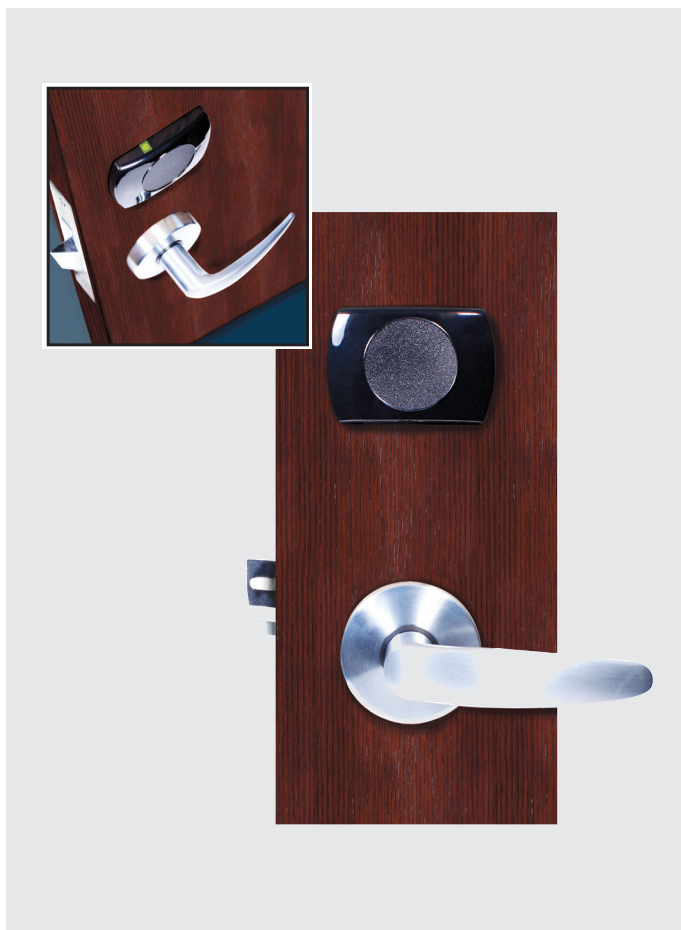


Saflok

QuantumIII™ (Серія Quantum)



Огляд

Електронні замки Saflok QuantumIII мають унікальний подвійний модульний дизайн з безконтактним RFID рідером, витонченим зовнішнім виглядом і високою продуктивністю. Замок працює з системами на базі Windows: System 6000™ і онлайн бездротовою системою Messenger LENS™. Saflok Quantum III підтримує Mifare Plus карти для удосконаленої функціональності. Замок має можливість роботи з мобільними ключами Kaba і представлений в трьох опціях Bluetooth Low Energy (BLE): сумісний, готовий і розблокований.

Застосування:

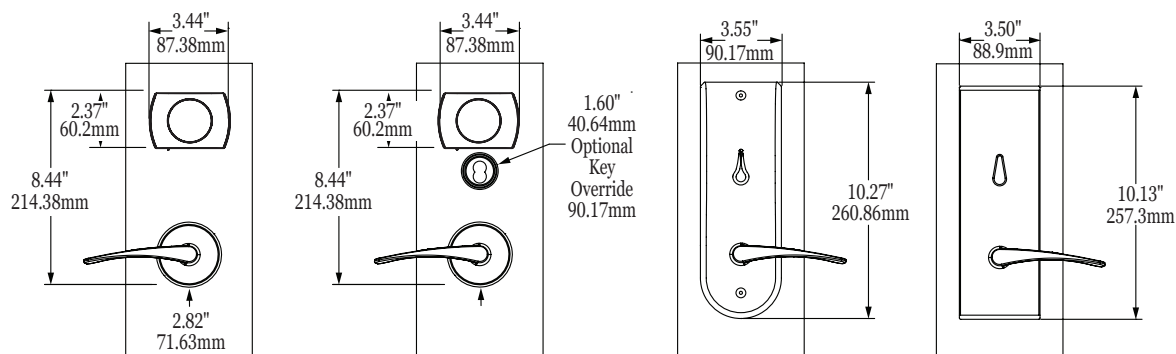
- Підходить для невеликих готелів і для великих готельних мереж
- Легко замінює існуючі електронні і механічні замки
- Контроль доступу до номерів, загальних територій і службових приміщень

Характеристики безпеки








- Сійкий до ударів дизайн забезпечить високий рівень безпеки
- 2,54 см цільний засув (опціонально - автоматичний засув)
- Моніторинг персоналу - аудит безконтактних RFID карт
- Відстеження гнізда для оповіщення про відкриті двері (ädase стандарт, MT опціонально)
- Аварійний доступ: аварійний ключ, механічний ключ і електронне блокування

Просте технічне обслуговування

- Термін дії батарей до 2 років
- Індикатор низького заряду батарей
- Програмування замка і записи журнали не збиваються під час заміни батарей
- Повністю герметичний безконтактний рідер



