VingCard Signature RFIDSerrure électronique

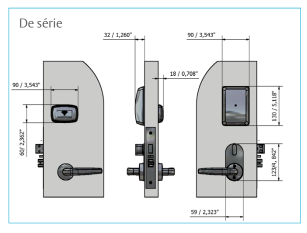
Signature RFID est une serrure élégante et moderne, qui s'intègre harmonieusement aux environnements modernes. Signature RFID offre une apparence épurée sur la porte, tout en offrant davantage de fonctionnalités à vos utilisateurs et vous.

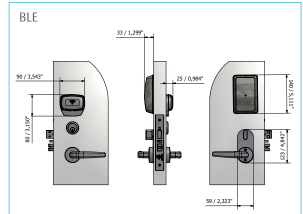


CARACTÉRISTIQUES

- : Certification EPD (Environmental Product Declaration)
- : Compatible avec la technologie RFID la plus récente
- : Compatible Mobile Access
- : Compatible avec les applications en ligne
- : Mise à niveau simple depuis les modèles Signature Magstripe ou Combo
- : Résistance certifiée au feu, compatible avec les portes coupe-feu (UL, EN, BS)
- : 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)
- : Composants en acier inoxydable associant solidité mécanique, résistance à la corrosion et apparence attrayante
- : Cylindre d'ouverture prioritaire mécanique haute sécurité disponible en option
- : Caractéristiques RFID :
 - Technologie 13,56 MHz
 - Compatible avec les normes suivantes :
 - ISO 14443 A (MIFARE, DESfire inclus)
 - ISO 14443 B
 - ISO 15693

DIMENSIONS

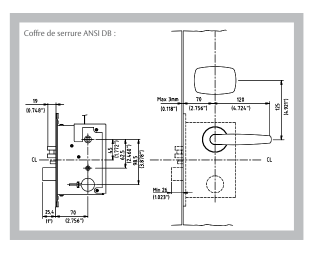


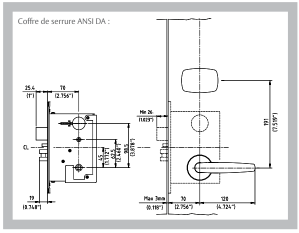


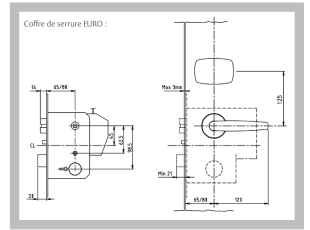


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CAMACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Alimentation	4,5 V CC (3 piles alcalines AA).	
Emplacement des piles	À l'intérieur de la chambre.	
Matériau	Platine avec poucier: acier inoxydable, qualité SS316. Poignées: acier inoxydable, qualité SUS304. Couvercle du compartiment à piles: polycarbonate (Makrolon 6265-vo / Lexan 945). 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 et couvercle de compartiment à piles).	
Choix de poignées dans la gamme standard	VingCard standard poignées et Valli & Valli poignées de designer	
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).	
Mécanisme de verrouillage	Mécanisme de verrouillage électromécanique situé dans le coffre de serrure.	
Épaisseur de la porte	34 à 120 mm / 1,34 à 4,72 pouces (des portes moins épaisses peuvent être installées avec une entretoise).	
Logiciels système compatibles	Visionline et Vision.	
Compatibilité en ligne	Sans fil (protocole ZigBee) dans Visionline Filaire (PoE/Ethernet) 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.

IP 56



* BLE: Bluetooth Low Energy

Classement IP du lecteur

