







Garanciális feltételek: A garanciális feltételek nem érvényesíthetők helytelen telepítés, külső mechanikai behatás, nem megfelelő környezeti viszonyok és helytelen firmware frissítés által okozott meghibásodás esetén. A csatlakozó kábel sérülése vagy elvágása esetén a garanciális feltételek érvényüket veszítik. A Videosec folyamatosan fejleszti és javítja a termékcsaládját. Fenntartjuk a jogot a termékek kialakításának és műszaki tartalmának értesítés nélküli módosítására kötelezettség nélkül.

EU HOTEL/Irodák/Apartmanok/Közigazgatás/Oktatás/Repülőterek/Korházak .RFID Ajtózár rendszerek

 <p>Mifare 13.56MHz Érintés nélküli Elektromos ajtózá EU zárahhoz: Kilincs-Kulcs tengelytáv=90 mm, Kulcsközép mélység=40/45/50/55/60 Ajtólap vastagsága 35-90 mm.</p> <p>Korábbi zárhoz telepítés esetén: a már meglévő bevésőzárhoz igazítva kell felszerelni a külső részeket. Nem szükséges a meglévő zár cseréje. Anyaga: SUS304 rozsdamentes acél, nagy szilárdságú</p> <p>Nyitási lehetőségek: Kártya / Kulcstartós kártya (KeyFob) / Karkötő / Hagyományos kulcs Tápellátás: 4 x AAA alkaline elem, kb. 18 hónap működési idő, alacsony feszültség szint jelzése Az elemek cseréjét követően, szükséges a Mester kártya leolvasása</p> <p>Ajtáró mód támogatása Áramfelvétel: 12 µA (készenlétben), 300 mA (működéskor) Működési hőmérséklet : -10°C-60°C, Páratartalom: 20%-80%</p> <p>Zárpajzs mérete: 280(Mag.) x 45(Sz) x 20(Mély) mm Csomag tartalma: Zárpajzsok+Kilincsek+Tengely+csavarok 2.4 kg Zárát, Zárbetétet és elemeket nem tartalmaz</p> <ul style="list-style-type: none"> A szoftver 64000 ajtózá A szoftver képes együttműködni más menedzsment rendszerekkel DLL interfészen keresztül (pl. FIDELIO, Opera, ...) A zárah az utolsó 220 db eseményt tárolják (a nyitási eseményeket is) Támogatás: több PC alkalmazható kártya kiadására egy időben 	 <p>DMF1-90SS-L</p> <p>MF-20 alap HOTEL Management szoftverrel</p> <p>L = Bal (Left) R = Jobb (Right) Tengelytáv=90 mm Mágneses zárbetét-takaróval A típus</p>  <p>DMF1-90SS-R</p>
 <p>Mifare 13.56MHz Rendszerű Elektromos zár Ez az zár azonos szoftvert használ, és azonos funkciókkal rendelkezik, mint a DMF1-90SS típus.</p> <p>Elem: 3 db AA alkaline elem, kb. 12 hónap működési idő Áramfelvétel: 12 µA (készenlétben), 500 mA (működéskor) Működési hőmérséklet: -10°C-60°C, Páratartalom: 20%-80%</p> <p>Nyitási lehetőségek: Kártya / Kulcstartós kártya (KeyFob) / Karkötő Külső olvasó mérete: 115(L) x 45(W) x 18(H) mm Belső Zár mérete: 132(L) x 64(W) x 22(H) mm Csomag tartalma: Külső olvasó+Belső zár, 1.3 kg</p>	<p>HOTEL Szoftver mód MF-20 UNIVERZÁLIS Bal/Jobb</p> <p>CL-19S</p>
 <p>Mifare 13.56MHz Érintés mentes Kabin/Biztonsági Zár Alkalmazható uszodákban, szaunákban, edzőtermekben, iskolákban, könyvtárakban, bevásárló központokban.</p> <p>Elem: 3 db AA alkaline elem, kb. 12 hónap működési idő Áramfelvétel: 12 µA (készenlétben), 500 mA (működéskor) Működési hőmérséklet: -10°C-60°C, Páratartalom: 20%-80%</p> <p>Nyitási lehetőségek: Kártya / Kulcstartós kártya (KeyFob) / Karkötő Külső olvasó mérete: 165(L) x 32(W) x 18(H) mm Belső zár mérete: 132(L) x 64(W) x 22(H) mm Csomag tartalma: Külső olvasó+Belső zár, 1.3 kg</p>	<p>Szoftver nélküli: Önálló működés Mother, Child, Master, Random kártya .. Szabadon választható működési mód UNIVERZÁLIS Bal/Jobb</p> <p>CL-19</p>
	<p>MF-20 Zár/Beléptető Kezelő szoftver</p> <p>Képes kiolvasni a Nyitási/Zárási eseményeket az Adat regisztrációs Kártyával (MF4-DATA). Különböző belépési jogosultságok hozzárendelése a vendégek és az alkalmazottak kártyáihoz</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mester kártya - Épület kártya - Emeleti szint kártya - Pincér kártya - Vendég kártya - Karbantartó kártya ... stb. <p>Lekérdezhető az elveszett kártyák listája ...</p>

