



Áttekintés

A Confidant RFID zár elegáns és modern, letisztult megjelenésével tükrözi a dormakaba filozófiáját. A kecses vonalakkal, tiszta esztétikával és az RFID érintés nélküli technológiával növeli a vendégélményt. Ez az ultramodern zár a dormakaba beléptető szoftverrel és a kapcsolódó eszközökkel kényelmes és komplett szállodai megoldásokat biztosít.

Confidant RFID kivitel opciók

A Confidant RFID zár különféle kivitelekben elérhető, így rugalmas megoldást kínál a különböző igények kielégítésére:

- Kit 1: csak a külső zár
- Kit 2. készlet: külső / belső zár
- Kit 3. készlet: külső / belső zár és bevésőzár

Mobil beléptetés

Ez a Bluetooth Low Energy (BLE) képes zár a dormakaba Mobile Access Solutions használatával működhet.

Alkalmazási területek

- Elérhető bevésőzárral vagy hengerzárbetéttel
- Kisméretű és nagyobb szállodák számára is megfelelő
- Könnyen cserélhető a meglévő mechanikus vagy elektronikus ajtózárral
- Működik harmadik féltől származó zárral és ajtóvasalattal
- Egyaránt használható vendégszobákhoz, a közös helyiségekhez és a személyzeti területekhez is.

Alacsony fenntartási igény

- Teljesen zárt, érintés nélküli olvasóval működik
- Az elemek 50 000 nyitásig, vagy akár 3 évig is működnek
- Az alacsony elemszint jelző figyelmezteti a személyzetet
- A tárolt események megmaradnak az elemcsere és a zár programozás során is
- Kopásálló kivitel

Beléptető szoftver

A Confidant RFID zárat a dormakaba szállodai beléptető szoftverei támogatják, amelyek számos lehetőséget kínálnak a vendégek és a személyzet mozgásának kezelésére/ követésére egyaránt.

Opcionálisan válassza a dormakaba online beléptető megoldását a pontosabb, gyorsabb ajtókezelés- és figyelés érdekében

Confidant RFID Kit 1

Csak a külső zár

Egyszerű „plug & play” megoldás, amely megkönnyíti a meglévő mechanikus vagy elektronikus zár cseréjét az RFID zár technológiára. A legtöbb szabvány bevésőzárral kompatibilis, egyszerűen telepítse a külső zárat, hogy kihasználhassa az RFID elektronikus zárrendszer összes előnyét.

Biztonsági jellemzők

- Vandalizmus és támadásálló
- Javított szabotázs ellenállás; a szabotázs riasztást a vészkulcs vagy a dormakaba kézi programozó eszköz állítja vissza
- Felülbírási opciók - elektronikus felülbírálás: a dormakaba kézi programozó eszköz használatával hajtható végre
- Vészhelyzeti hozzáférés: vészhelyzeti kártya és elektronikus felülírás

Confidant RFID Kit 2

Külső / belső zár

A Kit 2 magában foglalja mind a belső, mind a külső zárat, miközben kompatibilis marad a meglévő vagy harmadik fél által gyártott bevésőzárral. Ez a kivétel belső zárasi funkciókat is kínál – „Ne zavarj” funkció. A könnyű telepítésnek köszönhetően, a Confidant RFID Kit 2 tökéletesen alkalmazható új építéshez vagy a meglévő mechanikus vagy elektronikus szállodai zárok cseréjéhez, kiegészítve a szálloda modern megjelenését.

Biztonsági jellemzők

- Vandalizmus és támadásálló
- Javított szabotázs ellenállás; a szabotázs riasztást a vészkulcs vagy a dormakaba kézi programozó eszköz állítja vissza
- Felülbírási opciók - elektronikus felülbírálás: a dormakaba kézi programozó eszköz használatával hajtható végre – mechanikus felülbírálás: mechanikus kulcsos zár opcióval
- Vészhelyzeti hozzáférés: vészhelyzeti kártya és elektronikus felülírás



