

VingCard Classic RFID

Serrure électronique

Le modèle Classic RFID dispose des toutes dernières technologies RFID et offre une méthode d'adoption rapide de la technologie sans contact si vos locaux sont actuellement équipés de serrures électroniques Classic VingCard standard.

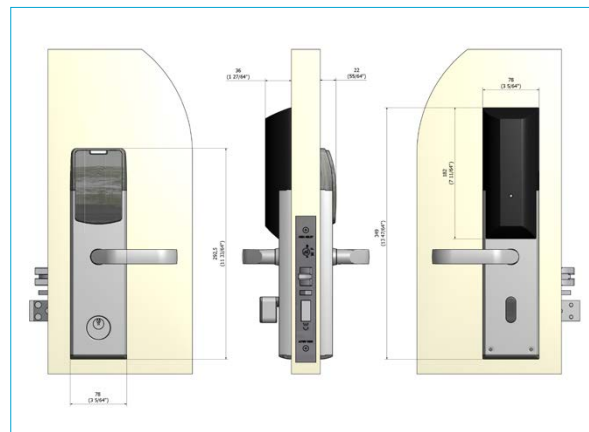


CARACTÉRISTIQUES

- : Certification EPD (Environmental Product Declaration).
- : Serrure électronique autonome avec technologie RFID.
- : Fonctionnalité d'accès mobile (BLE) incluse dans le lecteur (en option).
- : Résistance certifiée au feu, compatible avec les portes coupe-feu (UL, EN, BS).
- : Coffre de serrure à mortaise haute sécurité disponible dans des versions ANSI, JPN, AUS et EURO.
- : Certification CE, FCC.
- : Poignées en acier massif, avec roulements autolubrifiants longue durée.
- : Verrou à 3 ergots en acier, avec mécanisme antifriction.
- : Pêne dormant latéral 1 pouce (ANSI) en acier cémenté.
- : Fonction d'ouverture d'urgence : la poignée intérieure rétracte automatiquement le pêne dormant et le verrou pour faciliter la sortie en cas d'urgence.
- : Conformité ADA (utilisateurs à mobilité réduite).
- : Alimentation par trois (3) piles AA offrant jusqu'à 2 ans d'autonomie dans le cadre d'une utilisation normale.
- : Audit détaillé - 2000 événements en mode offline et événements illimités en mode online (stockés sur le serveur local).
- : Commande d'ouverture prioritaire mécanique haute sécurité disponible en option.
- : Kit de mise à niveau vers la technologie RFID pour serrures VingCard Classic (versions 4,5 V et 9 V *) avec lecteurs de piste magnétique ou multi-technologie.

*La mise à niveau à partir de 9V nécessite un changement de boîtier de verrouillage en plus du kit de mise à niveau RFID.

DIMENSIONS



- : Il suffit d'ajouter le lecteur RFID en remplaçant le capuchon d'extrémité supérieur. L'opération demande quelques minutes seulement et ne nécessite pas le remplacement du coffre de serrure ou des poignées.
- : Caractéristiques RFID :
 - Technologie 13,56 MHz
 - Compatible avec les normes suivantes :
 - ISO 14443 A (MIFARE, DESfire inclus)
 - ISO 14443 B
 - ISO 15693

ASSA ABLOY
Global Solutions

Hinti GmbH
Hotelsupplies

Experience a safer
and more open world

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	4,5 V CC (3 piles alcalines AA).
Emplacement des piles	À l'intérieur de la chambre.
Matériau	Platine : acier inoxydable, qualité SS316 Poignées : acier inoxydable, qualité SUS304 Couvercle du compartiment à piles : Polycarbonate (Makrolon 6265. V0). Couvercle du dispositif RFID : Polycarbonate UL94V0 (Makrolon 6555).
Finitions	Chromé brossé, Chromé poli, Laiton brossé, Laiton poli, Bronze clair, Nickel velours, Patine US foncée et Black Titanium.
Coloris standard des plastiques	Noir RAL 9005 (couvercle de dispositif RFID, capuchons d'extrémité et couvercle de compartiment à piles).
Choix de poignées dans la gamme standard	VingCard standard poignées.
Options d'ouverture d'urgence	Ouverture d'urgence électronique avec boîtier de service et cylindre mécanique en option.
Interface utilisateur	Affichage à LED tricolore (vert, rouge, jaune) plus couleur bleue et bip sonore si le lecteur avec BLE intégré est sélectionné.
Mécanisme de verrouillage	Mécanisme de verrouillage électromécanique situé dans le coffre de serrure.
Épaisseur de la porte	34 à 90 mm / 1,34 à 3,54 pouces.
Logiciels système compatibles	Visionline et Vostio.
Compatibilité en ligne	Sans fil (protocole ZigBee) dans Visionline.
Température de stockage	0 à 70 °C / 32 à 158 °F, environnement sans condensation.
Température de fonctionnement testée	Testée de -25 à 70 °C (-13 à 158°F), conformément à la norme CEI 60068-2.
Homologations	Certification EPD (Environmental Product Declaration). Directives européennes CEM, LVD et R&TTE Homologation anti-incendie, conformément à la norme EN 1634-1. Homologation anti-incendie, conformément à la norme UL (portes en bois et portes en métal). Homologation anti-incendie, conformément à la norme allemande MPA.
Compatible avec Mobile Access	Lecteur avec module d'extension BLE ou carte d'accès mobile intégré.

DIMENSIONS DU COFFRE DE SERRURE

Variantes de coffre de serrure ANSI	ANSI DA, ANSI DB (tous deux disponibles dans les versions suivantes : 4 contacteurs, Auto Deadbolt (ADB), versions Australie (AUS) et Japon (JPN)).
Largeurs des coffres de serrure ANSI	25 mm / 0,98 pouce, 28 mm / 1,10 pouce, 32 mm / 1,26 pouce.
Axe ANSI	70 mm/2,76 pouces
Variantes de coffre de serrure EURO	EURO, EURO ADB, EURO MPA.
Largeurs des coffres de serrure EURO	20 mm / 0,79 pouce, 22 mm / 0,87 pouce, 24 mm / 0,94 pouce.
Axes EURO	65 mm / 2,56 pouces, 80 mm / 3,15 pouces.

* BLE: Bluetooth Low Energy

