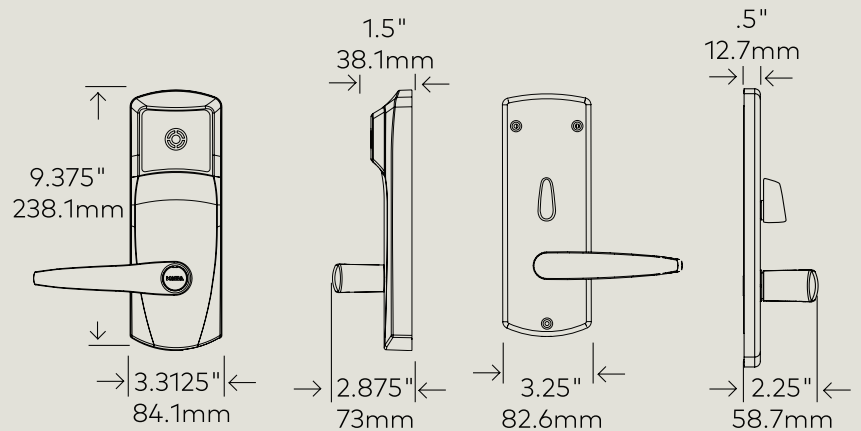


SAFLOK RT RFID

dormakaba



Panoramica

La Saflok RT RFID è una maniglia elettronica con tecnologia RFID completa di serratura che offre comfort di utilizzo per l'ospite e migliora l'efficienza operativa della struttura. Questa resistente serratura è facile da usare e opera con il software di gestione degli accessi Saflok.

Applicazioni

- Adatto per hotel di dimensioni variabili da piccole a molto grandi
- Sostituisce facilmente le serrature meccaniche ed elettroniche esistenti
- Controllo degli accessi per le camere degli ospiti, per le aree comuni e per il back of house

Soluzioni di accesso mobile dormakaba

Questa serratura Bluetooth Low Energy (BLE) può funzionare utilizzando le soluzioni dormakaba Mobile Access

Caratteristiche di sicurezza

- Alta sicurezza e design a prova di manomissione
- Catenaccio solido da 1" (catenaccio automatico opzionale)
- Monitoraggio dello staff (Keycard Audits)
- Accesso di emergenza: tessera di emergenza, chiave meccanica e override elettronico


Bassa manutenzione

- Le batterie hanno una durata fino a 3 anni
- L'indicatore di batteria scarica avvisa il personale
- La programmazione della serratura e dello storico degli eventi non vengono cancellati durante la sostituzione delle batterie
- Funziona con un lettore contactless completamente sigillato
- Costruzione e finitura resistenti all'usura

Software di gestione degli accessi

La serratura RT è supportata dalla robusta soluzione software dormakaba per la gestione degli accessi, che dispone di una serie di flussi di lavoro per il controllo degli accessi sia per gli ospiti che per il personale. Opzionalmente, potete scegliere la soluzione di gestione degli accessi online di dormakaba per un controllo e un monitoraggio di qualità superiore.

Caratteristiche meccaniche

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	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): Maniglia lunga: 3/8" (9.5mm) Maniglia corta: 2" (51mm) Elevon & Gala 2 9/32Levers: 2" (58mm)		
Chiave di override nascosta (opzionale)	Saflok KIK Core (chiavi identiche, piano con chiave master, ricodificabile) Migliore adattatore IC		
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 retractor 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)		
Configurazioni online	Predisposto Messenger (Ready)	Serratura DAJ (serratura ANSI) Lato interno porta standard	
	Abilitato Messenger (Online)	Scheda di controllo serratura con funzionalità Messenger Serratura DAJ (serratura ANSI) Lato interno porta dotato di modulo Messenger	

Opzioni di accesso Mobile

Abilitato BLE	Cover con modulo BLE incluso, non sono necessari ulteriori aggiornamenti
Predisposto BLE	Aggiornabile a BLE con futura aggiunta del modulo BLE

Batterie

Alcaline - 3 batterie AA	Durata della batteria: fino a 3 anni Indicatore di batteria scarica: avvisa il personale che le batterie devono essere sostituite al più presto
--------------------------	--

Funzionamento della serratura

Indicazione data/ora	In tempo reale; data e ore/minuti
Interrogazione	Possibilità di ottenere report sull'uso delle chiavi sulla serratura utilizzando un'unità portatile sulla porta, oppure aumentare l'efficienza eseguendo un'interrogazione remota utilizzando Messenger (opzionale)
Chiavi elettroniche pre-registrate	È possibile preparare le chiavi fino a dieci giorni prima senza cancellare i dati degli ospiti attuali o in arrivo
Scadenza delle chiavi elettroniche	Date di scadenza configurabili; la scadenza può essere impostata automaticamente per la data di check out o applicata manualmente durante il processo di check in
Modalità passaggio	Impostato tramite tessera o sistema Messenger. Può anche essere configurato per attivarsi automaticamente / in modo predefinito nel tempo
Modalità di blocco	Impostato da tessera autorizzata o tramite il sistema Messenger
Tessere elettroniche accettate	Tessere MIFARE Classic keycards (4 byte NUID)
Feedback	Indicatori luminosi nel lettore
Diagnostica	Indicatori luminosi e display su programmatore portatile
Storico eventi	Fino a 4.000 eventi
Funzioni per disabilità	Interfaccia lettori RCU con porte automatiche ad azionamento elettrico per aperture speciali

Certificazioni e test

Standard di accessibilità	Maniglie conformi ADA (Codice dei regolamenti federali 28 CFR Parte 36 - 1994 "ADA Standards for Accessible Design")
BHMA/ANSI	Certificato per essere conforme ai test di prestazione di grado uno per "ANSI/BHMA A156.13-2005 Standard per serrature e chiusure" e "Standard ANSI/BHMA A156.25-2007 per i dispositivi di blocco elettrificati" (solo le serrature testate ed approvate da un laboratorio imparziale terze-parti sono consentite nella "BHMA Certified Products Directory" che si trova all'indirizzo www.buildershardware.com)
Classe di resistenza al fuoco	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. GYQS.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)
Componenti elettronici	Conforme a FCC Parte 15, classe A e direttiva 89/336/CEE
Condizioni ambientali	Lato interno: da 32°F a 151°F (da 0°C a 66°C) Lato esterno: da -31°F a 151°F (da -35°C a 66°C) Da 0% a 85% di umidità non condensante a 86°F (30°C)

Garanzia

Garanzia standard	Due anni
-------------------	----------