

Vingcard Novel

電子ロック

高度なセキュリティとゲスト強化テクノロジーの組み合わせを使用して設計されたVingcard Novelが、ホスピタリティのための電子ロックの未来を代表する理由は複数あります。Vingcard Novelは、モダンでパワフルな電子機器を備えた美的に魅力的な製品であり、お客様が必要とするモバイルアクセスとオンラインテクノロジー。

Vingcard Novelは、持続可能な製造材料、軽量化、梱包量の削減、およびバッテリー不要の操作のためのオプションの充電器を備えており、環境保護に真剣に取り組んでいます。

各ロックは、今日のゲストが求める安心感を提供すると同時に、ホテルに最新の業界トレンドや期待の一步先に行くシームレスな機能を提供します。

特徴

- ▶ 最新のRFIDテクノロジーをサポート
- ▶ モバイルアクセスをサポート
- ▶ 火災リスト (UL、BS、EN)
- ▶ ANSI BHMA認定
- ▶ EN認定
- ▶ ADA準拠 (身体障害を持つユーザー)
- ▶ 持続可能な製造プロセスと材料
- ▶ 審美的に魅力的な陽極酸化仕上げが利用可能
- ▶ すべての気象条件で屋内と屋外の両方で使用できるように設計されています
- ▶ オプションの高セキュリティメカニカルオーバーライドシリンダー
- ▶ バッテリー不要のオプションが利用可能-バッテリーの交換は必要ありません
- ▶ Vostioアクセス管理と互換性があります
- ▶ RFID仕様:
 - 13,56MHz 技術
 - 次の規格と互換性があります:
 - ・ ISO 14443 A
 - ・ ISO 14443 B
 - ・ ISO 15693



vingcard
ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

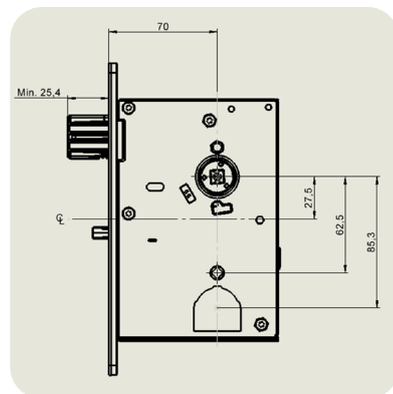
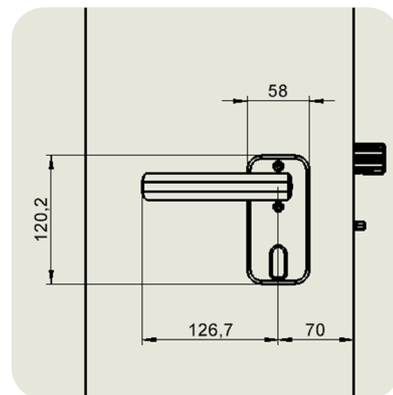
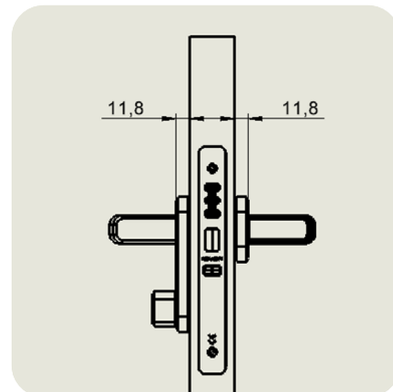
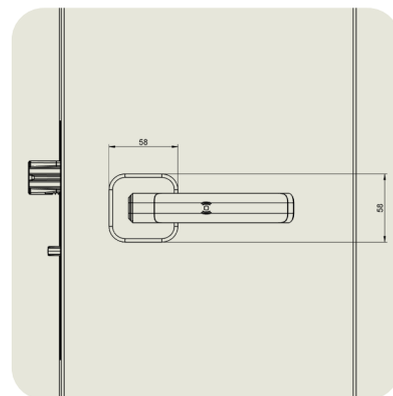
技術データ

電源	4,5 V DC (3 x AAアルカリ電池) またはフレームおよびロック電源モジュールを使用したワイヤレス充電。 必要な電源: 12 / 24V (10V-28V) 1.5W min
バッテリーの位置	ロックケース内
素材	ハンドルとバラ: アルミニウム (EN AW6063 T6) ロックケース: スチールとステンレススチール
金属仕上げ	ブラックマットアルマイト、ナチュラルマットアルマイト、ゴールドマットアルマイト。リクエストに応じて、さらに仕上げが追加されます
標準のプラスチックカラー	Black RAL 9005
標準範囲のオプションを処理します	Vingcard standard handle, EN179 handle, California handle
緊急オープニングオプション	サービスユニットとオプションのメカニカルシリンダーを備えた電子緊急開口部。
ユーザーインターフェース	RGB LED (緑、赤、黄、青) とアコースティックブザー
ロック機構	ロックケースにある電気機械式ロック機構。
ドアの厚さ	36~120 mm / 1,42~4,72インチ
システムソフトウェアの互換性	Vostio Access Management
オンライン互換性	ワイヤレス
保管温度	0-70 ° C / 32-158 ° F: 非凝縮環境。
テスト済みの動作温度	Tested from -25 ° C to 70 ° C (-13 ° F to 158 ° F), according to IEC 60068-2.
認定	Certified European EMC LVD and R&TTE Directives EN14846 ANSI BHMA Fire approved according to EN 1634-1 (30 min. & 60 min.) Fire approved according to UL (timber doors and metal doors) FCC/IC for US and Canada.
Mobile Access support	Reader with built-in BLE or NFC-based digital wallet
Reader IP rating	IP 56

