

Vingcard Novel

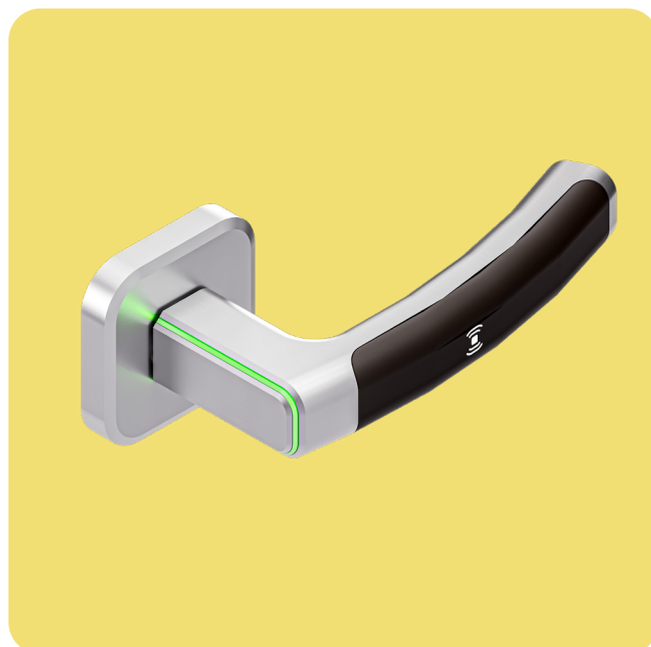
Serrure à mortaiser

Dotée d'une technologie de sécurité de pointe conçue pour améliorer l'expérience des clients, la serrure Vingcard Novel représente l'avenir des serrures électroniques pour le secteur de l'hôtellerie. Vingcard Novel est un produit à l'esthétique soignée, doté d'un système électronique de pointe, puissant qui peut être associé avec notre lecteur Mobile Access et notre technologie ONLINE lorsque nos clients en ont besoin. En utilisant des matériaux écoresponsables, en allégeant le poids de ses produits, en réduisant le volume des emballages et en proposant un chargeur en option pour éviter d'avoir à utiliser des piles, Vingcard Novel entend tenir son engagement à préserver l'environnement.

Chaque serrure garantit la sérénité des clients tout en permettant aux hôtels d'être à tout moment en phase avec les toutes dernières tendances du secteur et de s'adapter à l'évolution des attentes des clients.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Certification FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire)
- ▶ Compatible avec la dernière technologie RFID
- ▶ Compatible avec Mobile Access
- ▶ Certifié feu européen pour 30 et 60 minutes
- ▶ Certification anti-incendie (UL 10C 20 min)
- ▶ Certification de conformité ANSI BHMA
- ▶ Certification EN
- ▶ Verrouillage automatique dès la fermeture de la porte (dit ADB ou auto-verrouillage)
- ▶ Conformité ADA (les utilisateurs à mobilité réduite)
- ▶ Procédés de fabrication et matériaux écoresponsables
- ▶ Finitions anodisées à l'esthétique soignée
- ▶ Serrures conçues pour être utilisées en intérieur et en extérieur dans toutes les conditions météorologiques
- ▶ Cylindre pour ouverture alternative mécanique ultrasécurisé en option
- ▶ Option sans batterie – pour éviter d'avoir à changer la pile
- ▶ Compatible avec le logiciel Vostio Access Management
- ▶ Caractéristiques RFID :
 - Technologie 13,56 MHz
 - Compatible avec les normes suivantes :
 - ISO 14443 A
 - ISO 14443 B
 - ISO 15693



