

# VingCard Classic RFID Elektronikschloss

Classic RFID bietet hochmoderne RFID-Technik (Radio Frequency Identification) und den schnellsten Weg zu einer kontaktlosen Türöffnung, wenn serienmäßige Classic VingCard Elektronikschlösser eingebaut sind.

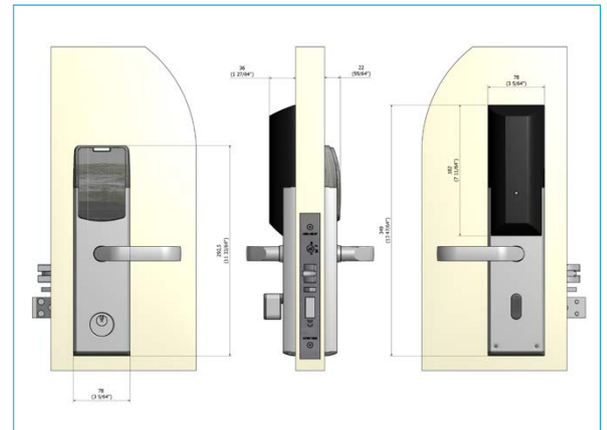
## EIGENSCHAFTEN

- : EPD (Environmental Product Declaration) zertifizierung.
- : Stand-alone-Elektronikschloss mit RFID-Technik.
- : Mobile Access (BLE) - Funktionalität im Reader enthalten (optional).
- : Zugelassen für Brandschutztüren. (UL, EN, BS).
- : Äußerst sicherer Einsteckschlosskasten bei ANSI, JPN, AUS und EURO Versionen erhältlich.
- : CE- und FCC-geprüft.
- : Feste Stahldrücker mit selbstschmierenden Lagern für lange Lebensdauer.
- : 3-Punkt-Stahlfallenkonstruktion mit einem reibungsarmen Mechanismus.
- : Einsatzgehärtete 1-Zoll-Türfalle (ANSI)
- : Mechanische Panikfunktion: Falle und Riegel werden im Notfall bei Betätigung des inneren Türdrückers gleichzeitig zurückgezogen.
- : Barrierefrei laut ADA (für Menschen mit Behinderungen).
- : Betrieb von drei handelsüblichen AA-Batterien mit einer Lebensdauer von bis zu 2 Jahren.
- : Detaillierter Prüfpfad: 2000 Ereignisse im Offline-Modus und unbegrenzte Ereignisse im Online-Modus (im lokalen Server gespeichert).
- : Optionale mechanische Handverstellung für höchste Sicherheit
- : Aufrüstsatz von VingCard Classic (4,5 V und 9 V\*) Magnetstreifen oder Lesegeräten für mehrere Technologien zu RFID-Technik.
- : Es muss nur das RFID-Lesegerät durch Austausch des oberen Endsteckers hinzugefügt werden. In wenigen Minuten erledigt – Schlosskästen und Drücker brauchen nicht geändert werden.

\* Für ein Upgrade von 9 V muss zusätzlich zum RFID-Upgrade-Kit das Schlossgehäuse gewechselt werden.



## ABMESSUNGEN



- : RFID-Spezifikationen:
  - 13,56 MHz Technologie
  - Erfüllt die folgenden Normen:
    - ISO 14443 A (MIFARE einschl. DESFire)
    - ISO 14443 B
    - ISO 15693

**ASSA ABLOY**  
Global Solutions

**Hinti** GmbH  
Hotelsupplies

Experience a safer  
and more open world

## TECHNISCHE DATEN

Energie	4,5 V DC (3 x AA-Alkaline-Batterien).
Lage der Batterie	Im Zimmer.
Material	Beschlag: Edelstahl SS316. Drücker: Edelstahl SUS304 und Messing Batteriedeckel: Polycarbonat (Makrolon 6265. V0). RFID-Abdeckung: Polycarbonat UL94V0 (Makrolon 6555).
Metalloberflächen	Chrom satiniert, Chrom poliert, Messing satiniert, Messing poliert, Hellbronze, Velours-Nickel, US Antique Dark und Black Titanium.
Standard-Kunststofffarbe	Schwarz RAL 9005 (RFID-Abdeckung, Endkappen und Batteriedeckel).
Standard-Drückersortiment	Standard VingCard Drückersortiment.
Notöffnungsoptionen	Elektronische Notöffnung mit Serviceeinheit. Optional: mechanischer Zylinder.
Optische Signale	3-farbige LED-Anzeige (grün, rot, gelb) plus Blaue Farbe und akustischer Signalton, wenn der Leser mit eingebauter BLE ausgewählt ist)
Verriegelung	Elektromechanischer Verriegelungsmechanismus im Schlosskasten.
Türstärke	34-90 mm.
Kompatibilität mit Systemsoftware	Visionline und Vostio.
Online-Kompatibilität	Funk (ZigBee) / Verkabelt (LAN) mit Visionline.
Lagertemperatur	0-70 °C (nicht-kondensierende Umgebung)
Geprüfte Umgebungstemperatur	Geprüft von -25 °C bis 70 °C nach IEC 60068-2.
Zertifizierungen	EPD (Environmental Product Declaration) zertifizierung. EU-Richtlinien: EMV, Niederspannungsrichtlinie, RTTE Brandschutzzulassung nach DIN EN 1634-1. Brandschutzzulassung nach UL (Holztüren und Metalltüren). Brandschutzzulassung nach deutscher MPA-Norm.
Kompatibel mit Mobile Access	Ein optionales Add-On für eine BLE* Mobile Access Karte.

## ABMESSUNGEN SCHLOSSKASTEN

ANSI Schlosskasten, Varianten	ANSI DA, ANSI DB (beide erhältlich in den folgenden Versionen: 4-Switch, Auto-Falle (ADB), Australien-Version (AUS) und Japan-Version (JPN).
ANSI Schlosskasten, Breite	25, 28, 32 mm.
ANSI Dornmaß	70 mm.
EURO Schlosskasten, Varianten	EURO, EURO ADB, EURO MPA.
EURO Schlosskasten, Breite	20, 22, 24 mm.
EURO Dornmaß	65, 80 mm.

\* BLE: Bluetooth Low Energy

