

Quantum™ RFID

Cerradura electrónica de hotel



Características

- Diseño de alta seguridad y a prueba de manipulaciones
- 1" cerrojo sólido (cerrojo automático opcional)
- Control del personal - Auditorías Keycard
- Mortaja de seguimiento para la notificación de puerta entreabierta
- Construcción y acabado resistentes al desgaste
- Programación NFC
- Las pilas duran hasta 2 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 pila
- Funciona con un lector sin contacto completamente sellado
- Admite Bluetooth® Low Energy, lo que permite el acceso móvil
- Admite credenciales RFID

Visión general

La cerradura RFID Quantum ofrece un exclusivo diseño modular de dos piezas. Sinónimo de rendimiento superior, la cerradura es famosa por su control de acceso, protección de la vida y seguridad. Quantum RFID es fácil de usar y funciona con el software de gestión de accesos dormakaba.

Acceso móvil

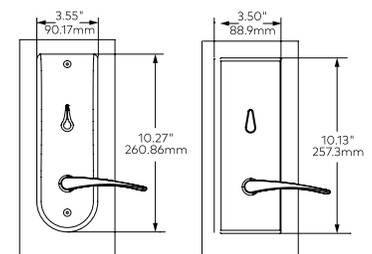
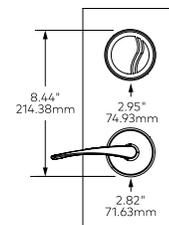
El Quantum RFID contiene tecnología Bluetooth® Low Energy (BLE) y puede funcionar con las soluciones de acceso móvil de dormakaba.

Software de gestión de control de acceso

La cerradura RFID Quantum es compatible con la sólida solución de software de gestión de acceso Ambiance de dormakaba, que cuenta con una serie de flujos de trabajo de control de acceso tanto para el acceso de invitados como del personal. Opcionalmente, elija la gestión de acceso en línea Ambiance RX de dormakaba para un control y una supervisión superiores.

Aplicaciones

- Adecuado para hoteles pequeños y grandes
- Sustituye fácilmente las cerraduras mecánicas o electrónicas existentes en las instalaciones
- Control de acceso a las habitaciones, las zonas comunes y la parte trasera de la casa



