

Szállodai beléptető megoldások



A felkészült beléptetőrendszer

A gyorsan változó technológiai preferenciák és az egyre emelkedő elvárások miatt lényeges, hogy egyrészt az ágazati színvonalat teljesítő, másrészt a vendégek számára is megfelelő szállodai beléptető rendszert alakítsanak ki.

A létesítmény méretétől függetlenül az Onity biztosan biztosítja az Önök igényeinek megfelelő zár- és beléptetői rendszert. Az Onity az innovatív technológiában és a megbízható szervizháttér biztosításában szerzett több évtizedes tapasztalatával kínál fejlett elektronikus zárrendszer-megoldásokat. Az Onity-val költséghatékony, arányos, és egyedi rendszert valósítható meg. Az Onity megbízható ajtózárat, modern bejelentkezési és mobil beléptetői megoldásokat alkalmaz, amelyek a vendég kényelmét és a hatékony üzemeltetést szolgálják.



Trillium® ajtózárok

Biztonság és stílus az Ön igényei szerint

A briliáns kialakítású, egyszerűen használható Trillium ajtózárokkal a vagyoni és a vendégek is biztonságban vannak.

- **Vonzó megjelenés:** Napjaink modern esztétikáját szem előtt tartva a számtalan lehetőséggel tetszőleges megjelenés érhető el.
- **DirectKey™ -kész:** Bevált mobilkulcsos megoldás — a Trillium ajtózárokhöz opcióként DirectKey modul is rendelhető, vagy megvalósítható olyan létesítményekben, ahol készen áll a mobil beléptető rendszer kialakítására.
- **Egyszerűen továbbfejleszthető:** Lényeges, hogy az Ön által választott zárok hosszú távon is használhatók legyenek — a Trillium ajtózárok egyszerűen továbbfejleszthetők, és elegáns stílusuk időtálló megjelenést biztosít.

Opciók

Ajtónyitó eszközök

A rádiófrekvenciás azonosítású ún. RFID ajtózárokkal többféle azonosító eszköz választhat, például kulcstartó, karkötők, mobil eszközök, stb.



Kulcskártya



Kulcstartó



Karkötő

Kilincsek



Toledo



Grenada



Jerez



Barcelona



Sevilla



Wing*

*Wing kilincs az ADVANCE kétrészes ajtózárokhöz készül, egyrészes ajtózároknál nem használható.

Zártechnológia



ADVANCE
Trillium RFID

Trillium
RFID

Trillium RFID ajtózárok:

- A számtalan kilinccsel és felülettel kínált, egy- és kétrészes kivitelben készülő Trillium rádiófrekvenciás azonosítású (RFID) ajtózárok kiegészítik a beltéri megjelenést.
- Az RFID ajtózárokkal a vendégek gyorsabban hatékonyabban mozoghatnak a létesítményben. Az RFID zárok megbízhatóbbak a hagyományos mágnescsíkos ajtózároknál.
- A Trillium ajtózárokhoz opcióként rendelhető MIFARE Plus® technológiával lényegesen magasabb biztonsági szint érhető el az RFID kulcskártyákkal.

Trillium mágneses ajtózárok:

- Onity zármegoldásai kis- és nagy érzékenységű mágnescsíkos kártyákkal is használhatók. Az egyrészes kialakítású mágneses ajtózárok olyan sokféle kilinccsel és felületi kialakítással készülnek, hogy az egyedi megjelenés kialakítása nem okozhat gondot.



Trillium Mag

Színek



Satin
Chrome*
626

Polished
Chrome
625

Satin
Brass
606

Polished
Brass
605

Antique
Brass
609

Satin
Nickel
619

Dark
Bronze
695

OnPortal™ Enterprise zárrendszerek

Az OnPortal az Onity minden ízében megújult zárrendszerének szoftvere, amely mobil bejelentkezési opciót és teljes körű beléptetés-ellenőrzést kínáló skálázható megoldás. A mindennapi feladatokkal kapcsolatos kutatásokon és a recepció munkatársaktól kapott visszajelzéseken alapuló OnPortal rendszer optimális hatékonyságot, rugalmasságot nyújt a vendégek nagyobb megelégedésére.

Rugalmas bejelentkezés:

- Az Ön igényeinek megfelelően sokféleképpen szervezheti a szállodában a beléptetést — többek között fizikai kulcskártyák és mobil kulcsok, recepció és mozgó bejelentkezés.
- Ezzel a technológiával a munkatársai jobban leköthetik a vendéget érkezéskor: VIP területek és repülőtéri fogadóhelyek.

