

# AutoSafe 1000

## Tároló láda RFID kártyás nyitással

*Csak a jogosult személy nyithatja, a nyitásokat naplózza*



Az AutoSafe 1000 egy RFID proximity kártyával nyitható nagy méretű acél tároló láda, egyedi okos tároló.

A beépített elektromos zárat Proxer52 okos RFID terminál vezérli. A láda kültéri használatra alkalmas, horganyzott, porfestett acél anyagból készült.

A láda fedele kártyaolvasás után, jogosultságvizsgálat alapján kézzel nyitható.

(A Procontrol kínálatában elérhető beépített érintőképernyővel, okos vezérlővel, kezelőfelülettel rendelkező intelligens értékmegőrzők, töltőszekrények is, lásd a ProxerSafe termékcsaládunkat.)

### Tulajdonságok:

- RFID kártyás nyitás
- Elektromos zár
- Mechanikai méret: 1650 x 670 x 700 mm (773 literes)
- UV ellenállás

- Kültéri használatra alkalmas
- Ethernet 10/100 Mb interfész
- Tápellátás: PoE aktív PoE IEEE802.3af
- Kulcsos, T-forgófogantyús nyelves mechanikus zár, oldalreteszelő mechanikával

## Felhasználói útmutató:

1. Csatlakoztassa a ládát a PoE Ethernet hálózatba az aktív PoE IEEE802.3af szabványú csatlakozón keresztül
2. A termék saját IP címmel rendelkezik. Vegye fel a ProxerNet szoftverbe és paraméterezze a kívánt jogosultságokkal az új engedélyezési pontot.
3. Kártyás nyitás menete:
  - a. Tartsa a jogosult kártyát a Proxer50 olvasóhoz
  - b. Jogosultságellenőrzés után a Proxer50 olvasó nyitja az elektromos zárat
  - c. Fordítsa el a nyitó fogantyút, ezzel oldva a beépített mechanikus zárat
  - d. Nyissa fel a láda fedelét
4. Láda zárásának menete:
  - a. Csupkja le a láda fedelét
  - b. Fordítsa el a fogantyút, ezzel zárva a beépített mechanikus zárat
5. A ládához 2db kulcsot biztosítunk, mellyel a forgófogantyúba épített zárral a láda lezárható a maximális biztonság érdekében. Ha a ládát ilyen módon kulcsra zárta, az RFID kártyás nyitás után sem nyitható a láda fedele.



## Szoftverbe integrált működés, rugalmas jogosultságkezelés és naplózás

A láda a ProxerNet épületfelügyeleti rendszerbe integrálható. A ProxerNet szoftver segítségével felveheti, a dolgozók közül ki jogosult a láda nyitására. A ládába épített Proxer52 okos RFID terminál ellenőrzi, hogy a felmutatott kártya jogosult-e a láda nyitására, és az alapján nyitja a zárat, vagy tagadja meg. A kártyás nyitások a ProxerNet szoftver Beléptető moduljában a belépési adatai között mentésre kerülnek, a naplóban visszakereshetők, listázhatók.

A láda nyitása olyan módon látszik a ProxerNetben, mint egy ajtó, amit kártyával lehet egy irányból nyitni.

### Kiválasztott olvasó mozgáseseeményei

Kezdet:  Vége:  Olvasó kiválasztása:

10 találat oldalanként

Dátum	Személy	Mozgás	Olvasó
2017.04.02. 17:25:25	Lukács József	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.02. 17:25:32	Kovács Sándor	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.02. 18:55:46	Szűcs Gábor Szabolcs	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.03. 14:06:07	Zámbó Anikó	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.03. 14:10:53	Horváth Patrik	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.03. 14:12:55	Szabó János	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.03. 14:15:21	Simon Sándorné	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.03. 14:48:50	Szűcs Gábor Szabolcs	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.03. 16:05:01	Heresznye Zsófia	(200) Jogosult, KI irány	Iroda
2017.04.03. 22:10:52	Csurgainé Laczó Katalin	(200) Jogosult, KI irány	Iroda

Találatok: 1 - 10 Összesen: 12

### Betanítható változat, felhasználói szoftver nélkül:

**Ha kisvállalkozásában a beléptető rendszerrel a naplózás önnek kevésbé fontos,** vagyis a cél egyszerűen, hogy csak jogos kártyával lehessen nyitni az ajtót, és nincs igénye arra, hogy az eszköznek számítógépes kapcsolata révén szoftverrel lekérdezhető legyen, a jogosult kártyák PC-n felvehetőek, elveszett kártya PC-ről távolról azonnal letiltható, mozgásadat lista lekérdezhető, exportálható, nyomtatható legyen, akkor **betanítható terminált is rendelhet, szoftver nélkül.**

A betanítható készülékhez 1db Mesterkártyát adunk, melynek segítségével felprogramozhatja a kártyákat, hogy az eszköz nyissa velük az ajtót, illetve pl. elveszett kártya esetén törölheti a jogosultságokat.



## RFID proximity kompatibilitás, funkciók

Az AutoSafe-1000 Tároló láda Proxer52 RFID kártyaolvasóval van ellátva.

**A Proxer52 a tökéletes, komplett beléptető megoldást jelenti általános alkalmazáshoz a munkaidő-nyilvántartó és beléptető rendszerek területén.**

A terminál diszkrét esztétikumával és letisztult körvonalával, optimális választás azoknak, akik előnyben részesítik a felhasználóbarát működést és vonzó megjelenést.