	<p>Mifare 1K, 13.56MHz Érintésmentes kártya, beépített írható/olvasható IC Érintésmentes adatátvitel és tápellátás ISO/IEC 14443 A megfelelésség. 7 bájtt UID vagy 4 bájtt NUID, Adat átviteli sebesség 106 kbit/s EEPROM: 1 kB, 16 szektorban 4 blokk (egy blokk 16 bájtt méretű), szabadon programozható Felhasználó által definiálható hozzáférési feltételek minden egyes memóriablokkhoz. Írási élettartam: 100.000 ciklus Adattárolási élettartam 10 év, Méretek: 86 x 54 x 0.84 mm</p>	<p>MF-1C</p>
	<p>Mifare 1K, 13.56MHz Érintésmentes kulcstartó kártya beépített írható/olvasható IC Elérhető színek: kék, piros, fekete, sárga, szürke, zöld Érintésmentes adatátvitel és tápellátás ISO/IEC 14443 A megfelelésség. 7 bájtt UID vagy 4 bájtt NUID, Adat átviteli sebesség 106 kbit/s EEPROM: 1 kB, 16 szektorban 4 blokk (egy blokk 16 bájtt méretű), szabadon programozható Felhasználó által definiálható hozzáférési feltételek minden egyes memóriablokkhoz. Írási élettartam: 100.000 ciklus Méretek: 40.5 x 32 x 4.2 mm</p>	 <p>Lézer Gravírozású 8H10D formátumú egyedi azonosító</p> <p>MF-1KF</p>
	<p>Mifare 1K, 13.56MHz Érintésmentes írható/olvasható IC Vízálló műanyag karkötő beépített RFID azonosítóval Elérhető színek: kék, piros, fekete, sárga, szürke, zöld Alkalmazható uszodákban és egyéb párs környezetben, Tartósan vízben is viselhető ISO/IEC 14443 A megfelelésség. Zárt kialakítású karszalag, rugalmas, könnyen viselhető, könnyen használható, vízálló, nedvességálló, rezgésálló és magas hőmérsékletű tűrésű. -Csomagolás: 100 db/zacsó, 1000 db/doboz -Doboz mérete: 490 x 380 x 350 mm Átmérő: 65 mm (transponder 45 mm), 20 g/db</p>	<p>MF-1WB</p>
	<p>Mifare 4K, 13.56MHz Érintésmentes Adat regisztrációs kártya Alkalmazható az egyes ajtózárból az utolsó 220 esemény (nyitási/zárás) kiolvasására (Szoba száma, Idő/Dátum, Kártya azonosító...), ISO/IEC 14443 A megfelelésség A kártya csak opcionális kiegészítő, nem szükséges a rendszer működéséhez Chip Set: NXP S70 (EEPROM: 4 kB), Írási élettartam 200.000 ciklus Adattárolási élettartam 10 év, Méretek: 86 x 54 x 0.84 mm</p>	<p>MF4-DATA</p>
	<p>USB Mifare 13.56MHz Érintésmentes RFID Enkóder Tápellátás: DC 5V(5%) (USB kábelon keresztül), beépített hangjelző Alkalmazható eszközök: Mifare 13.56MHz IC Kártya/Kulcstartó/Karkötő Adatok olvasása: Adat kártyáról vagy egyéb eszközről: Kártya/Kulcstartó/Karkötő/Kódzár Protokoll: ISO/IEC 14443 A megfelelésség, Sávszélesség: 9600115200 bit/s Támogatott kártyák: MF1k/ 4K/ Ultralight/ DES fire/ S20/50/70 (NXP), FM11RF08... Alkalmazása: Különböző rendszerekhez tartozó Érintésmentes eszközök írása/olvasása: IC Kártya/Kulcstartó/Karkötő ..</p> <p>USB</p> <p>Méretek: 130 x 160 x 90 mm, 0.95 kg</p>	<p>MF9-DATA</p>
	<p>RFID kártyaolvasó beléptető rendszerhez, Mifare 13.56MHz MF-20 Alap HOTEL Menedzsment szoftverrel Alkalmazható liftekhez, parkolóknak, korlátozott belépési jogosultságú helyekhez Az olvasó a DMF1-90SS elektromos zárral azonos szoftverrel és funkciókkal rendelkezik Áramfelvétel: 12 µA (készenléletben), 200 mA (működéskor)</p> <p>Alkalmazható RFID eszközök: Kártya/Kulcstartó/karkötő Olvasó mérete: 115(L) x 45(W) x 18(H) mm Tápellátás: 5 V DC/200 mA</p>	<p>AC-19S</p> <p>AC-19S</p>
	<p>Önálló RFID kártyaolvasó, Mifare 13.56MHz (Egy belépési pont) Beltéri kialakítás, beépített hangjelző és riasztási kimenet ... Alkalmazható eszközök típusa: Mifare 13.56MHz IC Kártya / Kulcstartó / Karkötő / Kódzár Max. 1000 felhasználó Olvasási távolság: 1-15 cm Relékimenet működési ideje 5mp, Alapértelmezett kód: 123456 Nyitási módok: Kártya, Kód (PIN kód + közös jelszó) Tápellátás: 12 V DC/100 mA Méretek (L x W x H): 78 x 22 x 120 mm, 0.2 kg</p>	<p>AC-MFS</p>
	<p>Önálló RFID kártyaolvasó, Mifare 13.56MHz (Egy belépési pont) Kültéri, IP68 védettség, beépített hangjelző és riasztási kimenet ... Alkalmazható eszközök típusa: Mifare 13.56MHz IC Kártya / Kulcstartó / Karkötő / Kódzár Fém előlap, Max. 8000 felhasználó Olvasási távolság: 1-15 cm Wiegand 26(WG26)/Wiegand 34(WG34) be vagy kimentő port Relékimenet működési ideje 5mp, Alapértelmezett kód: 123456 Nyitási módok: Kártya, Kód (PIN kód + közös jelszó) Fém ház (Cink ötvözet), Vandálibiztos kialakítás Tápellátás: 12 V DC/160 mA, Méretek (L x W x H): 58 x 25 x 130 mm, 0.3 kg</p> <p>IP68</p>	<p>AC-MF1W</p>