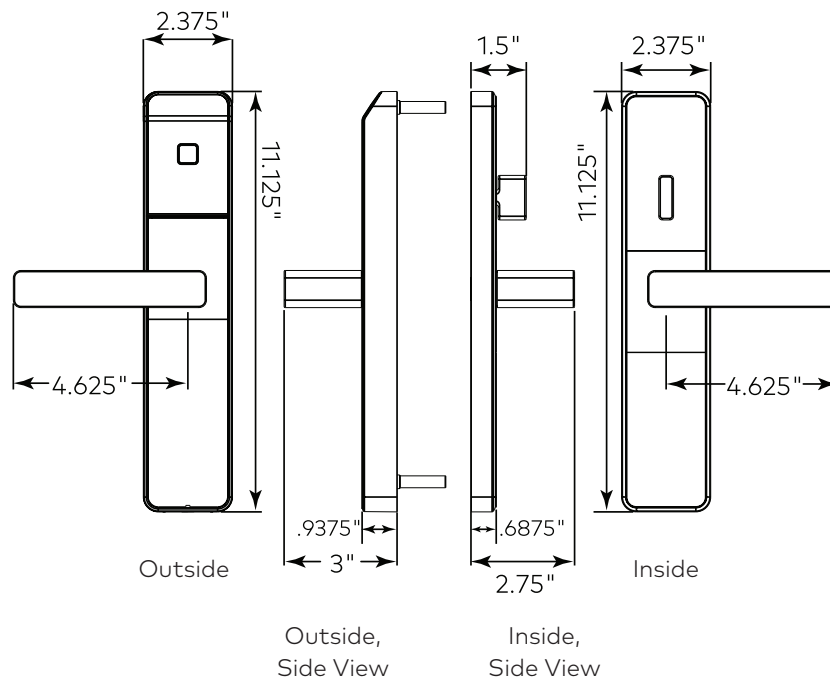
Confidant RFID Kit 3

Külső / belső zár és bevésőzár

A teljes készlet, komplett ajtózár csomag újonnan beépített vagy meglévő ajtókhöz. A Kit 3 csomag magában foglalja a külső és a belső zárat, valamint kompatibilis bevésőzárát is. Ez a kivitel belső zárési funkciókat is kínál – "Ne zavarj" funkció. A könnyű telepítésnek köszönhetően, a Confidant RFID Kit 3 tökéletesen alkalmazható új építéshez vagy a meglévő mechanikus vagy elektronikus szállodai zárok cseréjéhez, kiegészítve a szálloda modern megjelenését.

Biztonsági jellemzők

- Vandalizmus és támadásálló
- Javított szabotázs ellenállás; a szabotázs riasztást a vészkulcs vagy a dorkakaba kézi programozó eszköz állítja vissza
- Felülbírási opciók - elektronikus felülbírálás: a dorkakaba kézi programozó eszköz használatával hajtható végre – mechanikus felülbírálás: mechanikus kulcsos zár opcióval
- Vészhelyzeti hozzáférés: vészhelyzeti kártya és elektronikus felülírás



Mobil beléptetési megoldások

Kényelmes, megbízható és biztonságos mind a szálloda, mind a vendégek számára. A dorkakaba mobil beléptetési megoldása egy end-to-end mobil hitelesítő alkalmazás, amely a Bluetooth Low Energy (BLE) technológiát használja. Ez a dorkakaba mobilképes RFID szállodazárainak preferált kommunikációs technológiája. A mobil beléptetési megoldás zökkenőmentesen integrálódik a szállodai rendszerbe, felhőalapú platformot biztosítva a kulcsok biztonságos kiadásához és kezeléséhez a mobil eszközökön.

Mindegyik Confidant RFID kivitel működik a dorkakaba mobil beléptetéssel, így a vendégeknek nem szükséges a recepción bejelentkezniük, hanem közvetlenül a szobájukba mehetnek. Mobil eszközükkel szabadon mozoghatnak a szálloda területén, és hozzáférhetnek a szálloda bármely közös helyiségéhez, ahol szobakulcsra van szükség.



