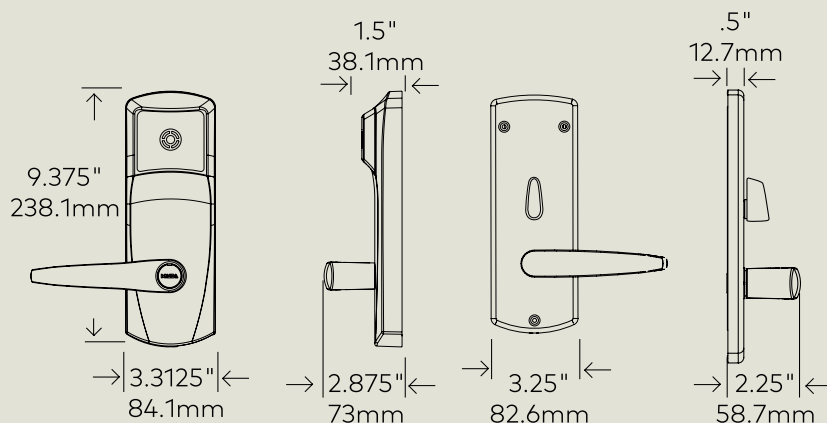


Saflok RT™ RFID

dormakaba



Aperçu

Saflok MT est une serrure électronique à boîtier renforcé dont la technologie de lecteur à carte RFID améliore l'expérience de vos clients ainsi que votre performance opérationnelle. Cette serrure durable est facile à utiliser et fonctionne avec le logiciel de gestion d'accès Saflok.

Accès mobile

Cette serrure peut être équipée d'un module Bluetooth Low Energy (BLE) et utilisée avec les solutions d'accès mobile dormakaba.

Applications

- Convient à des hôtels de toutes tailles
- Se substitue facilement aux serrures mécaniques ou électroniques existantes dans tout votre établissement
- Contrôle d'accès pour les chambres, les espaces communs ainsi que les zones techniques

Fonctions de sécurité

- Conception haute sécurité et anti-effraction
- Pêne dormant solide 1 po (avec pêne dormant automatique en option)

- Suivi du personnel (historique de l'utilisation des cartes d'accès)
- Accès d'urgence : Carte d'accès d'urgence, clé mécanique
- Contournement par clé électronique


Entretien minime

- Piles pouvant durer jusqu'à 3 ans
- L'indicateur de piles faibles alerte le personnel
- La programmation de serrure et l'historique d'audit ne sont pas supprimés lors du remplacement des piles
- Fonctionne avec un lecteur sans contact complètement hermétique
- Conception et finition résistant à l'usure

Logiciel de gestion d'accès

La serrure RT fonctionne avec le logiciel de gestion d'accès de dormakaba, une solution robuste qui offre une série de processus de contrôle d'accès tant pour la clientèle que pour le personnel. Vous pouvez aussi choisir en option la solution de gestion d'accès en ligne dormakaba pour un contrôle et un suivi encore meilleurs.

Caractéristiques mécaniques

Description	Serrure électronique à usage intensif (à mortaise ou à cylindre) avec mécanisme d'embrayage et lecteur sans contact RFID intégré.		
Sens d'ouverture :	Mortaise main gauche ou main droite réglée en usine, réversible sur place (béquille et mortaise)		
Béquille	Conforme à la norme ADA, la béquille extérieure peut pivoter librement vers le haut et le bas en mode verrouillé Distance d'axe (depuis la tranche de la porte jusqu'à l'axe de la béquille) Béquille longue 9,5 mm (3/8 po) Béquille courte 51 mm (2 po) Béquilles Elevon et Gala 58 mm (2 9/32 po)		
Contournement de clé caché (en option)	- Cylindre Saflok KIK (taillage identique, passe-partout, réencodable) - Adaptateur pour cylindres de petit format Best		
Pêne dormant	25 mm (1 po) (pour mortaise ASM) ou 2 1,4 mm (pour mortaise ESM) en métal plein, sorti par barrette tournante côté intérieur et rétracté avec le pêne par la poignée côté intérieur, contournement d'urgence ou cartes d'accès spécifiques pour le personnel. Pêne dormant automatique disponible en option		
Épaisseur de porte	De 35 mm à 66 mm (1 3/8 po à 2 1/2 po)		
Poids pour l'expédition	3,8 kg (8,5 lb)		
Matériau du boîtier	Alliage de zinc moulé (sauf béquilles et barrette tournante), inox à l'intérieur du boîtier		
Finitions standard	Chrome satiné, Laiton satiné et finition Supreme pour les établissements en bord de mer		
Distance d'axe standard	70 mm (2 3/4 po), 60 mm (2 3/8 po) aussi disponible pour serrures cylindriques		
Options de verrouillage	Boîtier ANSI avec serrure à mortaise (31,75 mm) (1 1/4 po) ou (25,4 mm) (1 po) Pêne dormant automatique en option Boîtier à mortaise européen (20 x 165 mm) avec mortaise ronde (20 ou 23 x 235 mm) ou carrée (20 x 235 mm)		
Paramétrage en ligne	Carte de contrôleur de serrure avec fonction réseau; mortaise DAJ (boîtier ANSI); Module réseau sous plaque de garniture		

