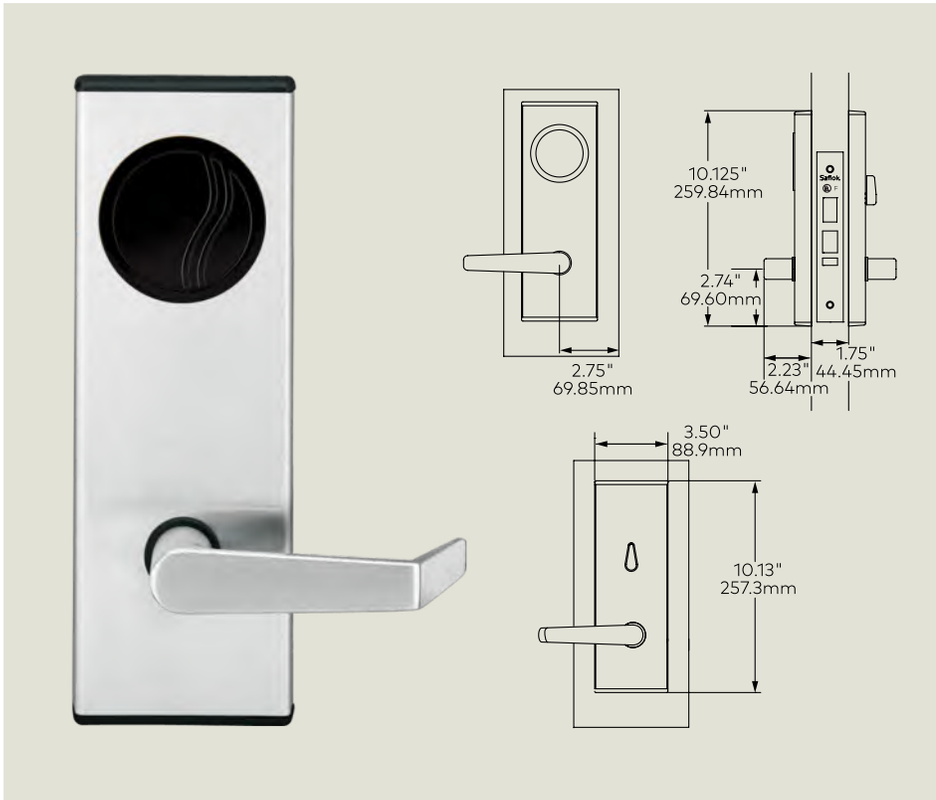


Saflok

MT™ RFID



Características de seguridad

- Diseño de alta seguridad y a prueba de alteraciones
- 1" cerrojo sólido (cerrojo automático opcional)
- Monitoreo del personal: registro de tarjetas llave

Resumen

La Saflok MT es una cerradura electrónica de cuerpo completo que ofrece tecnología de lector de tarjetas RFID para mejorar la comodidad de los huéspedes, así como la eficacia operativa. Ideal para renovaciones, esta cerradura funciona con el software de gestión de acceso de Saflok.

Acceso móvil

La MT RFID es compatible con Bluetooth Low Energy (BLE) y puede funcionar usando las soluciones de acceso móvil de dormakaba.

Aplicaciones

- Apto para hoteles pequeños o de muy grandes dimensiones
- Sustituye fácilmente las cerraduras mecánicas o electrónicas ya existentes en todo un inmueble
- Control de acceso para habitaciones de huéspedes, áreas comunes, así como para las áreas administrativas

Bajo mantenimiento

- Las baterías duran hasta 2 años
- El indicador de batería baja alerta al personal
- La programación de la cerradura y los registros de auditoría no se eliminan al sustituir la batería
- Funciona con un lector sin contacto completamente sellado

Software de gestión de acceso

La cerradura MT RFID es compatible con el potente software de gestión de acceso de dormakaba que ofrece un conjunto de flujos de trabajo para el control de acceso, tanto para huéspedes como para el acceso del personal. De manera opcional, está disponible la solución de en línea de dormakaba para gestión del acceso y un excelente control y monitoreo.

