

## ProxerCollect 12 behúzó szíjas kártya- és karkötőelnyelő

ProxerCollect 12 motoros, behúzó szíjas kártya- és karkötőelnyelő oszlop, **RFID proximity belépőkártyák, kártyák és karkötők, tokban tárolt kártyák és csipesszel, nyakszalaggal szerelt kártyák** automatikus begyűjtésére.

A műszaki megoldás, a bordaszíjas behúzó mechanika lehetővé teszi, hogy rugalmasan, gyakorlatilag bármilyen alakú proximity jeladó elnyelésére alkalmazza az eszközt. (Akár egy csavarhúzó is elnyel, ha le tudja olvasni a ráragasztott RFID címkét, azonosítót.) A felhasználónak csak arról kell gondoskodnia, hogy a készülék beadónyílásán belülről biztonságban bekerüljön a tárgy, tehát a készüléken kívül ne akadjon el, a rendszer biztosítja a további folyamatot.



A karkötőelnyelő motorral meghajtott bordásszíjpár között húzza be a proximity jeladót, karkötőt, miközben leolvassa az RFID azonosítót. Ha a jeladó jogosult, elnyeli, ha nem jogosult, vagy nem tudja beolvasni, visszaadja azt.

A ProxerCollect 12 beltéri acél házzal készül, ütészálló vandálbiztos kivitelben. Gyűjtőszájkjában gyűjti az elnyelt kártyákat, jeladókat. Jogosult jeladónál kapunyitási funkciója működik. Visszaadó funkciója segítségével a nem jogosult kártyákat a beadónyíláson rögtön vissza is adja.

### Tulajdonságok

- Beltéri alkalmazásra, beépíthető változatban is rendelhető
- Intelligens offline-online eszköz, mikrokontrolleres vezérlő elektronikával, LCD kijelzővel
- RFID proximity belépőkártyák, kártyák és karkötők, tokban tárolt kártyák és csipesszel, nyakszalaggal szerelt kártyák automatikus begyűjtésére
- Motoros elven működő
- Alapesetben EM olvasóval, de másfajta kártyaolvasó is beépíthető pl. Wiegand olvasók, Procontrol Proxer 7 Tiris, Mifare vagy egyéb kódolásban

- Érvénytelen jeladó esetén (nem olvasható vagy jogosulatlan) visszatolja a motor a jeladót
- 2 mp után automatikus kártya-visszaadási funkció
- 2x16 karakteres LCD kijelző
- Kulccsal zárható gyűjtő tároló fiók, mely kiemelhető
- Mikrokontrolleres vezérlő elektronikával
- Interfész: RS485 (opcionálisan: Ethernet)
- Megrendelő vezérelheti saját rendszerével PCS (Procontrol Communication Standard) parancsokkal vagy kontaktusokkal.
- Offline jogosultságvizsgálatra is képes
- Rozsdamentes acél váz, tükröpolírozott, opcionálisan szálcsiszolt acél vagy sárgaréz felület

