

RT™ Plus

Cerradura electrónica de hotel



Características

- Ideal para reequipamientos, duradero y fácil de usar
- Capacidad de acceso móvil y compatibilidad con monedero con el módulo dormakaba Bluetooth® integrado en el lector, listo para muchos casos de uso de acceso móvil, como registros rápidos en hoteles, etc.
- Funciona con el software de gestión de acceso Ambiance de fácil uso
- Alta seguridad y diseño a prueba de manipulaciones
- Cerrojo sólido de 1" (cerrojo automático opcional)
- Supervisión del personal (auditorías de tarjetas)

Resumen

La RT Plus de dormakaba es una versión mejorada de la probada cerradura electrónica RT RFID, que ofrece la tecnología BLE directamente integrada en el lector. Ideal para la renovaciones o reemplazos, esta duradera cerradura es fácil de usar y funciona con el software de gestión de accesos de dormakaba.

Acceso móvil

La cerradura tiene capacidad de acceso móvil con el módulo BLE de dormakaba integrado en el lector.

Software de gestión de accesos

La cerradura RT Plus es compatible con el software de gestión de acceso de dormakaba, que cuenta con una serie de flujos de trabajo de control de acceso tanto para los huéspedes como para el personal.

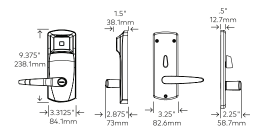
Aplicaciones

- Adecuado para hoteles de pequeña a gran escala
- Sustituye fácilmente las cerraduras mecánicas o electrónicas existentes en las instalaciones
- Control de acceso a las habitaciones de los huéspedes, a las zonas comunes y a la parte privada de la instalación ("back-of-house")
- Fácil actualización a la tecnología BLE RFID: carcasa frontal solamente o cerradura completa

Bajo mantenimiento

• Las baterías duran hasta 3 años

- El indicador de batería baja avisa al personal
- La programación de la cerradura y los registros de auditoría no se borran durante la sustitución de la batería
- Funciona con un lector sin contacto completamente sellado
- Construcción y acabado resistentes al desgaste
- Programación vía NFC