Állandó teljesítmény:

- Az OnPortal szoftver alapú funkcióival a rendszere könnyen felállítható, használható, és karbantartható — a korábbi hardvereit pedig saját ütemezése szerint fejlesztheti tovább.



- Alakítsa ki az Onity DirectKey mobil beléptető rendszerét, amellyel a vendégek saját okostelefonjaikat használhatják szobakulcsként.

Kényelmes skálázhatóság:

- Hagyja, hogy az OnPortal Önnel együtt nőjön. Az OnPortal tökéletes partner kisebb méretű és összetettebb vállalkozásokhoz egyaránt.
- Támogatja a tökéletes beléptetést és létesítmény-biztonságot biztosító funkciókat a teljes létesítményben a közösen használt és a kiszolgáló területeken is



Helytakarékos kulcskártya kódoló:

Az Onity kisméretű RFID kódolója tökéletesen együtt működik az OnPortal rendszerrel. Termékjellemzők:

- 13.56 MHz / ISO 14443B
- Támogatja a MIFARE Classic®, MIFARE Plus, MIFARE Ultralight®, MIFARE Ultralight C-t
- Csatlakozás USB porton keresztül
- Méretek: 88mm x 56mm x 18mm (3.5" x 2.2" x 0.7")
- Táp az USB-ne keresztül – külön áramellátás nem szükséges
- FCC, CE, IC, RoHS-II szerint megfelelő

Az OnPortal szoftver kezeli az Onity ajtózárakat és a létesítmény beléptetési rendszerét.



Specifikációk az Ön igényeire szabva

- Windows® alapú—együtt használható a szállodairányítási rendszerrel asztali gépen vagy érintőképernyős tablet módban.
- Az RFID kódoló egy szempillantás alatt megírja a kulcskártyát.
- Több szektoros RFID kódolás miatt jobban együttműködik mások rendszereivel.
- Többszörös szállodairányítási rendszer (PMS) interfész képessége.
- Lehetőséget nyújt, hogy érvényesítse a személyzetet és szabályozza a hozzáféréseiket műszakonként, szobákhoz, szobacsoportokhoz, vagy szintekhez.

OnPoint® önálló rendszer kis létesítményekhez

Az OnPoint kódoló az Onity kisebb szállodákhoz kifejlesztett kódolója, ami egy sor nagy szállodákhoz tartozó termék funkcióját is kínálja a recepciós munkatársaknak. A színes érintőképernyős felülettel és a dedikált gombokkal a kódoló egyszerűen használható. A "hot swap" kódolóalkalításnak köszönhetően a szállodák gyorsan és költségkímélő módon tudják továbbfejleszteni OnPoint kártya technológiájukat a teljes recepciós rendszer cseréje nélkül. Az OnPoint rendszer akár nyolc kódolóegységet is támogat, amelyek hálózatba kötve egy szülőkével szinkronizálnak. A szállodák gyorsan és hatékonyan kezelhetik tudják a ki- és bejelentkezést, így javul a vendégek ott-tartózkodásának színvonala.

OnPoint kódoló jellemzői:

- Innovatív érintőképernyő gyors gombokkal
- TCP / IP csatlakozás
- IP-alapú vagy soros PMS interfész
- "Hot-swap" modulós kódoló egység*
- Behelyezős kódoló egység (HiCo és LoCo)
- Motoros egység 1 és 2 sávokon való kódolásra, HiCo



- Web alapú műszaki támogatás
- Biztonsági mentés USB-re vagy SD memória kártyára
- USB-s nyomtató támogatása (standard PCL 5/6)
- Csak nem-védjegyzett MIFARE kártyákat támogat
- Kompatibilis a meglévő Onity ajtózárakkal

*A technológia az 9721402 B2-es számú USA szabadalommal védve.

A bevált elektronikus zárrendszerek megbízható forrásaként az Onity élen jár a vendéglátóiparban használt beléptető rendszerek piacán. Az 1986 óta több mint 300000 szállodának eladott több mint 5 millió elektronikus zárral az Onity megalapozta jelenlétét a globális piacon. Az Onity-nél tartós kapcsolatokra alapozva nyújtjuk Önnek a ma és a holnap megoldásait.