Options d'accès mobile

Compatible avec BLE BLE intégré	Mise à niveau vers BLE avec module BLE possible Embout et module BLE inclus, aucune mise à niveau supplémentaire requise
------------------------------------	---

Piles

Alcalines -	Trois piles AA; durée de vie jusqu'à 3 ans; indicateur de piles faibles : alerte le personnel qu'il faut bientôt changer les piles
-------------	--

Fonctionnement de la serrure

Horodatage	Temps réel : date et heures/minutes
Interrogation	Deux façons d'obtenir des rapports sur l'utilisation des cartes d'accès, soit en approchant un lecteur portable de la porte ou en interrogeant à distance le logiciel de gestion d'accès (en option) qui est la façon la plus efficace
Cartes d'accès préenregistrées	Préparées jusqu'à dix jours à l'avance, sans pour autant annuler celles des clients actuels ou qui arriveront
Expiration des cartes d'accès	Dates d'expiration configurables. Elles peuvent être automatiquement paramétrées selon la date de départ des clients ou configurées manuellement lors de la création, au moment de l'enregistrement des clients à la réception.
Mode libre-accès	Activé par carte d'accès autorisée ou par le système de gestion d'accès. Peut aussi être configuré de manière à fonctionner en mode libre-accès de manière automatisée/prédéfinie selon certains horaires.
Mode de verrouillage	Activé par carte d'accès autorisée ou par le logiciel de gestion d'accès.
Authentification des cartes d'accès	Trois options de format d'authentification sont disponibles : Mifare classic, Mifare plus ou Mifare Ultralight C. Mifare classic : cartes des clients (mini) et du personnel (4k et 1k); Mifare plus : cartes des clients (Mifare plus 1K), cartes du personnel (Mifare plus S 1k, Mifare plus S 2k, Mifare plus S 4k); Mifare Ultralight C : cartes des clients
Signal d'information	Voyants lumineux dans le lecteur
Diagnostics	Voyants lumineux et écran portable
Historique	Jusqu'à 4 000 événements
Fonction pour handicapés	Les lecteurs RCU interfacent avec les portes à ouverture automatique pour permettre l'accès des handicapés
Contournement de confidentialité	Cartes d'accès d'urgence

Certification et tests

Norme d'accessibilité	Conforme aux normes ADA 2010 en matière d'accessibilité des bâtiments
BHMA/ANSI	Certification de conformité avec les essais de performance de niveau 1 pour les normes « ANSI/BHMA A156.13 Standard for Mortise Locks and Latches » et « ANSI/BHMA A156.25 Standard for Electrified Locking Devices. » (Seules les serrures testées et approuvées par des laboratoires indépendants sont autorisées à figurer dans le répertoire « BHMA Certified Products Directory » consultable à l'adresse www.buildershardware.com)
Résistance au feu	Serrure listée pour portes préassemblées et certifiée pour rétro-installation sur portes existantes par Underwriters Laboratories pour utilisation sur porte coupe-feu trois heures. a. U.L. Certification : GWVW.R12071 « Accessories for Single-point Locks and Latches and Fire Exit Hardware. » Évalué conformément aux normes UL 10B et UL 10C. b. U.L. Liste : GYQS.R11247 « Electrically Controlled Single-point Locks and Latches. » Évalué conformément aux normes UL 10B et UL 10C. c. Également conforme aux normes du Uniform Building Code Standard 7-2, « Fire Test of Door Assemblies » (1997)
Système électronique	Conforme à la norme FCC Partie 15 Classe A et à la Directive CE 2014/53/EU sur les équipements radio
Conditions ambiantes de fonctionnement	De 35 °C à 66 °C (-31 °F à 151 °F) De 0 à 85 % d'humidité sans condensation à 30 °C (86 °F)
Code de la construction de Floride	: Approuvé pour utilisation sur porte extérieure (composants de porte extérieure). Numéro d'homologation FL13061

Garantie

Garantie d'usine standard	Deux ans
Service après-vente	plans de service dormakaba (Platine, Or, Argent)