

Beléptető rendszer összehasonlító táblázat típusok szerint összehasonlítva	 Felhő alapú IoT beléptető M2M kommunikációval	Felhő alapú beléptető	Online beléptető internetes eléréssel	Online beléptető	Szállodai offline beléptető	Helyi számítógéphez köthető offline beléptető	Stand Alone / offline	Elektronikus főkulcsrendszer	Elektromechanikus főkulcsrendszer	Főkulcsrendszer	Mechanikus zár
Megrendeléshez szükséges információk bonyolultsága ¹	2	3	5	4	2	1	1	2	3	3	1
Telepítés bonyolultsága	3	4	5	4	3	3	2	3	3	1	1
IT együttműködés szükségessége	nem szükséges	hálózat és tűzfal konfiguráció szükséges	helyi infrastruktúra kiépítése, szoftver telepítése, tűzfal konfiguráció	helyi infrastruktúra kiépítése, szoftver telepítése	csak szoftver telepítése szükséges	csak szoftver telepítése szükséges	NINCS	csak szoftver telepítése szükséges	csak szoftver telepítése szükséges	NINCS	NINCS
Jogosultság kezelése	Ki-Mikor-Hova	Ki-Mikor-Hova	Ki-Mikor-Hova	Ki-Mikor-Hova	Ki-Mikor-Hova	Ki-(Mikor ²)-Hova	Ki-Hova	Ki-Mikor-Hova	Ki-Mikor-Hova	Ki-Hova	Ki-Hova
Adatok kiolvasása	VAN	VAN	VAN	VAN	VAN	VAN	VAN	VAN	VAN	NINCS	NINCS
Adatok tárolásának helye	védtett szerverhotelekben	védtett szerverhotelekben	helyi számítógép	helyi számítógép	helyi számítógép	helyi számítógép	NINCS	helyi számítógép	helyi számítógép	NINCS	NINCS
Adatmentés / backup	automatikus	automatikus	opcionális automatikus	opcionális automatikus	opcionális kézi	opcionális kézi	NINCS	kézi	kézi	NINCS	NINCS
Épületben tartozókódok listája	távolról, helyi infrastruktúra sérülése esetén is elérhető	távolról is elérhető	távolról is elérhető	csak a helyszínen	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Távoli kezelhetőség/riportolás	VAN	VAN	VAN	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Internetes elérés	biztonságos, erre lett fejlesztve	biztonságos, erre lett fejlesztve	csak VPN kapcsolaton keresztül biztonságos	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Elvesztett kártya/kulcs kitiltása	web böngésző használatára alkalmas eszközről bárholnan programozható	web böngésző használatára alkalmas eszközről bárholnan programozható	központi számítógépről vagy távolról programozható	Központi számítógépről a helyszínen programozható	programozás az olvasónál	központi számítógépről a helyszínen programozható	programozás az olvasónál	központi számítógépről a helyszínen programozható	zárcserével / mechanikus és elektronikus programozással	zárcserével / mechanikus programozással	zárcserével / mechanikus programozással
Vendégfunkciók kezelése	VAN	elérhető	elérhető	elérhető	VAN	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Munkaidőnyilvántartás	munkaidő terminállal, ill. bármelyik olvasó felruházható munkaidő jogkörrel	munkaidő terminállal, ill. bármelyik olvasó felruházható munkaidő jogkörrel	munkaidő terminállal, ill. bármelyik olvasó felruházható munkaidő jogkörrel	munkaidő terminállal, ill. bármelyik olvasó felruházható munkaidő jogkörrel	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Több telephely összekötése, távoli eléréssel	egyszerű	egyszerű	opcionális ³ / összetett	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Mozgó jármű bevonása a rendszerbe	online alapesetben elérhető	opcionális online lehetőség	opcionális online lehetőség	offline	offline	offline	offline	offline	offline	offline	offline
Kamera kép rögzítés	VAN	opcionális	opcionális	opcionális	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Emeletenkénti lift vezérlés	VAN	opcionális	opcionális	opcionális	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Olvasóhoz rendelt szekrényzárak dinamikus kezelése	VAN	opcionális	opcionális	opcionális	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Evakuáció / Vészkiürítés	működőképes	teljes infrastruktúra esetén működőképes	teljes infrastruktúra esetén működőképes	teljes infrastruktúra esetén működőképes	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
Olvasóhoz rendelt szekrényzárak dinamikus kezelése	VAN	opcionális	opcionális	opcionális	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS
REST API lehetőség	VAN	LEHET	LEHET	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	NINCS	LEHET	NINCS	NINCS
Bővítési lehetőség	korlátozott számú kártyával, és korlátlan számú olvasóval	korlátozott számú kártyával, és korlátlan számú olvasóval	korlátozott számú olvasóval és kártyával	korlátozott számú olvasóval és kártyával	korlátozott számú olvasóval és kártyával ⁴	korlátozott számú kártyával	korlátozott számú kártyával	korlátozott számú kulcsokkal és zárrakkal	korlátozott számú kulcsokkal és zárrakkal	korlátozott számú kulcsokkal és zárrakkal	korlátlan számú kulcsokkal és zárrakkal
Hibafeltárás	magas szintű automatikus hibadetektálás és beavatkozás lehetséges	távoli hibadetektálás és beavatkozás lehetséges	távoli hibadetektálás és beavatkozás korlátozottan lehetséges	csak helyileg lehetséges	csak helyileg lehetséges	csak helyileg lehetséges	csak helyileg lehetséges	csak helyileg lehetséges	csak helyileg lehetséges	csak helyileg lehetséges	csak helyileg lehetséges
Energiahatékonyság, áramfogyasztás	2	3	5	5	4 + elem	4	1	elem	elem	NINCS	NINCS
Hosszú távú fenntarthatóság ⁵	a szolgáltatási díj élettartam garanciát tartalmaz	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4
Támogatás/rendelkezésre állás szükségessége	3	4	5	5	3	2	1	3	3	1	NEM KELL
Árszint	4	4,5	5	5	4	3	2	4	4	2,3	1,2
Fenntartás - szolgáltatási díj	VAN	VAN	NINCS	NINCS	VAN	NINCS	NINCS	VAN	VAN	NINCS	NINCS
Fenntartás - karbantartási díj	NINCS	NINCS	5	4	3	3	1	3	3	1	1
Fenntartás - szoftverfrissítési díj	NINCS	NINCS	VAN	VAN	VAN	LEHET	NINCS	VAN	VAN	NINCS	NINCS
Szoftver beruházási díj	NINCS	NINCS	VAN	VAN	VAN	LEHET	NINCS	VAN	VAN	NINCS	NINCS