Kiegészítők

	<p>Vandálbiztos, Ultra keskeny Ajtónyitó gomb, süllyesztett Anyaga: rozsdamentes acél előlap és nyomógomb (100% fém) Méretek: 91 x 28 x 20 mm, 0.05 kg Kapcsolási jellemzők: max. 3 A/36 V DC Kimenet: NO Élettartam: 500 000 nyitás</p>	S-28
	<p>Mini ajtónyitó gomb, felületre szerelhető Anyaga: rozsdamentes acél előlap és nyomógomb (100% fém) Méretek: 80 x 30 x 25 mm, 0.13 kg Kapcsolási jellemzők: max. 3 A/36 V DC Kimenet: NO Élettartam: 500 000 nyitás</p>	Z-30
	<p>Vandálbiztos Ajtónyitó gomb, süllyesztett Anyaga: rozsdamentes acél előlap és nyomógomb (100% fém) Méretek: 86 x 86 x 25 mm, 0.16 kg Kapcsolási jellemzők: max. 3 A/36 V DC Kimenet: NO/NC Élettartam: 500 000 nyitás</p>	S-886D3
	<p>Univerzális 1 gombos távirányító Működési frekvencia: 433.92 MHz ± 0.2 MHz, Kültéri kialakítású Méretek: 55 x 31 x 10 mm, 0.04 kg, Moduláció: ASK Tápellátás: 6 V DC/12 mA (2 db CR2016 elem) / Adóteljesítmény 10 mW Kapcsolási távolság: max. 50 m nyitott térben, Érzékenység: -108 dBm Nyugalmi áram: 0 µA, Kódoló chip: PT2262, EV1527, HCS301 Kódolási mód: fix kódolás, ugró kódolás, megtanult kódolás</p>	T-681
	<p>2 csatornás rádiós vevőegység Motor/Világítás vezérlésére A rádiós kódok megtanulása jumper segítségével történik Relé kimenet működési módja: Monostabil / Bistabil Frekvencia: 433.92 MHz ± 0.2 MHz Méretek: 73 x 54 x 29 mm, 0.1 kg Tápellátás: 12 V DC/10 mA 2 db relé kimenet: NO/NC, kapcsolási jellemzők: 12~240 V AC/10 A Fix kódolású távirányítók is megtanulhatók Dekóder chip : PT2262/PT2264/SC2262, EV1527 tanulási-kód Max. 30 db távirányító fogadása</p>	R-2-DC12V
	<p>Univerzális 2 gombos távirányító Működési frekvencia: 433.92 MHz ± 0.2 MHz, Kültéri kialakítású Méretek: 55 x 31 x 10 mm, 0.04 kg, Moduláció: ASK Tápellátás: 6 V DC/12 mA (2 db CR2016 elem) / Adóteljesítmény 10 mW Kapcsolási távolság: max. 50 m nyitott térben, Érzékenység: -108 dBm Nyugalmi áram: 0 µA, Kódoló chip: PT2262, EV1527, HCS301 Kódolási mód: fix kódolás, ugró kódolás, megtanult kódolás</p>	T-682