LOCKCASEの寸法

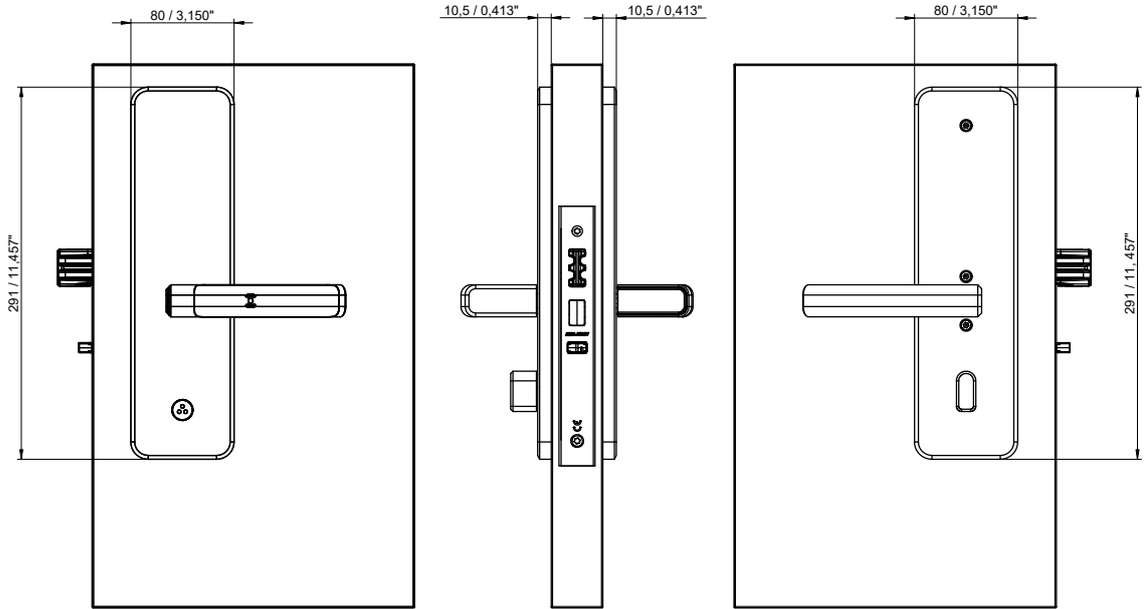
ロックケースの幅	24mm / 0,94 inches, 25 mm / 0,98 inches, 28 mm / 1,10 inches, 32 mm / 1,26 inches.
バックセット	70 mm / 2,76 inches.

寸法

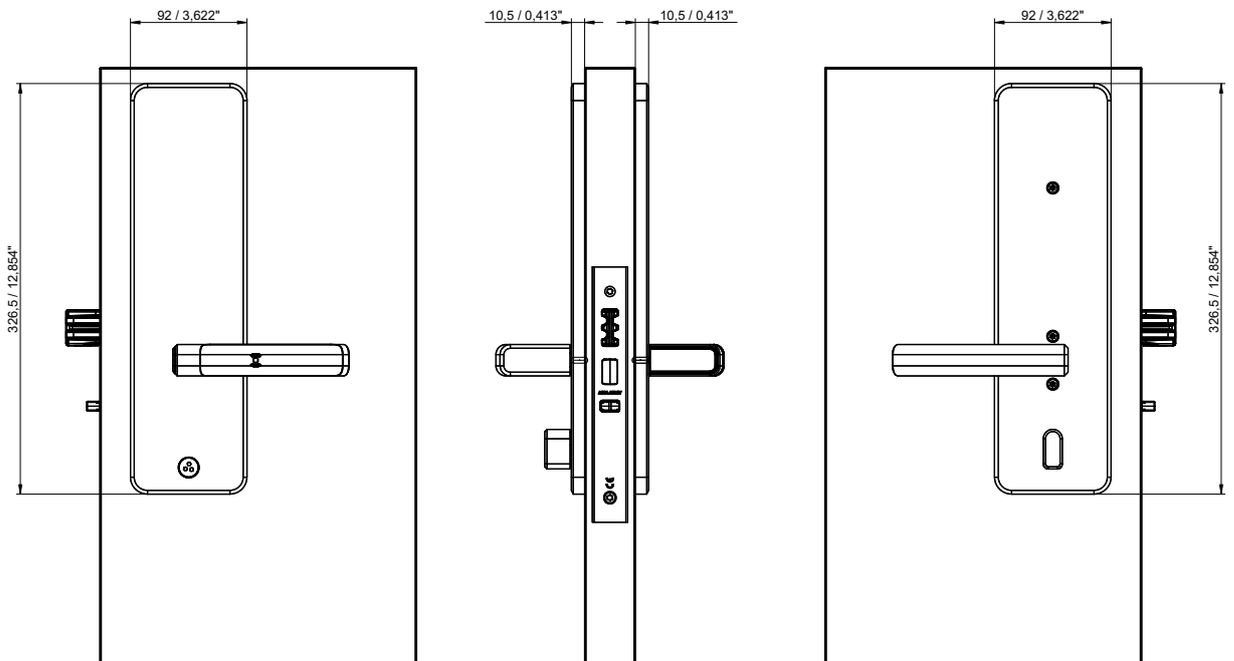


改装

VingcardはNovelのために2つの標準的な改装オプションを開発しました。どちらの改装オプションも、前の設置の足跡をシームレスに覆うために取り付けられるカバープレートを使用します。



オプション A



オプション B