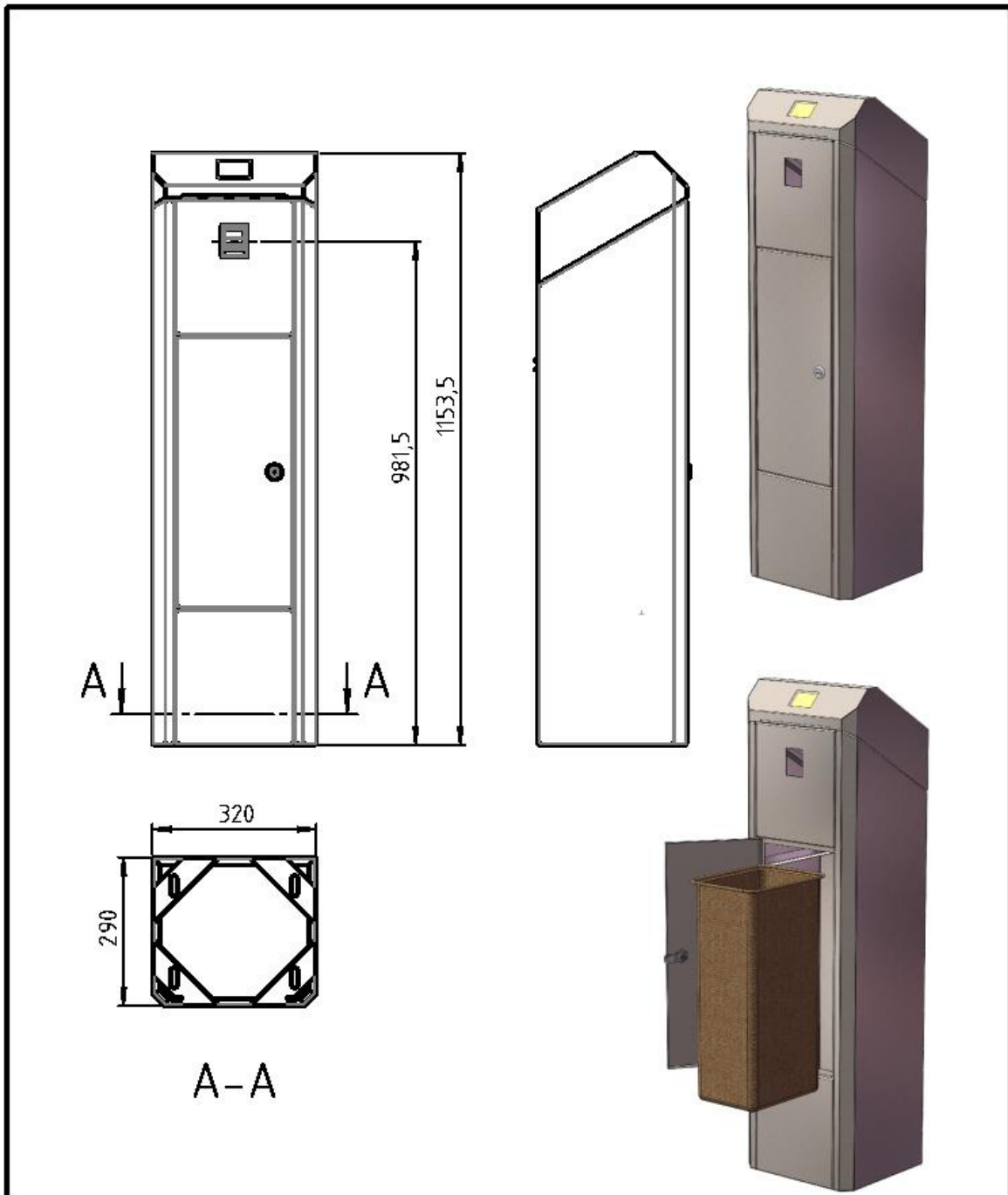
### Működése



1. A beépített alsó és felső RFID olvasók felváltva 100 ms-onként olvasnak.
2. Ha az automata beolvasta az azonosítót, a motorok felgyorsulnak, és a karkötőt/ kártyát behúzzák, végül a pálya végén kidobják, és az beleesik a gyűjtőbe.
3. Kigyullad a zöld lámpa, megjelenik a „Köszönöm, átvettem” felirat a beépített kijelzőn.
4. A rendszer a jeladó leadását lekönyveli, behúzza a kapunyitó/ sorompónyító relét.
5. Ha a türelmi időn belül nem sikerül az olvasás, a készülék visszaadja a karkötőt/ kártyát ugyanazon a nyíláson, ahol bevette.





ELECTRONICS LTD.



Beosztás:	Név:	Megnevezés:	Méret:	  Procontrol Elektronika Kft.
Tervező:	Kovács K.	Szerelt karkötő behúzó	M1:10	
Rajzoló:	Szokoli Z.		Tömeg:	Rajzszám:
Másoló:			1818-16-01000	
Ellenőr:	Kovács K.	Vetítési mód:	Revízió:	
Szabv. ellenőr:		Megjegyzés:	R1	
Tech. ellenőr:		Anyag:	Lapok száma: 1	Sz. lap: 1
Főkonstruktor:	Kovács K.			
Dátum:	2016. 11. 16.	