Factsheet

	Cerradura electrónica de alta resistencia (de embutir o cilíndrica) con mecanismo de embraque y lector RFID sin contacto
Descripción	incorporado
Mano	Conforme a la ADA, la palanca exterior puede girar libremente hacia arriba y hacia abajo en modo bloqueado.
Manilla	Distancia de la manilla (espacio desde el extremo de la manilla hasta la puerta) Lever clearance (space from end of lever to door): • Manilla larga 3/8" (9.5 mm) • Manilla corta 2" (51 mm) Gala Elevon Larga Corta
Anulación de la llave oculta (opcional)	Manillas Elevon y Gala 2 9/32" (58 mm) Saflok KIK Core (con llave, con llave maestra, recodificable) Adaptador de CI pequeño
Cerradura de seguridad	1" (25 mm) (para la cerradura ASM) o 2 1,4 mm (para la cerradura ESM) de metal macizo, que se proyecta con la manilla interior y se retrae con el pestillo mediante la manilla interior, la anulación de emergencia o las tarjetas de acceso específic del personal. Disponible el cerrojoautomático opcional.
Espesor de la puerta	De 1 %" a 2 ½" (35 mm a 66 mm)
Peso del envío	3,8 kg (8,5 libras)
Carcasa	Aleación de zinc fundido (palancas exteriores de la carcasa y el pestillo), acero inoxidable en el interior de la carcasa
Acabados estándar	Cromo satinado, latón satinado y acabado supremo para aplicaciones frente al mar
Caja estándar	Caja de 2 ¾" (70 mm) , también disponible para cerradura cilíndrica de 2 ¾" (60 mm)
Opciones de cerradura	Caja de cerradura ANSI con cerradura frontal de cerradura de 1 ½" o 1" Cerradura automática opcional Caja de cerradura europea (20 x 165 mm) con frontal de cerradura redonda (20 o 23 x 235 mm) o cuadrada (20 x 235 mm)
Configuración en línea	Placa de control de la cerradura con conexión DAJ (caja de la cerradura ANSI) Escudo interior equipado con módulo Zigbee
Opción de acceso móvil	Independiente o con Bluetooth". Módulo Bluetooth" integrado en el lector.
Baterías	Alcalina - Paquete de tres pilas AA. La duración de la batería es de hasta 3 años Indicador de batería baja: avisa al personal de que las baterías deben cambiarse pronto
Sello de fecha/hora	Tiempo real; fecha y horas/minutos
Auditoria	 Obtenga informes sobre el uso de las llaves de la cerradura utilizando una unidad portátil en la puerta, o aumente la eficaci realizando una auditoria remota utilizando la función en línea del software de gestión de acceso (opcional)
Tarjetas de acceso prerregistradas	Las llaves se pueden hacer hasta con diez días de antelación sin cancelar a los huéspedes actuales o a los que llegan
Caducidad de la tarjeta	Fechas de caducidad configurables; pueden establecerse automáticamente para la fecha de salida o aplicarse manualmente al hacer la clave durante el proceso de registro.
Credenciales	Mifare classic: Tarjetas de invitados (mini), personal (4k y 1k) (Recomendado) Mifare plus: Tarjetas de huésped (Mifare plus 1 ultralight C), tarjetas de personal (Mifare plus S 1k, Mifare plus S 2k, Mifare plus S 4k)
Modo de paso	Se configura mediante tarjeta de acceso autorizada o Ambiance RX. También se puede configurar para realizar un tiempo de mode paso automatizado/predefinido
Modo de bloqueo	Configurado por tarjeta autorizada o Ambiance RX
Información y diagnóstico	Indicadores luminosos y en pantalla del programador de mano
Registro de auditoría	Hasta 4.000 eventos
Función de discapacidad	Interfaz de los lectores RCU con las puertas automáticas para aperturas especiale
Protección de datos	Acceso de emergencia: Tarjeta de emergencia, llave mecánica Opción de cerradura con anulación mecánica de la llave (MKO) y sin sensores electrónicos para:MKO, privacidad, maneta o puerl
Opción Shabat Condiciones	entreabierta
medioambientales	De -31°F a 151°F (-35°C a 66°C) De 0% a 85% de humedad sin condensación en condiciones de 86°F (30°C)
Certificaciones, pruebo	as y garantía
Norma de accesibilidad	Cumple con las normas ADA 2010 para el diseño accesible - Art.309.4 (Partes accionables). Sólo para modelos con palanca larga con cerradura ASM o cilíndrica. La cerradura debe estar correctamente alineada con la mortaja o picaporte y debe instalarse siguiendo estrictamente las instrucciones de instalación de dormakaba y las normas y reglamentos de la ADA aplicables a cada instalación, para poder cumplir con los requisitos de la ADA
BHMA/ANSI	Certificado de conformidad con las pruebas de rendimiento de grado uno de la «Norma ANSI/BHMA A156.13 para cerradura de embutir y pestillos» y la «Norma ANSI/BHMA A156.25 para dispositivos de cierre electrificados»
Clasificación del fuego	 Catalogado para puertas prefabricadas y certificado para el reequipamiento de puertas existentes por Underwriters Laboratories para su uso en puertas cortafuegos con una clasificación de hasta tres horas. a. Certificación U.L: GWVW.R12071 «Accesorios para cerraduras y pestillos de un punto y herrajes para salidas de incendios». Evaluado de acuerdo con UL 10B y UL 10C. b. Listado U.L: GYQS.R11247 «Cerraduras y pestillos de un punto controlados eléctricamente». Evaluado de acuerdo con UL 10B y UL 10C. c. También se clasifica de acuerdo con la norma 7-2 del Código de Construcción Uniforme, «Prueba de fuego de conjuntos de puertas» (1997)
Electrónica	FCC Parte 15 Clase A y Cumple con la Directiva de Equipos de Radio CE 2014/53/UE
Código de edificación de Florida	Homologado en la categoría de puertas exteriores (componentes de puertas exteriores). El código de homologación es FL13061
Garantía de fábrica	2 años
Programas de apoyo	Planes de servicio dormakaba (Platino, Oro, Plata)