

Portal de seguridad para acceso controlado ASSA ABLOY MP200

ASSA ABLOY
Entrance Systems

Experience a safer
and more open world



Crear zonas de seguridad seguras y fiables utilizando sistemas de control de acceso e identificación inteligentes

El nuevo portal de seguridad MP200 de ASSA ABLOY garantiza un acceso controlado y supervisado automáticamente a sus zonas seguras y sensibles. Casi todos los sistemas comunes de control de acceso e identificación se pueden integrar en el portal y proporcionan información sobre todos los eventos al sistema de gestión del edificio. Sus sensores 3D inteligentes supervisan y controlan a todos los visitantes o empleados que acceden o abandonan el edificio o la zona a través del portal.

El portal de seguridad también ofrece un acceso sin barreras a personas con discapacidades físicas que utilicen sillas de ruedas u otros dispositivos de ayuda a la movilidad. El portal se integra fácilmente en cualquier fachada exterior de edificios. El portal es antirrobo (certificación conforme a EN 1627 clase RC 2 / RC 3), lo que protege su edificio incluso en momentos de menor afluencia.

Variantes de diseño

Diámetro exterior Q (mm)	1600 – 2500
Altura de paso (mm)	2200 – 2500
Altura de techo bajo altura de paso (mm)	250 – 1000
Personas / minuto (máx.)	1 x 5 – 7*
Anti-«tailgating» / anti-«piggybacking»	Sí
Control de acceso / datos biométricos	Sí
Protección antirrobo	RC 2 / RC 3

*Depende de la configuración de los parámetros de la puerta, de las dimensiones y de la velocidad del sistema de control de acceso.

Opciones

- Protección antirrobo para clase RC 2 / RC 3
- Diseño en acero inoxidable, aluminio lacado o aluminio anodizado
- Modo de seguridad en caso de fallo
- Semáforo LED



Modos de funcionamiento y comportamiento de la puerta

Función de bloqueo sencillo o doble:

Una autorización correcta a través de un sistema de control de acceso abre la primera puerta y permite la entrada de la persona. Dependiendo del nivel de seguridad, se supervisa automáticamente el número de personas que acceden. Si se detecta una entrada no autorizada, todos deben salir para volver a iniciar el proceso. La entrada segura es posible en ambas direcciones o solo en una dirección con una salida accesible.

Automático: Opcionalmente, la puerta también funciona en modo automático. Los sensores de activación (radar) detectan a las personas que desean acceder o abandonar el edificio.

Bloqueado: La puerta se bloquea y queda cerrada de forma electromecánica. Las luces quedan apagadas.

Apertura completa: Permite una salida rápida en caso de emergencia, alarma de incendio o grupos acompañados. En el modo permanentemente abierto, el portal también se puede utilizar como vía de tránsito.

Control de acceso y datos biométricos

Ya se utilicen lectores RFID, escáner de huellas dactilares, escáner de venas, escáner de iris o reconocimiento facial, es posible conectar al control de la puerta casi todas las soluciones y combinaciones para la identificación y autenticación de personas.

Seguridad personal

El portal ASSA ABLOY MP200 ofrece el máximo nivel de protección personal y ha sido sometido a pruebas de acuerdo con la norma EN 16005.

Portal accesible

Accesible para todas las personas, incluidas personas con discapacidad. ASSA ABLOY MP200 está disponible con propiedades antirrobo conforme a la norma DIN EN 1627 clases RC 2 y RC 3 y se entrega con certificado. El sistema de puertas está equipado con cristal antirrobo (P4A o P5A), cerraduras adicionales y construcción reforzada.

Versiones

Q= diámetro en mm	Ancho de paso en mm	Niveles de seguridad*
1600	1005	bajo / medio / alto / superior
1800	1142	bajo / medio / alto / superior
2000	1278	bajo / medio / alto / superior
2200	1414	bajo / medio / alto / superior
2500	1619	bajo / medio / alto / superior

Nivel de seguridad	Control de acceso	«Tailgating»	«Piggybacking»
Bajo	Sistema de control de acceso	No	No
Medio	Sistema de control de acceso + detección de presencia mediante alfombrilla de contacto	Sí	No
Alto	Sistema de control de acceso + TOF 3D	Sí	Sí
Superior	Sistema de control de acceso + cámara TOF 3D + alfombrilla de contacto	Sí	Sí

Este equipo lo debe instalar, someter a inspecciones regulares, mantener y reparar personal autorizado y debidamente formado. Se recomienda definir planes de mantenimiento preventivo para garantizar un funcionamiento correcto y seguro. Póngase en contacto con su representante de ASSA ABLOY Entrance Systems que le asesorará sobre nuestra oferta de servicio.