A táblázatban lévő értékek, megjegyzések a piacon elérhető gyártók adott szempontokra vonatkoztatott átlagát jelentik, ettől eltérő esetek egy-egy gyártónál előfordulhatnak.

¹ A táblázatban használt számok terjedelme 1-5. Az 1-es érték azt jelenti, hogy a vizsgált szempont a legkevésbé érvényes az adott rendszerre, vagy a legkisebb értékkel jellemezhető az adott rendszerekhez hasonlítva. Az 5-ös érték azt jelenti, hogy a vizsgált szempont a leginkább érvényes az adott rendszerre, vagy a legnagyobb értékkel jellemezhető az adott rendszerekhez hasonlítva.

² Nem mindegyik terméknél érhető el, egyeztessen a gyártóval.

³ Az opcionális azt jelenti, hogy az adott szempont a vizsgált rendszerrel alapról, vagy bővítési lehetőségként kérésre elérhető.

⁴ Abban az esetben, ha a kártya memóriájában tároljuk az ajtó jogosultság kezelését, a memória mérete korlátozottá teheti az egyszerre nyitható ajtók számát.

⁵ Hosszú távú fenntarthatóság: a szempont arra vonatkozik, hogy a megvásárolt rendszer, beleértve a beléptető hardvert, a szoftvert, és a helyi számítógépet, helyszíni beavatkozás nélkül hosszú távon mennyire fenntartható. A szempont nem vonatkozik a beléptető rendszerrel vezérelt eszközök (pl. zár, lift, sorompó stb.) és az akkumulátorok fenntarthatóságára, időszakos karbantartására.