

Confidant

Cerradura de hotel electrónica



Características

- Resistente al vandalismo y a los ataques
- Resistencia a la manipulación mejorada; la alarma antisabotaje se restablece mediante la llave de emergencia o el dispositivo de programación portátil dormakaba
- Acceso de emergencia: tarjeta de llave de emergencia y anulación electrónica
- Construcción y acabado resistentes al desgaste
- Programación NFC
- Funciona con un lector sin contacto completamente sellado
- Las pilas duran hasta 50.000 aperturas o hasta 2 años
- El indicador de batería baja avisa al personal
- Se conserva el registro de auditoría durante la batería
- Sustitución y programación de cerraduras
- Admite la tecnología Bluetooth® Low Energy (BLE) que permite el acceso móvil
- Admite credenciales RFID

Resumen

La cerradura Confidant RFID presenta un aspecto más suave y atractivo para reflejar la verdadera hospitalidad. Junto con unas líneas elegantes y una estética limpia, su tecnología sin contacto RFID mejora la experiencia de los huéspedes a la vez que prolonga la vida útil de la cerradura. Esta cerradura ultramoderna funciona cómodamente con el software de gestión de accesos de dormakaba y con el dispositivo autónomo.

Software de gestión de accesos

La cerradura Confidant RFID es compatible con la sólida solución de software de gestión de accesos de dormakaba, que cuenta con una serie de flujos de trabajo de control de accesos tanto para los

huéspedes como para el personal. Además, puedes elegir la solución de gestión de acceso en línea de dormakaba para una mejor gestión y supervisión de las puertas.

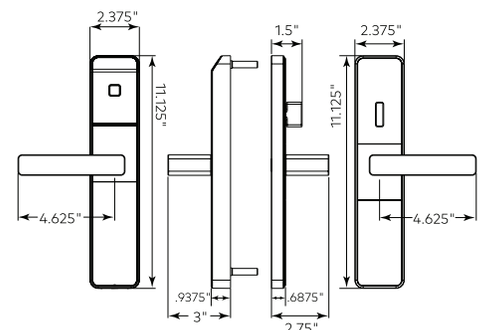
Acceso móvil

Esta cerradura compatible con Bluetooth Low Energy (BLE) puede funcionar con las soluciones de Mobile Access de dormakaba.

Aplicaciones

- Perfecto para proyectos de nueva construcción y para la sustitución de las cerraduras mecánicas o electrónicas existentes en los hoteles
- Adecuado para hoteles de pequeña a gran escala

- Solución de control de acceso para las habitaciones de los huéspedes, las zonas comunes y la parte privativa de la instalación.



Características mecánicas

Carcasa exterior	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción en aleación de zinc con placa de montaje de acero / Palancas reversibles en campo. • Lector RFID ergonómico con diana para guiar al usuario / LEDs para retroalimentación visual. • Panel que oculta las pilas de la cerradura (3 alcalinas tipo AA) y la interfaz de programación. • Enchufe para husillo.
Alojamiento interior	Embellecedor de acero inoxidable con una construcción de placa de montaje de acero / Palancas reversibles en campo (sólo palancas de retorno corto) Pomo giratorio de privacidad (opcional)
Palancas	Disponible en diseños de retorno corto o largo; palanca exterior libre para girar hacia arriba y hacia abajo en modo bloqueado.
Acabados estándar	Cromo satinado o latón satinado. 
Baterías	3 pilas AA para hasta 50.000 aperturas o hasta 2 años (basado en 10 aperturas al día) Indicador de batería baja: avisa al personal de que hay que cambiar las pilas pronto.
Cerradura	1" (25 mm) (para embutir ASM), proyectado por la manilla interior y retraído con el picaporte por la manilla interior, mando de emergencia o tarjetas de acceso específicas del personal; cerrojo automático opcional disponible.
Espesor de la puerta	De 1 ¼" a 2 ½" (35 mm a 66 mm).
Respaldo estándar	Picaporte tubular y de embutir de 2 ¾" (70 mm). Picaporte tubular de 2 ¾" (80 mm) únicamente.
Opciones de bloqueo	Caja de cerradura ANSI con mortaja frontal de cerradura de 1 ¼" o 1", cerrojo automático opcional.
Configuraciones en línea	Online Ready: Bocallave exterior con conector en línea / Embutido DAJ (caja de cerradura ANSI) / Bocallave interior estándar.
	Online Enabled: Escudo exterior con conector en línea / embutido DAJ (caja de cerradura ANSI) / caja interior con módulo inalámbrico de baja potencia.

Opciones de acceso móvil

Preparado para BLE / BLE activado	Actualizable a Bluetooth® Low Energy añadiendo un módulo BLE / Tapa final con módulo BLE incluido, sin necesidad de más actualizaciones.
--	--

Funcionamiento de la cerradura

Sello de fecha/hora	Hora real: fecha y horas/minutos.
Programación y Descarga de registros de auditoría	Utilizando unidades portátiles (dormakaba M-Unit) o de forma remota a través del sistema inalámbrico para obtener informes del historial de uso de llaves de la cerradura, o mediante una tarjeta de auditoría 4K / Programación de la cerradura mediante Near Field Communications (NFC)
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 lleguen.
Expiración 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	Se configura mediante tarjeta de acceso autorizada o sistema en línea. Puede configurarse opcionalmente para realizar un tiempo de modo de paso automatizado/predefinido.
Modo de bloqueo	Establecido mediante tarjeta de acceso autorizada o sistema en línea.
Credenciales	Compatible con credenciales 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 acústicos y luminosos de „doble sensor“.
Diagnóstico	Indicadores luminosos y pantalla portátil.
Memoria de auditoría	Hasta 4000 eventos.
Función de discapacidad	Disponible para aperturas especiales.
Protección de datos	Tarjetas de emergencia.

Certificaciones y pruebas

Clasificación al fuego	Cumple las normas UL 10C y ULC S-104, en puertas cortafuegos de hasta 3 horas con caja de cerradura dormakaba ANSI (embutida ASM) y 20 minutos con pestillo tubular dormakaba.
Electrónica	Cumple las normas IEC 61000-4, FCC Parte 15 e Industry Canada RSS-210. CE Directiva R&TTE 1999/CE.
Medio ambiente condiciones de funcionamiento	-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.
Programas de apoyo	Planes de servicio dormakaba (Platino, Oro, Plata).

© dormakaba (2024). La información contenida en esta ficha es de uso general. dormakaba se reserva el derecho de modificar los diseños y las especificaciones sin previo aviso ni

¿Tienes alguna duda? Estaremos encantados de asesorarte.