



AXELENT

Est 1990

Puerta rápida

El diseño de las puertas rápidas es único. El rollo se encuentra en la parte posterior de la puerta. Por lo tanto, las partes móviles se colocan dentro de la celda, fuera del alcance del operador. Además, este diseño permite que una carretilla elevadora se pueda acercar más a la célula, por ejemplo, para el intercambio de herramientas.

La puerta rápida tiene una larga durabilidad y costes bajos de montaje. En otras palabras, es una inversión rentable.

También se puede personalizar según las necesidades del cliente.







- Puerta compacta que se puede colocar cerca del lugar de trabajo.
- En los marcos se montan interruptores sin contacto para accionar la posición de la puerta y evitar su accionamiento si la puerta no está cerrada.
- Accionamiento rápido y silencioso con velocidad de apertura de hasta 2,5 m/s. El sistema de accionamiento está diseñado para alcanzar hasta 6 ciclos de apertura por minuto, sin sobrecalentar el motor.
- La cortina de fotocélulas, integrada en el marco, cubre toda la apertura y retrocede en caso de estar obstruida por algún objeto.
- Panel de la puerta de tela recubierta de PVC de 2 mm de espesor con acabado liso, antiestático, con cables de fibra de carbono aislados. Resistente a la mayoría de los productos químicos, a salpicaduras de soldadura y a rayos UV.
- Control flexible, se puede programar todo tipo de funciones operativas.
- La puerta está preparada para el control remoto con conexiones para señales de apertura / cierre desde equipos externos como pulsadores o un sistema de control superior.
- Las puertas tienen un diseño robusto, un panel de puerta grueso y solo unas pocas piezas de recambio por desgaste. Significa que no es necesario reemplazar toda la puerta, incluso después de mucho tiempo de funcionamiento.
- Los postes especialmente diseñados para ser estables están incluidos en la entrega. Personalizado para cada pedido.

Postes de montaje (incluidos)	S		
Ancho de apertura (incluido)	S		
Cubierta de motor	N		
Dirección del motor	Atrás	Standard	
	Adelante	OK	
	Arriba	OK	
	Abajo	No OK	Puede ser necesaria una intervención
Cable de motor (conectado) L=	3	m	
Posición del tope de la puerta sobre el suelo	0	mm	
Panel de puerta de color	S	(Blue RAL 5007)	Antiestático con cables de fibra de carbono aislados
Panel de visión (opción)	N		
Altura del área de visión	N		
Ancho del área de visión	N		

Cabina de control	Y	1x230V (WxHxD) 250x600x200mm
Interruptor del circuito principal	N	
Pantalla en el gabinete de control	Y	Puerta exterior
Idioma en pantalla, especificar		Swe.
		Eng.
		Ger.
		Fre.
Cortina de fotocélulas de seguridad en los marcos.	S	
Cables marcados pero no conectados		
Abrazadera	N	
Interruptor sin contacto en el lado del motor del bastidor	S	
"Puerta abierta/puerta cerrada"		
Allen Bradley Sensaguard 440N-Z21SS2A		
Módulo de comunicación	N	
Manivela para apertura manual (incluida)	S	
Declaración de conformidad (Emitida por el fabricante)		Según Anexo II B, Directiva de Máquinas 2006/42/EG



Modelos

ARTÍCULOS / DESCRIPCIÓN	ANCHURA (MM)	ANCHURA MÁXIMA DE APERTURA (MM)	MAX ALTURA (MM)
 S-0145-230150L / S-0145-230150R High speed roll door (Rollback, motor L /motor R) CH=2300 mm, CW=1500 mm	1500	2300	2300
 S-0145-230200L / S-0145-230200R High speed roll door (Rollback, motor L /motor R), CH=2300 mm, CW=2000 mm	2000	2300	2300
 S-0145-230250L / S-0145-230250R High speed roll door (Rollback, motor L/motor R), CH=2300 mm, CW=2500 mm	2500	2300	2300
 S-0145-250150L / S-0145-250150R High speed roll door (Rollback, motor L/motor R), CH=2500 mm, CW=1500 mm	1500	2500	2500
 S-0145-250200L / S-0145-250200R High speed roll door (Rollback, motor L/motor R), CH=2500 mm, CW=2000 mm	2000	2500	2500
 S-0145-250250L / S-0145-250250R High speed roll door (Rollback, motor L/motor R), CH=2500 mm, CW=2500 mm	2500	2500	2500