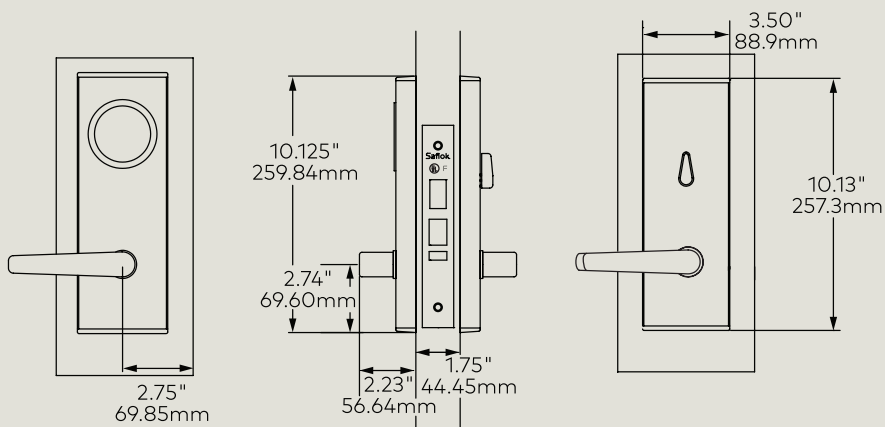


Saflok MT™ RFID



Saflok MT™ RFID



Aperçu

Saflok MT est une serrure électronique à boîtier complet qui met sa technologie de lecteur à carte RFID au service de vos clients et de votre performance opérationnelle. Idéale pour des projets de rénovation, cette serrure fonctionne avec le logiciel de gestion d'accès Saflok.

Accès mobile

Le lecteur MT RFID peut être équipé d'un module Bluetooth Low Energy (BLE) et peut opérer à l'aide des 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

Garantie

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

Entretien minimal


- Piles pouvant durer jusqu'à 2 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

Logiciel de gestion d'accès

La serrure MT RFID fonctionne avec le logiciel de gestion d'accès de dormakaba, une solution robuste offrant 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.

Fonctions de sécurité

- Conception haute sécurité et anti-effraction
- Pêne dormant solide 2,54 mm (1 po) (avec pêne dormant automatique en option)
- Suivi du personnel - historique de l'utilisation des cartes d'accès

Caractéristiques mécaniques	
Description	Serrure à mortaise électronique avec pêne dormant à course de 25,4 mm (1 po) et pêne demi-tour à cran d'arrêt de 15,9 mm (5/8 po)
Sens d'ouverture	Main réglée en usine (gauche poussant, droite poussant, gauche tirant, droite tirant)
Béquille	Conforme à ADA 
Pêne dormant	Pêne dormant à course de 25,4 mm (1 po) et pêne demi-tour à cran d'arrêt de 15,9 mm (5/8 po)
Épaisseur de porte	44,5 mm (1 3/4 po) à 53,98 mm (2 1/8 po) pour un produit standard
Poids	Environ 3,6 kg (8,0 lb) avec la quincaillerie
Matériau du boîtier	Plaques de garniture : zinc / Béquilles : Laiton, zinc ou inox
Finitions standard	Chrome brillant, laiton brillant, chrome satiné, laiton satiné, acajou sombre
Options de garniture intérieure	Dispositif adesé ou MT en option dans la plaque
Distance d'axe	Standard 69,9 mm (2 3/4 po) du bord de la porte à la béquille
Options de verrouillage	Boîtier ANSI avec serrure à mortaise (31,75 mm) (1 1/4 po) ou (25,4 mm) (1 po) / Options : pêne dormant automatique, porte entrouverte / Boîtier à mortaise européen (20 x 165 mm) avec mortaise 20 x 233 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 MT RFID	Compatible avec BLE: Serrure standard Mise à niveau vers BLE possible avec ajout de câble de connexion, embout et module BLE / BLE ready: Mise à niveau vers BLE avec module BLE / Fonction BLE incluse: Embout et module BLE inclus, aucune mise à niveau supplémentaire requise
Piles	Quatre piles alcalines AA; durée de vie jusqu'à 2 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 cartes 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 système 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 & 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	Béquilles conformes à ADA (Code of Federal Regulations 28 CFR Part 36 « 1994 ADA Standards for Accessible Design »)
BHMA/ANSI	Certification de conformité avec les essais de performance de niveau 1 pour ANSI/BHMA A156.13 - 2012 « American National Standard for Mortise Locks and Latches » et ANSI/BHMA A156.25 - 2013 « American National 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. Certification U.L. : GWVW.R12071 « Accessories for Single-point Locks and Latches and Fire Exit Hardware ». Évalué conformément aux normes UL 10B et UL 10C. / b. Liste U.L. : 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	MT RFID : Conforme à la norme FCC Partie 15 Classe A et à la Directive CE 2014/53/EU
Conditions ambiantes de fonctionnement	Intérieur : de 0 °C à 66 °C (32 °F à 151 °F); Extérieur : de -35 °C à 66 °C (-31 °F à 151 °F); De 0 à 85 % d'humidité sans condensation à 30 °C (86 °F)

© dormakaba 2021. Information on this sheet is intended for general use only. dormakaba reserves the right to alter designs and specifications without notice or obligation.