

RT™ Plus

Serratura elettronica per hotel



Features

- Ideale per installazioni nuove e in retrofit, durevole e facile da usare
- Possibilità di accesso mobile e supporto Wallet grazie al modulo Bluetooth® dormakaba integrato nel lettore, utilizzabile ad esempio per check-in rapido in hotel
- Funziona con il software di controllo accessi Ambiente, di facile utilizzo.
- Design ad alta sicurezza e antimanomissione
- Catenaccio solido da 1" (catenaccio automatico opzionale)
- Monitoraggio dello staff (Keycard Audits)

Panoramica

dormakaba RT Plus è una robusta serratura elettronica con tecnologia RFID per migliorare la comodità degli ospiti e l'efficienza operativa. Questa serratura resistente è perfetta per le installazioni retrofit e offre funzioni di controllo degli accessi immediato per la vostra struttura alberghiera.

Accesso mobile

L'RT Plus è dotato di Bluetooth Low Energy® (BLE) e può funzionare con le soluzioni di accesso mobile dormakaba.

Software di facile utilizzo per il controllo degli accessi

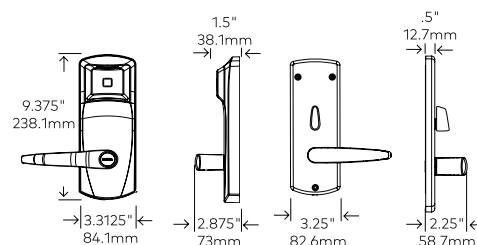
L'RT Plus si integra perfettamente con il nostro software di controllo accessi Ambiente. È possibile scegliere le licenze aggiuntive di Ambiente: gestione delle serrature wireless, soluzione di accesso mobile o accesso perimetrale avanzato.

Applicazioni


- Adatto per alberghi di piccole e grandi dimensioni
- Sostituisce facilmente le serrature meccaniche o elettroniche esistenti in tutta la struttura
- Controllo degli accessi per le camere degli ospiti, aree comuni e per il back-of-house
- Facile aggiornamento alla tecnologia RFID Bluetooth®: solo alloggiamento anteriore o serratura completa

Manutenzione minima

- Le batterie durano fino a 2 anni
- L'indicatore di batteria scarica avvisa il personale
- La programmazione della serratura e i log eventi non vengono cancellati durante la sostituzione della batteria
- Funziona con un lettore contactless completamente sigillato
- Struttura e finitura resistenti all'usura
- Programmazione NFC