vingcard
ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

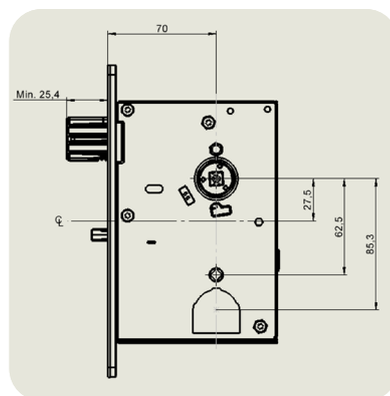
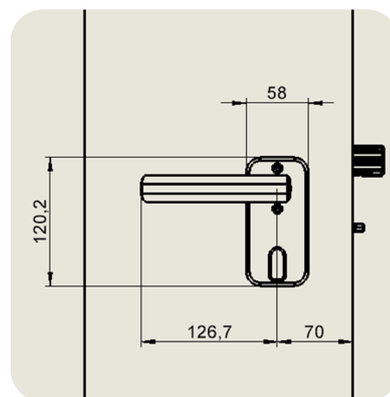
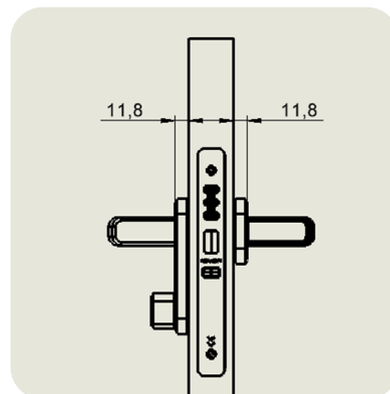
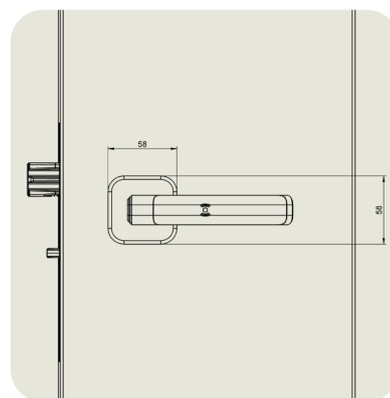
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	4,5 Vcc (3 piles alcalines AA) OU pour ne pas utiliser de piles, recharge sans fil à l'aide des modules dans le dormant et dans la serrure (alimentation avec les caractéristiques suivantes : 12/24 V 1,5 W min 15 Vcc, 200 mA min., 3 W min.)
Emplacement de la batterie	À l'intérieur du coffre de serrure
Matériau	Poignées et rosaces : Aluminium (EN AW6063 T6) Serrure : Acier et acier inoxydable
Finitions en métal	Couleur noire mate anodisée, naturelle mate anodisée, or mate anodisée. Plus de finitions disponibles sur commande
Couleur plastique standard	Noir RAL 9005
Options de poignée de la gamme standard	Poignée standard Vingcard, poignée EN179, poignée California
Options d'ouverture d'urgence	Ouverture d'urgence électronique avec unité de service et cylindre mécanique en option.
Interface utilisateur	LED RVB (vert, rouge, jaune, bleu) et avertisseur sonore
Mécanisme de verrouillage	Mécanisme de verrouillage électromécanique situé dans le coffre de la serrure.
Épaisseur de la porte	36 – 120 mm
Compatibilité du logiciel du système	Vostio Access Management
Compatibilité en ligne	Sans fil
Température de stockage	0-70 °C : sans condensation.
Température de fonctionnement testée	Entre -25 °C et 70 °C, selon la norme IEC 60068-2.
Certifications	FDES (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire) Certification de conformité avec les directives européennes CEM, LVD et R&TTE EN14846 ANSI BHMA Certification d'ignifugation EN 1634-1 (30 et 60 min.) Ignifugation selon la norme UL (portes en bois et en métal) FCC/IC pour les États-Unis et le Canada.
Compatibilité avec Mobile Access.	Lecteur avec portefeuille électronique NFC ou BLE intégré
Indice IP du lecteur	IP 56