Műszaki jellemzők

Külső zárház	Cinköntvény ötvözet acél szerelőlappal / megfordítható kilincs. Ergonomikus RFID olvasó, amelynek célja a felhasználó segítése / LED-ek vizuális visszajelzéshez. Panel, amely elrejtje a hengerzárbetétet (ha van), az elemeket (3 alkáli AA típusú) és a programozási felületet. Orsó foglalat.
Belső zárház	Rozsdamentes acél burkolat, acél rögzítőlemezzel / megfordítható kilincs, forgatógomb (opcionális)
Kilincsek	Rövid vagy hosszú kivitelben kapható. A külső kar szabadon foroghat felfelé és lefelé zárt üzemmódban. DIN kompatibilis kilincsek (opcionális)
Felületek	Szatén króm és szatén réz
	
Elemek	3 AA elem akár 50 000 nyitásig vagy akár 3 évig (napi 10 nyitás alapján). Alacsony elemjelző: figyelmezteti a személyzetet, hogy az elemeket hamarosan ki kell cserélni
Ajtó	35mm - 55mm. Minimális hátlap: 40 mm vagy több. Üreges vagy szilárd fa vagy fém. A rozetta rögzítési lehetőség kiküszöböli a fúrás szükségességét (utólagos felszerelésnél)
Kivitelek	Kit 1 tartalmazza a külső zárat és a felszereléshez szükséges anyagokat Kit 2 tartalmazza a belső és külső zárat és a felszereléshez szükséges anyagokat Kit 3 tartalmazza a belső és külső zárat, a BHM 801 bevésőzárát és a felszereléshez szükséges anyagokat
Bevésőzár opció	BMH 801 bevésőzár, 65mm hátlap, 20 vagy 24mm előlap (csak Kit 3 rendelése esetén)
Online konfigurációk	Messenger Ready külső rozetta Messenger csatlakozóval Szabvány belső rozetta Messenger Online külső rozetta Messenger csatlakozóval Belső rozetta Messenger modulal

Mobil beléptetési opciók

BLE ready	BLE modulal frissíthető BLE verzióra
BLE enabled	Nincs szükség további frissítésekre

Zárműködés

Dátum/Idő pecsét	Valós idejű: dátum és óra / perc
Programozás és ellenőrzési nyomvonal letöltése	Kézi egységek (dormakaba M-Unit, FDU, HH5 / HH6) használatával vagy távolról a Messenger vezeték nélküli rendszeren keresztül a kulcskezelési előzmények jelentéseinek megszerzéséhez a zárból, vagy 4K audit kulcskártya használatához
Előre regisztrált kártyák	A kulcsok akár tíz nappal előre elkészíthetők anélkül, hogy letörlődjenek a jelenlegi vagy érkező vendégek adatai
A kártya lejárat	Konfigurálható lejárat dátumok; automatikusan beállítható a kijelentkezés dátumára, vagy manuálisan beállítható a bejelentkezés folyamán
Szabad átjárási mód	Engedélyezett kulcskártya vagy Messenger rendszer állíthatja be. Opcionálisan konfigurálható automatizált / előre meghatározott átjárási mód végrehajtására is.
Kizárási mód	Engedélyezett kulcskártya vagy Messenger rendszer állíthatja be.
Elfogadott kártyák	RFID-kártyák vagy kulcsstartók. Támogatja a Mifare Classic (Mini, 1K, 4K), valamint a Mifare Plus (1K, 2K, 4K) és az Ultralight C (Guest) hitelesítő adatokat
Visszajelzés	„Kettős szenzoros” hallható és fényjelzések
Diagnosztika	Fényjelzők és kézi kijelző
Audit Memória	Saflok rendszerek: akár 4000 esemény Ilco rendszerek: akár 2000 esemény
Fogyatékoság funkció	Speciális ajtókhöz is elérhető
Belülről bezárt állapot felülírása	Vészhelyzeti kártya

Tanúsítások és tesztek

	ADA kompatibilis kilincsek (Szövetségi Szabályzat kódexe 28 CFR 36. rész - 1994 "ADA szabványok az akadálymentes tervezéshez EN 1634-1 szerinti 30 perces tűzállóság
Iparági szabványok	DIN 18273 DIN kilincsekkel (Kit 2-3) Jóváhagyott, megfelelő ajtó és bevésőzár használata mellett
Elektronika	Megfelel és listázott a CE 61000-4, az FCC 15. rész és az Industry Canada RSS-210 szabvány szerint. A CE R & TTE 1999 / EK irányelv
Környezeti működési feltételek	-35°C és 70°C között 0% és 85% nem lecsapódó pára 30°C mellett Az IEC 60529 szabványnak megfelelő IP54 tanúsítvánnyal rendelkezik por ellen
Garancia	Két éves normal gyári garancia
Támogató programok	dormakaba Szerviz szerződés elérhető