OVER 5 milliónál
is több elek-
tronikus zár

OVER 30
ezernél is
több
szállodában

DirectKey™ mobil beléptető rendszer

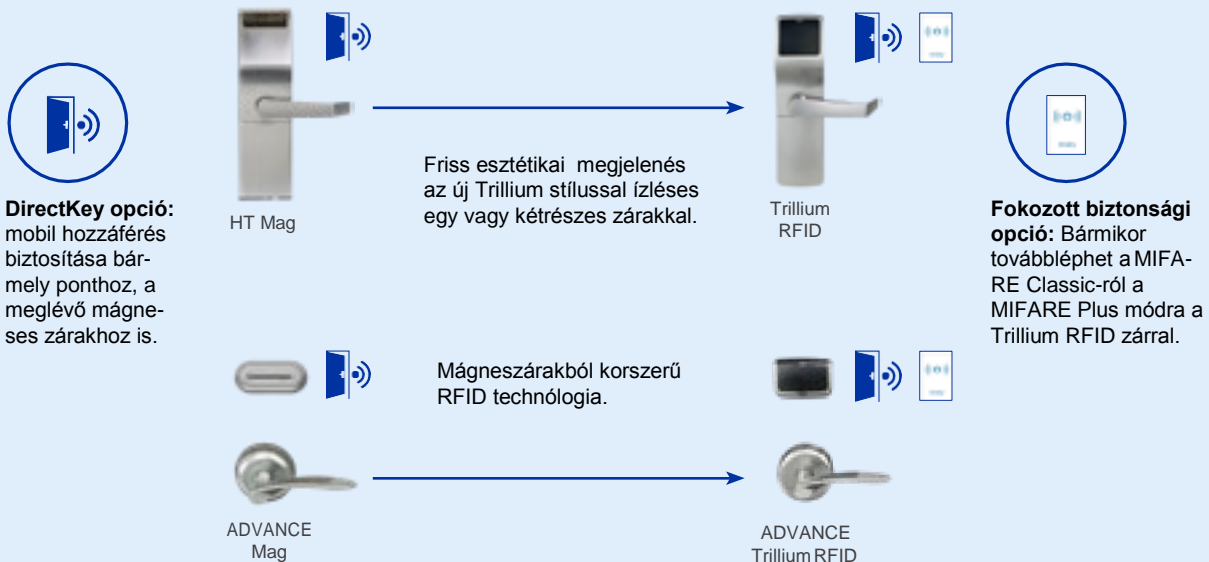
Az Onity DirectKey rendszer olyan mobil beléptető rendszer, ami mozgásban tartja a vendégeket, miközben hozzájárul a hatékonyabb üzemeltetéshez és a növekedéshez. Kialakításánál fogva együttműködik az Onity Trillium ajtózárrakkal, a legtöbb régi Onity ajtózárral, és az OnPortal beléptető rendszerrel, így a DirectKey támogatja a vendégeket a létesítmény lehetőségeinek kihasználásában.

- **Elsőrangú élmény a vendégeknek:** a vendégek a mobilkulcsokkal fennakadás nélkül, szinte tetszés szerint közlekedhetnek a létesítményben a parkolólifttől a szobáig.
- **A beruházás védelme:** A felhő alapú megoldásunkkal időt és pénzt takaríthat meg a telepítés során, és hardveres fejlesztéseivel a meglévő mágneses és RFID ajtózárat egyszerűen korszerűsítheti — vagy közvetlenül telepítse a DirectKey-kész ajtózárat.
- **Mobiltechnológiai szakértelem:** Nyugodtan megbízhat a skálázható United Technologies Corporation platformban, amelyet számos ágazatban több mint 2,5 millió Bluetooth® zárberendezésben építettek ki.



Ön választja ki a továbbfejlesztés módját

A Trillium zárok egyszerűen kialakíthatók mindenütt, ahol már Onity HT és ADVANCE sorozatú zárat használnak — az új zárok beépítésével nem kell kivágni és átfesteni az ajtókat. A fejlesztést a saját igényei és költségkeretei mentén végezheti el:



Elérhető. Célirányos. Önnek.

Az Onity 1941-ben kezdte meg működését mechanikus záruk gyártásával, és mára nem csupán az elektronikus ajtózárszerek vezető gyártójává vált, hanem mobil beléptetési rendszereket, megoldásokat, energiamegtakarító termékeket, és szobaszéféket is kínál.

Az Onity a UTC Climate, Controls & Security része, a United Technologies Corporation egyik üzletága, amely a világelső az repüléstechnikai és épület rendszerek piacán.

Onity: fejlesszük közösen a vendéglátást.



www.onity.com

directkey.onity.com

© 2017 Onity Inc. Az Onity a UTC Climate, Controls & Security része. Minden jog fenntartva. A MIFARE, MIFARE Classic, MIFARE Plus, és a MIFARE Ultralight az NXP B.V. bejegyzett védjegyei, és használatuk engedélyhez kötött. A Windows Microsoft Corporation bejegyzett védjegye. A Bluetooth a Bluetooth SIG bejegyzett védjegye.

