



ASSA ABLOY Entrance Systems es un proveedor líder de soluciones de acceso automatizado para un flujo eficaz de mercancías y personas. Avalados por el éxito alcanzado en el largo plazo por las marcas Besam, Crawford, Albany y Megadoor, ofrecemos nuestra soluciones bajo la marca ASSA ABLOY. Nuestros productos y servicios están diseñados para satisfacer las necesidades de operaciones cómodas, seguras, fiables y sostenibles del usuario final. ASSA ABLOY Entrance Systems es una división de ASSA ABLOY.

**ASSA ABLOY**

assaabloyentrance.com

## Sistema de control 820 DCS

### El cómodo sistema de control para puertas de alto rendimiento



Las puertas de alto rendimiento contribuyen a optimizar los procesos empresariales y a ahorrar energía gracias a las altas velocidades de funcionamiento, equipos de seguridad inteligentes y selección de dispositivos de accionamiento en función de cada situación particular. Además de ofrecer unos tiempos de apertura y cierre reducidos, la apertura en función de la demanda y el ajuste correcto de los parámetros de la puerta también son factores de gran importancia. La clave está en el avanzado sistema de control de puertas, que permite una adaptación flexible a distintas condiciones de uso.

El nuevo sistema de control de puertas 820 DCS combina un alto nivel de flexibilidad, una rápida puesta en marcha y un manejo sencillo.

#### Características especiales

- Diseño universal con convertidor de frecuencia de serie:
- Puesta en marcha y manejo simplificados a través del display LED de cuatro segmentos con parámetros simples y códigos de error
- Fácil ajuste de parámetros sin necesidad de usar herramientas de programación externas
- Contador de servicio y registro de eventos
- E/S programables
- Tensión de control de la fuente de alimentación de 24 V CC hasta máx. 500 mA con protección contra sobrecargas
- Carcasa con protección integrada contra contacto accidental con componentes energizados
- Conexiones enchufables para detectores de lazo, receptor de radio y tarjeta de relés
- Conexión eléctrica con bornes de tornillo
- Botón de parada de emergencia

#### Sistema de control 820 DCS

Material de la carcasa	✓ Pintura lacada • Acero inoxidable
Dimensiones de la carcasa, sin entradas de (ancho x alto x fondo):	✓ 300 x 400 x 120 • 400 x 500 x 210
Suministro eléctrico	230 V CA ±10%, 50/60 Hz Rango admisible: 180 240 V ±10%
Rango de temperaturas de funcionamiento	-10 °C a +50 °C
Clase de protección	IP 54
Protección in situ mediante fusibles	16 A, características K
Tensión de control	24 V CC, máx. 500mA
Conexiones	de tornillo
Unidad de control con LED-display gráfico y teclas arriba/abajo/parada	✓
LED-Display	•
Contactos libres de potencial	•
Entrada de parada de emergencia	✓
Función de interbloqueo	•
Segunda altura de apertura	✓
Función de semáforo (rojo/verde)	✓
Función de luz de destellos	✓
Contador de servicio	✓
Código de error	✓
Módulo de radio	•
Módulo de lazos de inducción	•
Módulo de tarjeta de relés	•
Interruptor principal	✓

• Opcional ✓ Estándar

ASSA ABLOY Entrance Systems

assaabloyentrance.es

Follow us:



Please enter ASSA ABLOY Entrance in the channel's search field.