1N°R (Derecho).

Acabados

DS Series incluye una base con aplicación de film en acabado espejo-cromado y film Gris Mate para el Inlay. Las carcassas laterales están fabricadas en tecnopolímero con acabado Blanco Brillante y puertas de 15mm de cristal transparente acrílico



1. Puertas. 2. Señales de estado horizontales LED.
3. Indicador modo LED e integración de lector. 4. Paneles laterales.
5. Base (Plinto). 6. Señales de estado verticales LED. 7. Top y End Leg. 8. Lid.

Acabados opcionales para los paneles laterales



Acabados aplicados para inlay par Lid y End Legs

Efecto de fibra de carbono blanco o negro, efecto de caoba oscura o efecto de arce claro

Opciones y Accesorios

Serie DS acabados y materiales	Batería de emergencia
Efectos de iluminación LED	Contador digital LCD
Integración del Lector	Sistema de control remoto

Especificaciones de Acceso

Capacidad de paso por tipo de lector¹

Inserción	Banda magnética	Proximidad
20 pasos por min.	30 pasos por min.	40 pasos por min.

1. Datos aproximados.

Accesibilidad para modelos Estándar (550mm) vs. Ancho (900mm)

El punto indica que la funcionalidad existe. El punto vacío implica que existe con limitaciones. Si el punto indica no disponible. Funcionalidad de emergencia egress functionality implementada como estándar.

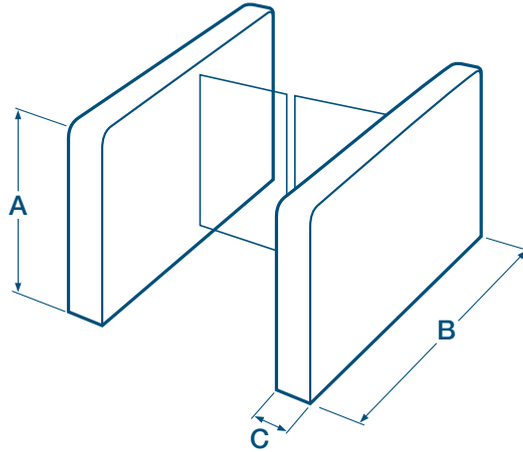
550mm	•	•	•	•	•	•	○	○			○
900mm	•	•	•	•	•	•	○	○	•	•	•

Acceso para discapacitados: 900 mm de pasaje neto y algoritmo capaz de gestionar el acceso de sillas de ruedas.

Condiciones de Uso y Alimentación

Suministro Eléctrico	Potencia Nominal	Potencia Nominal	Batería de Emergencia	Señal de Incendio	Operating Temperature	IP Rating	Nivel de Ruido
230Vac 50Hz ¹	10VA en modo espera	345VA En funcionamiento	Para 1 ciclo de operación ²	Entrada de contacto libre de voltaje	+5°C a + 40°C 95%HR Sin condensación	IP20	Menos de 55dB ³

1. 115Vac 60Hz Disponible bajo demanda. 2. Opcional 3. Nota: el ruido medio de fondo en una oficina es de 50-55dB



Dimensiones y pesos

	Altura Total	Ancho de Paso	A Altura de Mueble	B Largo de Mueble	C Ancho de Mueble	Peso (kg) Mueble Lateral	Peso (kg) Mueble Central
Línea corta estándar	950	550	950	1448	300	120	145
Línea corta ancha	950	900	950	1448	490	145	190

Dimensiones en (mm). Peso neto (kg). Puede requerir el uso de algún medio de elevación. Para más detalles consultar documentos de instalación y planos.

Instalación y Mantenimiento

Entrega del Producto	Aplicación	Preparación Emplazamiento ¹	Cables y Conductos ²	Ubicación de la Tarjeta de Control	Integración de Sistemas ⁵	Integración de Sistemas ⁵	Acceso Mantenimiento	MTTR ³	MCBF ⁴
Completamente montado	Interior	Base plana y nivelada +/- 5mm	A través del suelo	En el mueble principal	27 interfaz digital I/O RS232 RS485	Programación de escenarios vía parámetros	A través del panel lateral	Menos de 30 min	4 millones (5 millones en modo N/O)

1. 1. Profundidad de anclaje MÍN. 70mm, resistencia del hormigón MIN fckcube 30N/mm², MIN 1500 mm x 500 (750 de ancho y combi) x 150 mm de profundidad. 2. Correr MIN 140 mm por debajo del nivel del piso terminado, debe subir MIN 50 mm desde la base 3. Mean Time To Repair. 4. Mean Cycle Between Failure. 5. Contacto libre para entrada de lector de tarjetas. Nueva plataforma electrónica integrada con interfaz RS485 y COMR1.

Es responsabilidad del cliente garantizar la integridad estructural y la solidez del lugar de instalación. Las dimensiones indicadas en esta Hoja de datos son solo informativas. Para preparar el sitio de instalación, consulte a su contacto habitual del Servicio de Atención al Cliente de Gunnebo.



¿Quiere ver SpeedStile BP DS en plena acción?
Escanee este código QR con su teléfono inteligente.
O busque "SpeedStile BP DS" en YouTube.

Gunnebo SpeedStile BP



Take advantage of our knowledge:
www.gunnebo.com/Entrance-Control

GUNNEBO®