Механічні характеристики

Опис	Електронний врізний запірний пристрій з 25.4 мм засувом і 15.9 мм врізним замком-засувкою	
Відкривання	Фабричне універсальне гніздо (лівостороннє, правостороннє, від себе і на себе)	
Ручки	ADA сумісність	 Arc  Troy  Gala  Continental  Vintage  Apogee  Elevon
Засув	25.4 мм засув і 15.9 мм врізний замок-засувка	
Товщина дверей	44.5 мм до 53.98 мм	
Вага упаковки	Приблизно 3.62 кг з комплектуючими	
Конструкція	Кришки замка: Цинк; Ручки: Латунь, цинк або нержавіюча сталь	
Стандартне покриття	Матовий хром, матова латунь	
Стандартний зазор	70 мм зазор від дверей до краю ручки	
Опції замка	ANSI корпус замка з 3,18 см або 2,54 см переднім врізним замком. Опціонально - автоматичний ригель	
Онлайн конфігурації	Messenger встановлений	DAJ врізний (ANSI корпус замка) Стандартна (самостійна) внутрішня кришка замка
	Messenger онлайн	Контролер замка з можливістю Messenger DAJ врізний (ANSI корпус замка) Внутрішня кришка оснащена модулем Messenger
Опції мобільного ключа (BLE)	BLE сумісність (Стандарт): оновлення до BLE з додаванням заглушки і модуля	
	BLE встановлений: оновлення до BLE з додаванням модуля	
	BLE розблокований .BLE модуль ввімкнений, не потрібно подальших оновлень	

Батареї

Алкалайн - 4 AA комплект	Термін дії батарей до 2 років. Індикатор низького заряду батареї
--------------------------	--

Функціонування замка

Ярлик дата/час	Реальний час: дата, години / хвилини
Звітність	Отримання звітів про використання ключа, використовуючи термінал біля дверей або використовуючи можливості віддаленого доступу (опціонально)
Попередня реєстрація	Ключі можна замовляти за 10 днів до поселення
Термін служби карт	Налаштовувані терміни служби; можливість автоматично встановлювати дату виселення або вручну налаштувати при видачі ключа час поселення.
Режим проходу	Встановлюється авторизованою картою-ключем або системою Messenger. Можлива конфігурація автоматичного / попередньообраного часу активації режиму проходу
Режим блокування	Встановлюється авторизованою картою-ключем або системою Messenger
Специфікація RFID карт	Два формати карт: Mifare Classic або Mifare Plus - Mifare Classic (4byte NUID): Гостьові карти (Mini), Карти персоналу (4K & 1K) - Mifare Plus: Гостьові карти (Mifare Ultralight C, 7 Byte UID), Карты персоналу Mifare Plus S 2K, 4 Byte NUID, Mifare Plus S 4K, 4 Byte NUID)
Взаємодія	Світловий індикатор рідера
Діагностика	Світлові індикатори та дисплей терміналу
Пам'ять журналу подій	До 4,000 подій
Особливості для людей з обм. можлив.	RCU інтерфейс рідера з автоматичними механізованими дверима
Відкриття в режимі "приватність"	Аварійні карти

Сертифікація і тестування

Стандарти доступу	ADA compliant levers (Code of Federal Regulations 28 CFR Part 36 – 1994 “ADA Standards for Accessible Design”)
BHMA/ANSI	Certified to be compliant with Grade One performance tests for “ANSI/BHMA A156.13-2005 Standard for Mortise Locks and Latches,” and “ANSI/BHMA A156.25-2007 Standard for Electrified Locking Devices.” (Only locks tested and approved by non-biased third-party test lab are allowed in the “BHMA Certified Products Directory” found at www.buildershardware.com)
Ступінь вогнестійкості	Listed for pre-prepared manufactured doors and certified for retrofitting on existing doors by Underwriters Laboratories for use on fire doors having up to a three-hour rating. a. U.L. Certification: GWVW.R12071 “Accessories for Single-point Locks and Latches and Fire Exit Hardware.” Evaluated in accordance with UL 10B and UL 10C. b. U.L. Listing: GYQS.R11247 “Electrically Controlled Single-point Locks and Latches.” Evaluated in accordance with UL 10B and UL 10C. c. Also classified in accordance with Uniform Building Code Standard 7-2, “Fire Test of Door Assemblies” (1997)
Електроніка	FCC Part 15 Class A and CE directive 89/336/EEC compliant
Зовнішні умови експлуатації	Indoor side: 32°F to 151°F (0°C to 66°C) Outdoor side: -31°F to 151°F (-35°C to 66°C) 0% to 85% non-condensing humidity at 86°F (30°C)

Гарантія

Стандартна	Два роки
Розширена	Згідно з сервісними планами