DIMENSIONS DU COFFRE DE SERRURE

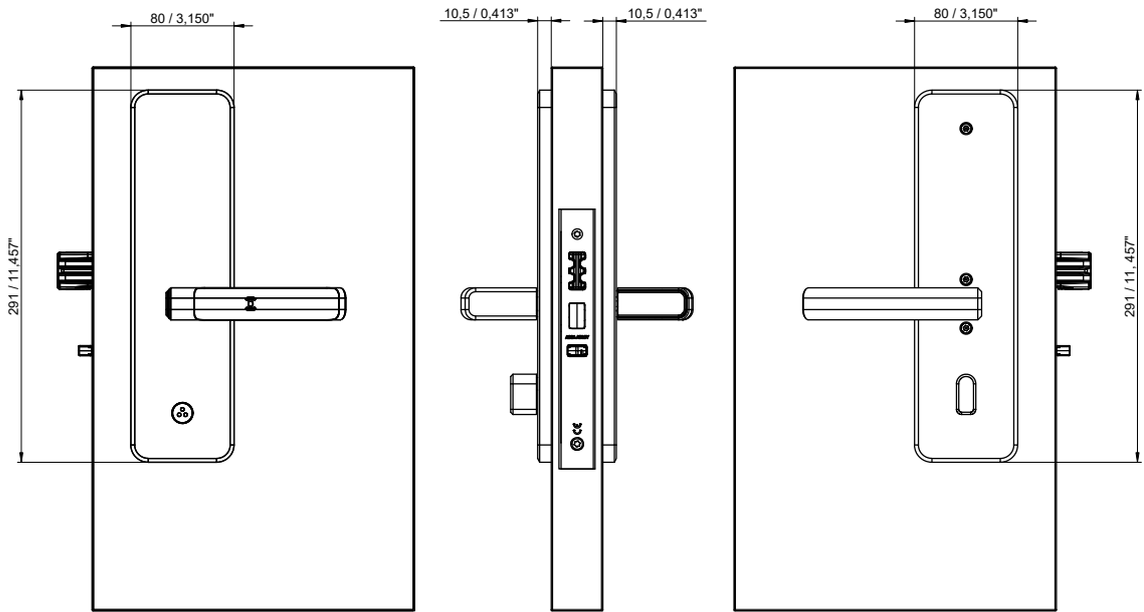
Largeurs	24 mm, 25 mm, 28 mm, 32 mm.
Écartement	70 mm

DIMENSIONS

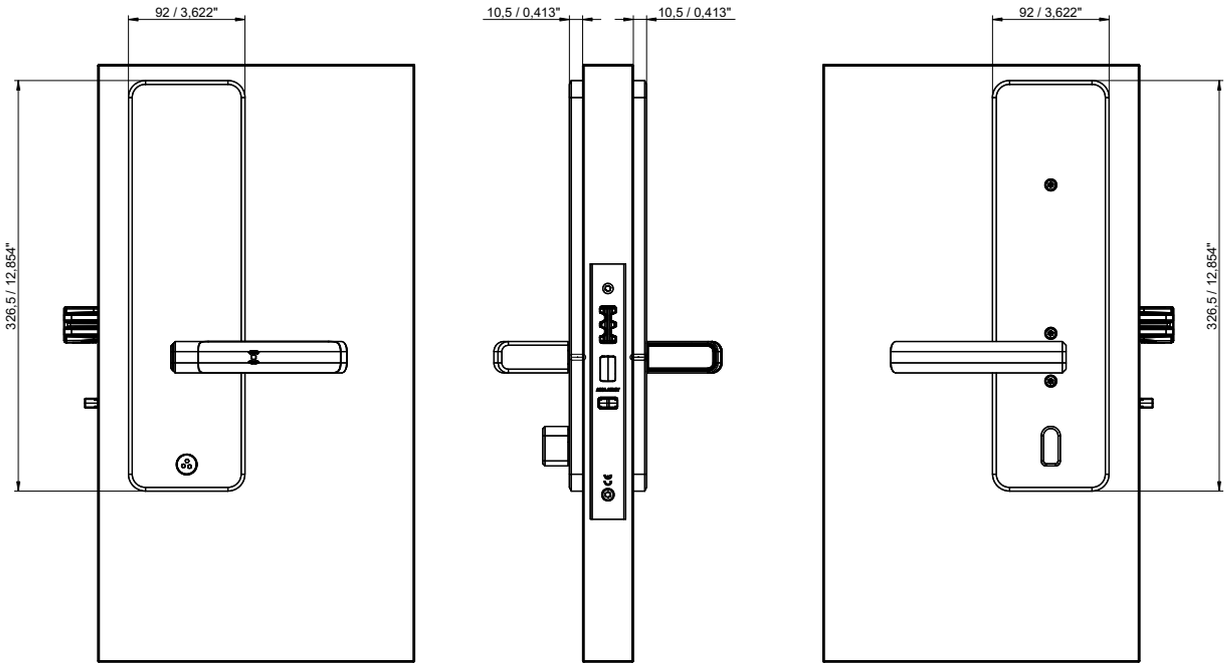


RÉNOVATION

Vingcard a développé deux options de rénovation standard pour Novel. Les deux options de rénovation utilisent une plaque de recouverte, qui sera montée afin de couvrir de manière transparente l'empreinte de l'installation précédente.



Option A



Option B