A Proxer52 beléptető és munkaidő-nyilvántartó terminál egy beépített RFID proximity (közelfítő) kártyás olvasóval, többszínű fényjelzővel, valamint hangjelzővel rendelkezik. Az olvasó szinte minden – gyakorlatban elterjedt – fajtájú kártya írására, olvasására programozható. Hálózatra köthető, lekérdezhető.

Az opcionális **ProxerSec titkosítással** a Proxer22 védett lesz az illegális olvasási, vagy módosítási kísérletekkel szemben.

A Proxer52 a mozgási eseményeket nem felejtő memóriájában tárolja (akár 233.000 mozgásadat, 8192 személyi jogosultságrekord), és az eseménynaplót a feldolgozó számítógép (PC) tetszőleges gyakorisággal lekérdezheti.

Csak a jogosult kártyával rendelkező személy nyithatja az ajtót. Az azonosítás RFID proximity (közelítő) kártyával működik.

A felhasználó személy a Proxer52 terminálhoz tartja a kártyáját, a terminál fényjelző zöldre vált, a hangjelző „beléphet” szignált ad, az ajtózár / kapu / sorompó nyit, a rendszer rögzíti a belépési adatokat. (A hangjelző kikapcsolható.)

Az olvasó típustól függően számos jeladó típussal való kommunikációra alkalmas.

Gerjesztő frekvencia szerinti csoportok	Ismert kártyatípusok
<b>Alacsony frekvencián (125/134kHz) gerjesztett típusok, LF</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emarine (EM4100,4102,4200, TK4100)</li> <li>• Casi Rusco</li> <li>• FDX Animal</li> <li>• HiTag1</li> <li>• HiTag2</li> <li>• Indala Type1</li> <li>• Indala Type2</li> <li>• T5557, ATA5567, ATA5577</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indala KSF (Kantech Secure Format)</li> <li>• IoProx XSF (Kantech Extended Secure Format)</li> <li>• ProxCard II</li> <li>• ProxCard II C1000</li> <li>• ProxCard II H10301</li> <li>• ProxCard II H10302</li> <li>• ProxCard II H10304</li> <li>• TIRIS</li> </ul>
<b>Magas frekvencián (13.56MHz) gerjesztett típusok, HF</b>	<p><b>ISO-14443A típusú jeladók</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mifare Classic 1K, 4K</li> <li>• Mifare Ultralight</li> <li>• Mifare Desfire</li> <li>• Mifare Plus, Mifare Plus X</li> <li>• Mifare ProX, Mifare SmartMX</li> <li>• SLE66R35</li> </ul> <p><b>ISO-15693 típusú jeladók</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Texas Instruments TagIt Plus</li> <li>• Texas Instruments TagIt Plus 3P</li> <li>• Texas Instruments TagIt Standard</li> <li>• Texas Instruments TagIt Pro</li> <li>• Legic Advant</li> <li>• Picopass</li> <li>• HID iClass</li> <li>• ICode SLI, ICode 2</li> </ul> <p><b>ISO-14443B típusú jeladók</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SRIXXX, pl. SRI512, <b>SRT512</b>, SRI4K, SRIX4K</li> <li>• ISO-14443B típusú kártya emuláció</li> <li>• Felica</li> </ul> <p><b>ISO-18092/NFC típusú kommunikáció</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• NFCIP-1 szerinti P2P aktív kommunikáció</li> <li>• NFC kártya emuláció (passzív)</li> <li>• NFC funkcióval ellátott mobiltelefon (Android, iOS, Windows Mobile) az előzőleg felsorolt üzemmódokban</li> </ul>

### Működési feltételek:

AutoSafe-1000 Tároló láda működéséhez tápellátás és ProxerNet adatkapcsolat igénye esetén adatkapcsolat biztosítása szükséges.

Alapértelmezetten vezetékes PoE Ethernet csatlakozóval szállítjuk, mely a láda oldallemezén található. A láda rendeltetésszerű üzemeléséhez tehát szükséges vezetékkel csatlakoztatni azt a PoE Ethernet hálózathoz.

Az AutoSafe ládának nem szükséges folyamatos 230V biztosítása a bezárt állapot megtartásához. Így pl. egy szállító kiskocsin mozgatható az üzem területén áramellátás nélkül. Áramellátás megszűnése esetén a láda zárt állapotban marad.

### Opciók:

- WiFi kapcsolattal - ez esetben 230V-os megáplálás és működő WiFi szükséges.
- 4G mobilinternet kapcsolattal, akkumulátorral



## Kapcsolat a gyártóval

Amennyiben megjegyzése, kérdése vagy igénye merül fel, az alábbiak szerint veheti fel velünk a kapcsolatot:

**Procontrol Electronics Ltd.**

Internet: [www.procontrol.hu](http://www.procontrol.hu)

info kukac procontrol pont hu

### Hardvergyártás/szerviz:

6725 Szeged, Cserepes sor 9/B

Tel: +36 62 444-007

service kukac procontrol pont hu

Kérjük, hogy programmal kapcsolatos problémáikat, igényeiket lehetőleg írásban közöljék, minél részletesebb és világosabb módon. Köszönjük!