Características mecánicas

Descripción	Juego de cerradura embutida electrónica con pasador de 1" (25.4 mm) y pestillo dormido de 5/8" (15.9 mm)
Sentido de apertura	Cerradura embutida con sentido de apertura de fábrica (izquierdo, derecho, izquierdo inverso, derecho inverso)
Palanca	Certificada de acuerdo a la ADA 
Pasador	Pasador de 1" (25.4 mm) y pestillo dormido de 5/8" (15.9 mm)
Espesor de puerta	1-3/4" (44.5 mm) a 2-1/8" (53.98mm) para el producto estándar
Peso	Aprox. 8.0 lbs con componentes mecánicos
Diseño de la carcasa	Chapetones: zinc Palancas: latón, zinc o acero inoxidable
Acabados estándar	cromo brillante, latón brillante, cromo satinado, latón satinado, caoba oscura
Opciones de diseño interior	ñd se opcional o chapetón MT interior
Caja estándar	2-3/4" (69.9mm) del borde de la puerta a la palanca Caja de cerradura ANSI con embutido frontal de -1-1/4" o 1"
Opciones de bloqueo	Opciones: pasador automático, puerta entreabierta, MKO Embutido para caja de cerradura europea (20 x 165 mm) con embutido frontal de 20 x 233 mm
Configuraciones en línea	Tablero controlador de cerradura con embutido DAJ con conexión a red (caja de cerradura ANSI) Chapetón interno con módulo en línea
Opciones de acceso móvil MT RFID	Cerradura estándar compatible con BLE. Se puede hacer compatible con BLE añadiendo un cable conector BLE, una tapa de extremo y un módulo BLE Listo para BLE Se puede hacer compatible con BLE con un módulo BLE BLE incorporado Tapa de extremo con módulo BLE incluido, no se requieren actualizaciones
Baterías	Alcalinas; cuatro baterías AA; la duración de las baterías es de un máximo de 2 años; indicador de batería baja: alerta al personal de que las baterías se deben cambiar pronto

Funcionamiento de la cerradura

Sello de fecha/hora	Tiempo real; fecha y horas/minutos
Consulta	Obtenga informes de uso de llave desde la cerradura usando una unidad manual en la puerta, o aumente la eficiencia usando una consulta remota con la característica en línea del software de gestión de acceso (opcional)
Tarjetas llave previamente registradas	Las llaves se pueden hacer hasta con diez días de anticipación sin cancelar las de huéspedes actuales o que están llegando
Vigencia de la tarjeta llave	Fechas configurables de vigencia; se pueden ajustar automáticamente de acuerdo a una fecha de salida o se puede aplicar de forma manual al hacer la llave durante el proceso de registro de entrada.
Modo de paso	Configurado por la tarjeta llave autorizada o por el sistema de gestión de acceso. También se puede configurar para permitir un modo de paso temporizado automatizado/predefinido.
Modo de bloqueo	Configurado por la tarjeta llave autorizada o por el sistema de gestión de acceso
Tarjetas llave aceptadas	Están disponibles tres opciones de formato de credencial: Mifare classic, Mifare plus o Mifare Ultralight C. Mifare classic: llaves para huéspedes (mini), personal (4k & 1k) Mifare plus: llaves para huéspedes (Mifare plus 1K), llaves para personal (Mifare plus S 1k, Mifare plus S 2k, Mifare plus S 4k); Mifare Ultralight C: llaves para huéspedes
Respuesta	Luces indicadoras en el lector
Diagnóstico	Indicadores luminosos y pantalla de mano

Certificaciones y pruebas

Norma de accesibilidad BHMA/ANSI	Certificación ADA (Código Federal de Regulaciones 28 CFR Parte 36 – 1994 "ADA Normas para Diseño Accesible") Certificada para cumplir las pruebas de rendimiento Grado 1 para "ANSI/BHMA A156.13 - 2012 Norma nacional estadounidense para cerraduras embutidas y pestillos", y "ANSI/BHMA A156.25 - 2013 Norma nacional estadounidense para dispositivos de bloqueo electrificados". (Solo las cerraduras probadas y aprobadas por un laboratorio de pruebas independiente se admiten en el "Directorio de productos certificados de BHMA" que se puede consultar en www.buildershardware.com)
Resistencia al fuego	Certificada para puertas fabricadas previamente preparadas y para colocarse en puertas ya existentes por Underwriters Laboratories para su uso en puertas contra incendios con una resistencia de hasta tres horas. a. Certificación U.L.: GWVW.R12071 "Accesorios para cerraduras y pestillos de un solo punto y componentes para salidas contra incendios". Evaluada de acuerdo con UL 10B y UL 10C. b. Aprobación U.L.: GYQS.R11247 "Cerraduras y pestillos de un solo punto con control electrónico". Evaluada de acuerdo con UL 10B y UL 10C. c. También clasificada de acuerdo con la norma uniforme del reglamento de construcción 7-2, "Pruebas de fuego para conjuntos de puertas" (1997)
Componentes electrónicos	Tira magnética MT: cumple con la Parte 15, Clase A de la FCC y la Directiva de la CE 2014/30/UE MT RFID: cumple con la Parte 15, Clase A de la FCC y la Directiva de la CE 2014/53/UE
Condiciones ambientales de funcionamiento	Lado interior: 32 °F a 151 °F (0 °C a 66 °C); Lado exterior: -31°F a 151 °F (-35 °C a 66 °C); 0% a 85% de humedad no condensante a 86 °F (30 °C)
Reglamento de construcción de Florida	aprobada para la categoría de puertas exteriores (componentes para puertas exteriores). La clave de aprobación es FL13061

Garantía

Garantía estándar de fábrica	Dos años
Programas de soporte	Planes de servicio de dormakaba (Platinum, Gold, Silver)

© dormakaba 2024 Information on this sheet is intended for general use only. dormakaba reserves the right to alter designs and specifications without notice or obligation.

Any questions? We would be happy to advise you.

Contact us at: 1-800-265-6630