



## 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)

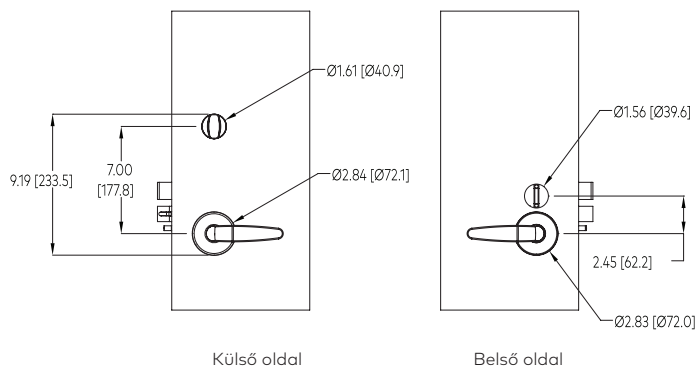
BLE ready	BLE-re bővíthető BLE modulal
BLE enabled	BLE modult tartalmaz, nincs szükség további frissítésekre

## 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 lejárat 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