Características mecánicas	
Descripción	Cerradura electrónica de embutir con palanca de 1" (25,4 mm) y pestillo de bloqueo de 5/8" (15,9 mm)
Entrega	Mortaja a mano de fábrica (izquierda, derecha, izquierda al revés, derecha al revés)
Palanca	Conformidad con la ADA 
Cerradura	Cerrojo de seguridad de 1" (25,4 mm) y pestillo de bloqueo de 5/8" (15,9 mm)
Grosor de la puerta	1 3/4" (44,5 mm) a 2 1/8" (53,98 mm) para producto estándar
Peso	Aprox. 8.0 lbs con herrajes
Construcción de viviendas	Escudos: Zinc Palancas: Latón, zinc o acero inoxidable
Acabados estándar	Cromo brillante, latón brillante, cromo satinado, latón satinado, caoba oscuro
Opciones de tapicería interior	Opcional adese o escudo interior MT
Retroceso estándar	2 3/4" (69,9 mm) desde el borde de la puerta hasta la palanca
Opciones de bloqueo	Caja de cerradura ANSI con mortaja frontal de cerradura de 1 1/4" or 1". Opciones: cerrojo automático, puerta entreabierta.
Configuraciones en línea	Listo en línea Mortaja DAJ (caja de cerradura ANSI) Botonera interior estándar (independiente)
	En línea Mortaja DAJ (caja de cerradura ANSI) Escudo interior equipado con módulo inalámbrico de bajo consumo
Opciones de acceso móvil (serie Quantum RFID)	
Con Bluetooth®	La cerradura incluye Bluetooth® (BLE) de serie, lo que permite actualizar las credenciales móviles en cualquier momento
Funcionamiento del bloqueo	
Sello de fecha/hora	Tiempo real; fecha y horas/minutos
Interrogatorio	Obtenga informes de uso de llaves de la cerradura utilizando una unidad portátil en la puerta, o aumente la eficacia realizando una interrogación remota mediante un sistema de cerradura en línea Ambiance RX (opcional).
Tarjetas de acceso preregistradas	Las llaves se pueden hacer hasta con diez días de antelación sin cancelar a los huéspedes actuales o a los que lleguen.
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 entrada.
Modo de paso	Establecido mediante tarjeta de acceso autorizada o sistema en línea También puede configurarse para realizar un modo de paso automatizado/predefinido en el tiempo
Modo de bloqueo	Establecido mediante tarjeta de acceso autorizada o sistema en línea
Credenciales	Compatible con MIFARE Ultralight C, *MIFARE Plus EV2 y MIFARE DESFire EV3 *MIFARE Plus EV2: Cuando se utiliza en modo de seguridad mejorada disponible en Ambiance v2.10+ Disponible en tarjetas, llaveros y pulseras
Comentarios	Indicadores luminosos en el lector
Diagnóstico	Indicadores luminosos y pantalla portátil
Registro de auditoría	Hasta 4.000 eventos
Discapacidad	Interfaz de los lectores RCU con puertas automáticas para aperturas especiales
Anulación de la privacidad	Llave de emergencia y mando electrónico
Pilas	Alcalina - cuatro pilas AA; la duración de las pilas es de hasta 2 años Indicador de batería baja: avisa al personal de que hay que cambiar pronto las pilas
Certificaciones y pruebas	
Norma de accesibilidad	Cumple con las normas ADA 2010 para el diseño accesible - Art. 309.4 (Partes operables). Sólo para modelos con embutir ASM, para aplicación interior y exterior. No conforme con la ADA con cerrojo automático. La cerradura deberá estar correctamente alineada con la mortaja o picaporte y deberá instalarse siguiendo estrictamente las instrucciones de instalación de dormakaba y las Normas y Reglamentos ADA aplicables para cada instalación, para poder cumplir con los requisitos ADA.
BHMA/ANSI	Certificado de conformidad con las pruebas de rendimiento de Grado Uno de la "Norma ANSI/BHMA A256.13-2012 para cerraduras de embutir y pestillos" y la "Norma ANSI/BHMA A256.25-2013 para dispositivos de cierre electrificados". (En el "Directorio de productos certificados de la BHMA", que se encuentra en www.buildershardware.com , sólo se admiten cerraduras probadas y aprobadas por laboratorios de pruebas de terceros no imparciales).
Clasificación al fuego	Homologado para puertas prefabricadas y certificado para su adaptación a puertas existentes por Underwriters Laboratories para su uso en puertas cortafuegos con una clasificación de hasta tres horas. <ul style="list-style-type: none"> Certificación U.L.: GWWW.R12071 "Accesorios para cerraduras y pestillos monopunto y herrajes para salidas de incendios". Evaluado de conformidad con UL 10B y UL 10C. Listado U.L.: GYQS.R11247 "Cerraduras y pestillos de un punto controlados eléctricamente". Evaluado de acuerdo con UL 10B & UL 10C También clasificado de acuerdo con la norma 7-2 del Código Uniforme de la Edificación, "Prueba de fuego de conjuntos de puertas" (1997).
Electrónica	Cumple la Parte 15 Clase A de la FCC y la directiva 89/336/CEE de la CE
Condiciones ambientales de funcionamiento	Lado interior: 0 °C a 66 °C (32 °F a 151 °F) Lado exterior: -35 °C a 66 °C (-31 °F a 151 °F) 0 % a 85 % de humedad sin condensación a 30 °C (86 °F)
Garantía	
Garantía estándar	Dos años

© dormakaba 2024 La información contenida en esta hoja está destinada exclusivamente al uso general. dormakaba se reserva el derecho de modificar los diseños y especificaciones sin previo aviso ni obligación alguna.

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.