Scheda tecnica

Caratteristiche	
Descrizione	Serratura elettronica resistente (a infilare o cilindrica) con lettore RFID contactless integrato
Verso di apertura	Serratura di fabbrica sinistra o destra, reversibile sul campo (maniglia e serratura interna)
Maniglia	<p>Conformità ADA, leva esterna libera di ruotare verso l'alto e verso il basso in modalità bloccata. Spazio libero per la maniglia (spazio dall'estremità della maniglia alla porta):</p> <ul style="list-style-type: none"> Leva Lunga 3/8" (9,5 mm) Leva Corta 2" (51 mm) Elevon & Gala Levers 2 9/32" (58 mm) 
Chiave di override nascosta (opzionale)	Saflok KIK Core (chiavi identiche, piano con chiave master, ricodificabile)
Chiavistello	Chiavistello solido in metallo da 1" (25 mm) per versione ASM o da 21,4 mm per versione ESM, proiettato da pomolo interno e represso insieme allo scrocco per mezzo della maniglia interna o tramite override di emergenza o tramite apposite tessere staff. Disponibile opzione con catenaccio automatico
Spessore porta	Da 1 3/8" a 2 1/2" (da 35 mm a 66 mm)
Peso	8.5 lbs (3.8 kg)
Costruzione alloggiamento	Pomolo e maniglie dell'alloggiamento esterno in lega di zinco, alloggiamento interno in acciaio inossidabile
Finitura standard	Cromo satinato, ottone satinato e finitura "superiore" per applicazioni fronte oceano
Entrata standard	2 3/4" (70mm), 2 3/8" (60mm) entrata disponibile anche per serrature cilindriche
Opzioni di chiusura	Serratura ANSI con parte frontale da 1 1/4" o da 1" Catenaccio automatico opzionale Serratura Europea (20 x 165 mm) con parte frontale rotonda (20 o 23 x 235 mm) o quadrata (20 x 235 mm)
Gestione accessi da remoto	Ambiance RX: scheda di controllo della serratura con funzionalità online Serratura da infilare DAJ (lock case ANSI) Placca interna dotata di modulo Zigbee
Opzione Mobile access	Standalone o abilitato al Bluetooth* Modulo Bluetooth* integrato nel lettore
Batterie	Alcalino - tre batterie AA Durata delle batterie fino a 2 anni Indicatore di batteria scarica: avvisa il personale che le batterie devono essere sostituite al più presto
Timbro data/ora	Tempo reale; data e ore/minuti
Interrogazione	<ul style="list-style-type: none"> Ottenere report sull'utilizzo delle chiavi dalla serratura utilizzando un'unità portatile, oppure aumentare l'efficienza eseguendo un'interrogazione remota con Ambiance RX (opzionale).
Tessere elettroniche preregistrate	Le chiavi possono essere effettuate fino a dieci giorni prima senza cancellare gli ospiti attuali o in arrivo.
Scadenza della tessera	Date di scadenza configurabili; possono essere impostate automaticamente per la data di check out o applicate manualmente quando si programma la chiave durante il processo di check in.
Credenziali	Supporta le credenziali MIFARE Ultralight C, *MIFARE Plus EV2 e MIFARE DESFire EV3. *MIFARE Plus EV2: se utilizzato in modalità di sicurezza avanzata disponibile in Ambiance v2.10+. Disponibile in keycard, portachiavi e bracciali
Modalità di passaggio	Impostato da una chiave elettronica autorizzata o da Ambiance RX. Può anche essere configurato per eseguire un tempo di passaggio automatico/predefinito.
Modalità di blocco	Impostazione tramite chiave elettronica autorizzata o Ambiance RX
Feedback e diagnostica	Indicatori luminosi nel lettore Indicatori luminosi e display portatile
Storico eventi	Fino a 4.000 eventi
Esclusione della privacy	Accesso di emergenza: chiave d'emergenza, chiave meccanica
Shabbat option	Opzione di serratura ordinabile con comando elettronico meccanico a chiave (MKO) e senza sensori elettronici per: MKO, privacy, maniglia leva o porta socchiusa
Condizioni ambientali	Funzionamento da -31 °F a 151 °F (da -35 °C a 66 °C) Da 0% a 85% di umidità senza condensa a condizioni di 86 °F (30 °C)

Certificazioni, test e garanzia

Standard di accessibilità	Conforme alle norme ADA 2010 per la progettazione accessibile - Art. 309.4 (Parti azionabili). Solo per i modelli con leva lunga con ASM o serratura cilindrica. Non conforme agli standard ADA con catenaccio automatico. La serratura deve essere allineata correttamente con la mortasa o la serratura e deve essere installata seguendo scrupolosamente le istruzioni di installazione dormakaba e le norme e i regolamenti ADA applicabili a ciascuna struttura, per poter soddisfare i requisiti ADA.
BHMA/ANSI	Certificato per essere conforme ai test di prestazione di grado 1 per "ANSI/BHMA A156.13 Standard for Mortise Locks and Latches" e "ANSI/BHMA A156.25 Standard for Electrified Locking Devices".
Classe di resistenza al fuoco	<ul style="list-style-type: none"> Classificata per porte predisposte di serie e certificata per retrofit su porte esistenti da parte di Laboratori Sottoscrittori per l'uso su porte anti-incendio aventi una resistenza fino a tre ore. a. Certificazione U.L.: GWVWW.R12071 "Accessori per chiavistelli e serrature a punto singolo e hardware per uscita antincendio". Valutazione secondo UL 10B e UL 10C. b. Classificazione U.L. GYGS.R11247. "Serrature e chiavistelli a punto singolo a controllo elettronico". Valutazione secondo UL 10B e UL 10C. c. Classificazione anche secondo lo Uniform Building Code Standard 7-2, "Test antincendio di assemblati porta" (1997)
Elettronica	FCC Parte 15 Classe A e conforme alla Direttiva CE sulle apparecchiature radio 2014/53/EU
Codice edilizio della Florida	Omologato nella categoria porte esterne (componenti per porte esterne). Il codice di approvazione è FL13061
Garanzia standard	2 anni