



Áttekintés

A Saflok Quantum Pixel könnyen használható, biztonságos és rugalmas megoldást kínál, amely hosszú élettartamú és vizuálisan is vonzó. Az elektronika az ajtóba rejtve, a Quantum Pixel látható eleme minimális, melynek köszönhetően észrevehetetlenül illeszkedik minden szálloda megjelenéséhez.

Mobil beléptetés

A Quantum Pixel Bluetooth Low Energy technológiájának köszönhetően, a vendégek a dormakaba mobil beléptetés segítségével mobileszközükkel biztonságosan használhatják a Quantum Pixel zárral felszerelt szálloda bármely ajtaját, melyhez jogosultságot kaptak.

Alkalmazási terület

- Újépítésű szállodákhoz és ajtócsere esetén is alkalmazható
- Kisméretűtől az egészen nagyméretű szállodákig
- Vendégszobákba történő beléptetéshez
- Csak belső ajtóra

Garancia

- 2 év
- dormakaba platinum, arany és ezüst szerviz szerződések

Biztonsági jellemzők

- 1" biztonsági retesz
- Személyzeti felügyelet - RFID kártyaaudit
- Az ajtó nyitott állapotának követése
- Vészkulcs és elektronikus felülírás
- Szabotázsálló


Alacsony fenntartási igény

- AA alkaline elemek, akár két évig használhatóak
- Alacsony elemfeszültség jelzés
- Az elemcsere során a programozási és ellenőrzési naplók nem törlődnek
- Szerviztálca az akkumulátor könnyű eléréséhez

Beléptetés kezelő szoftver

A Quantum Pixel zárat a dormakaba szállodai beléptető megoldásai támogatják a vendégek és a személyzet számára egyaránt. Opcionálisan válassza a dormakaba online beléptetés kezelő megoldását a gyors és egyszerű irányítás és ellenőrzés érdekében.

Műszaki jellemzők

Leírás	Elektronikus bevésőzár (25.4mm-es és 15.9mm-es retesszel)	
Olvasó fedlap	Polikarbonát. Szín: fekete, fehér	
Nyitásirány	Gyár által beállított (balos, jobbos, állítható)	
Kilincs	ADA megfelelés. Elérhető kilincsek: 	
Elérhető felületek	Fényes króm, Fényes réz, Szatén króm, Szatén réz, Sötét mahagóni, Fekete	
Ajtó vastagság	35.1 mm-től 77 mm-ig. Fa vagy fém ajtó	
Bevésőzár	ANSI bevésőzár 25 mm-es előlappal, Opció: Standard, Nyitásérzékelés vagy automata retesz	
Online Konfigurációk	Messenger LENS Ready	Nyitás érzékelés (ANSI bevésőzár)
	Messenger LENS Online	Zár vezérlőpanel Messenger LENS opcióval, nyitás érzékelős bevésőzárral (ANSI)

Mobil beléptetés (BLE)

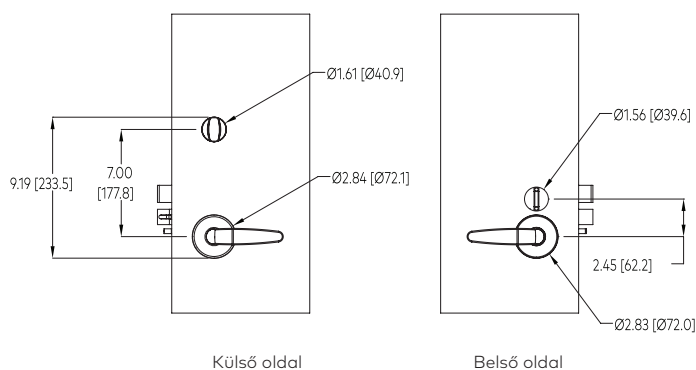
BLE ready	BLE-re bővíthető BLE modulal
BLE enabled	BLE modult tartalmaz, nincs szükség további frissítésekre

Működés

Dátum/idő pecsét	Valós idő; dátum és óra / perc
Lekérdezés	A kártyahasználati jelentések lehívása a zárból az ajtónál kézi egység segítségével, vagy távolról a Messenger LENS használatával.
Kártyák	Konfigurálható lejáratú dátum, mely akár 10 nappal előre is megadható anélkül, hogy törölné a jelenlegi vagy érkező vendégeket
Szabad átjárási mód	Engedélyezett kártya vagy Messenger LENS állíthatja be. Automatikus / előre meghatározott átjárási mód végrehajtására is konfigurálható.
RFID hitelesítő adatok specifikációja	Két hitelesítő adatformátum-lehetőség áll rendelkezésre: Mifare Classic vagy Mifare Plus- Mifare Classic (4 bájtos NUID); Vendékkártyák (Mini), Személyzet (4K & 1K) - Mifare Plus; Vendékkártya (Mifare Ultralight C, 7 Byte UID), Személyzeti kártya (Mifare Plus S 2K, 4 Byte NUID, Mifare Plus S 4K, 4 Byte NUID)
Audit	Akár 4000 eseményig
Akadálymentességi megfelelés	Az RCU olvasó ajtó nyitó automatika illesztést igényel a megfelelő működtetéshez.

Tanúsítványok és tesztelés

Kiegészítő lehetőségek	ADA megfelelő kilincsek (Szövetségi Szabályzat Kódex 28. CFR 36. rész - 1994 "ADA szabványok az akadálymentes design")
BHMA/ANSI	Első osztályú teljesítményteszt az ANSI / BHMA A156.13 - 2017 "American National Standard for Mortise Locks and Latches" és A156.25 - 2013 „American National Standard for Electrified Locking Devices.” (Csak a nem elfogult, harmadik féltől származó tesztlabor által tesztelt és jóváhagyott zárok engedélyezettek a „BHMA Certified Products Directory” címen, a www.buildershardware.com címen).
Tűzállóság	U.L. Listázás: R11247 "Elektromos vezérlésű egyponos zárok és reteszek." (UL 10B, UL 10C és CAN / ULC-S104) Fémajtókon 3 órán át, kompozit ajtókon 60 percig, fa magos ajtókon 20 percig. Az EN-1634-1 szabvány szerint 30 percig tűzbiztosított. A bevésőzár EN 14846 minősítéssel rendelkezik.
Elektronika	Az FCC 15. rész A. osztályának és a CE / 2014/53 / EU irányelvnek megfelel
Környezeti működési feltételek	Beltéri oldal: 0 ° C és 66 ° C között; 0–85% nemlecsapódó páratartalom 30 ° C mellett; IP besorolás: IP54



dormakaba Magyarország Zrt.

1044 Budapest, Óradna u. 3/B.

Telefon: +36 1 350 1011

info.hu@dormakaba.com

www.dormakaba.hu

M3677_01_20