



Confidant RFID

Hotelbeschlagslösung

Der dormakaba Confidant RFID Hotelbeschlag vereint modernes, klares und gradliniges Design, mit den neuesten Entwicklungen im Bereich der elektronischen Schlosstechnologie.

Der zeitgemäße Hotelbeschlag basiert auf der berührungslosen RFID-Technologie und bietet einen kostengünstigen Einstieg in die elektronische Zutrittskontrolle. Die Berechtigungsvergabe kann unabhängig vom Standort der Beschläge erfolgen. Eine Zuführung von Strom oder Datenkabeln ist nicht notwendig.

Das System kann auf Wunsch mit einem mechanischen Zylinder ausgerüstet werden, wodurch jederzeit eine mechanische Notöffnung gewährleistet ist. Auch kann das System mit diversen DIN-Schlössern kombiniert werden, bis hin zu selbstverriegelnden Panikschlössern.

Die Vorteile auf einen Blick

- Einfachste Umrüstung der mechanischen Schließanlage
- »Aufstecksystem« kann auf vorhandene Einsteckschlösser montiert werden
- Komfortable berührungslose Technologie Mifare classic ISO14443
- Elektronische »Bitte nicht stören« Funktion
- Mechanischer Notzugang möglich
- Rückverfolgbarkeit der Zutritte
- Programmierereinheit ohne Software
- Einsatzgebiet von -35° bis +66° C

dormakaba Deutschland GmbH

Philipp-Reis-Str. 14
DE-63303 Dreieich

T: +49 6103 9907-0
hotelschloesser.de@
dormakaba.com

Confidant RFID Hotelbeschlag.

Die neue Generation der dormakaba Hotelzutrittssysteme

Funktional, flexibel, sicher

Confidant RFID entspricht den höchsten Qualitätsanforderungen in Bezug auf Lebensdauer und Widerstand. Das System ist eine abgeschlossene Einheit ohne exponierte Elektronik. Es entspricht den ANSI A156.25 Anforderungen in Bezug auf Widerstand gegen Staub, Regen, Feuchtigkeit und Salzkorrosion.

Einfache Installation

Als DIN kompatible Beschlagslösung ist der Hotelbeschlag auf jedes DIN-Einsteckschloss aufsetzbar. Die Tür benötigt keine Sonderfräsungen mehr, dadurch kann der Beschlag an neuen Türen sowie auch im Austausch mit vorhandenen Beschlägen (z.B. Rosettengarnituren) installiert werden. Das bedeutet hohe Kosteneinsparungen gegenüber anderen Systemen.

Elektronische »Bitte nicht stören« Funktion

Bei der Ausführung mit Verriegelungsdrehknopf am Innenbeschlag (siehe Abb. Vorderseite) kann die Tür elektronisch verriegelt werden. Ist die »Bitte nicht stören Funktion« aktiviert, wird an der Türaussenseite - wenn z.B. das Reinigungspersonal ins Zimmer möchte - der Zutritt optisch verwehrt.

Kartencodierstation

Die Berechtigungsmedien werden auf der Front Desk Unit, einer einfach zu bedienenden Programmierstation an der Rezeption erstellt. Ebenso kann die Vergabe durch eine dormakaba Softwarelösung erfolgen. Beide Lösungen können auf Wunsch an die bestehende Hotelsoftware (Reservations- und Abrechnungssystem) angebunden werden. Ebenfalls kann das System um RFID Zutrittsleser für externe Steuerungen erweitert werden.



01



02



03

01

Kartencodierstation
Tischprogrammiersstation zur einfachen Programmierung der Benutzermedien.

03

RFID-Kartenleser
Kann über eine externe Steuerung in der Software mitverwaltet werden.

04

Benutzermedien
Karte, Schlüsselanhänger, Armband - für jeden Wunsch etwas.