

ISKOLAI MOBILTELEFON- TÁROLÓK

PROXERSAFE BOX PHONE+



INTELLIGENS TÁROLÓSZEKRÉNYEK MOBILTELEFONOK NYOMON KÖVETETT ŐRZÉSÉRE

Az új rendelet szerint az oktatási intézmények feladata a tanítási idő alatt a tanulók mobiltelefonjának megőrzése. Így az intézményeknek kell megoldani, hogy a tanulók érkezéskor a készülékeiket le tudják adni, távozáskor pedig fel tudják venni.

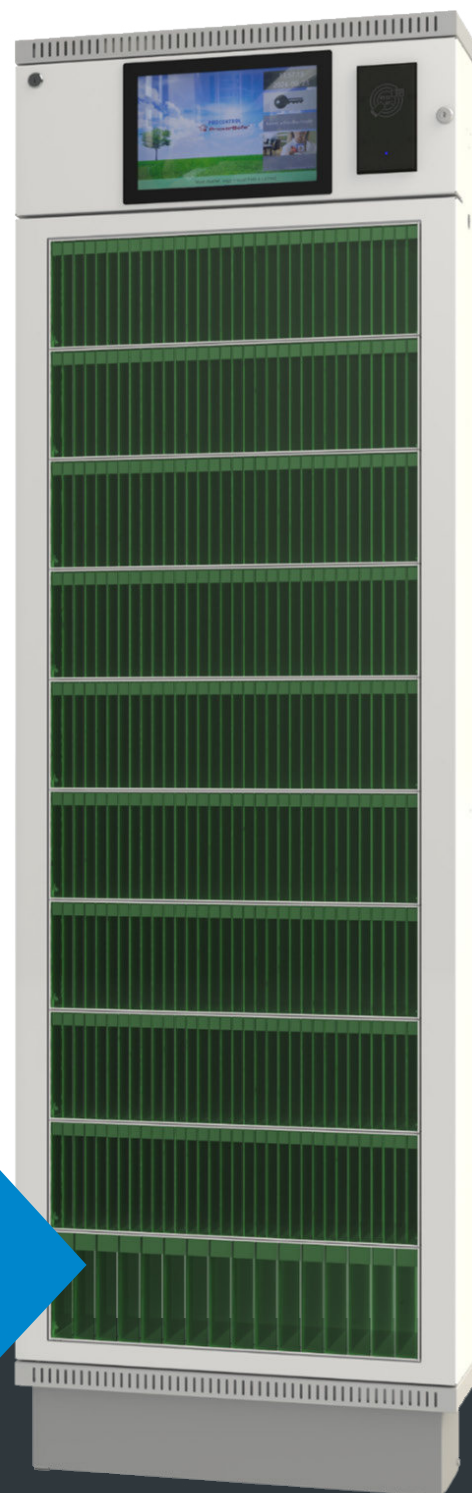
Kérdés, hogy

- ki veszi át az eszközöket,
- ki végzi az átadás átvételi adminisztrációt,
- ki felel a sok milliós érték megőrzéséért,
- ki tart ügyeletet a napközben távozók miatt,
- ki támogatja a leadott telefonok megkeresését,
- ki adja át a telefont átvételi elismervénnyel a reklamációk kizárásával?

A ProxerSafe Box elnevezésű tárolószekrény ezeket a feladatokat **mind elvégzi** akár felügyelt, akár önkiszolgáló rendszerben, teljes körű naplózással.

A tárolószekrény **elektronikusan zárható rekeszekkel rendelkezik, így minden diák számára kiosztható egy saját rekesz**, amelyben elhelyezheti mobiltelefonját.

Az adott rekeszhez más nem férhet hozzá. A tárolószekrény használatával megoldódik a telefonok iskolai őrzése, biztonságos és nyomon követhető módon.



Biztonságos tárolás különálló rekeszekben

Önkiszolgáló rendszer

Nyomonkövethető

Felügyelt, bármikor letiltható

MŰKÖDÉS

- A tanulók RFID belépőkártyát kapnak, amelyet a rendszerben regisztrálnak számukra. A több helyen már bevezetett RFID belépőkártyák, menza kártyák, karkötők, kulcstartók, biléták stb. is jellemzően felhasználhatóak erre a célra.
- Érkezéskor a tanuló a szekrényen lévő olvasónak felmutatja a kártyáját, amelyre kipattan a rekeszének az ajtaja.
- Behelyezi a telefonját, majd visszacsukja az ajtót.
- Távozáskor ugyanez a művelet ismétlődik, a telefon kivétele alkalmával.
- Minden felhasználó csak a saját a rekeszéhez férhet hozzá.
- A rendszer naplójában rögzítésre kerül, hogy ki, mikor, melyik rekeszbe tette be, és melyikből vette ki a telefonját.
- A folyamatot az erre jogosult adminisztrátorok nyomon követhetik, felügyelhetik a számítógépükön.

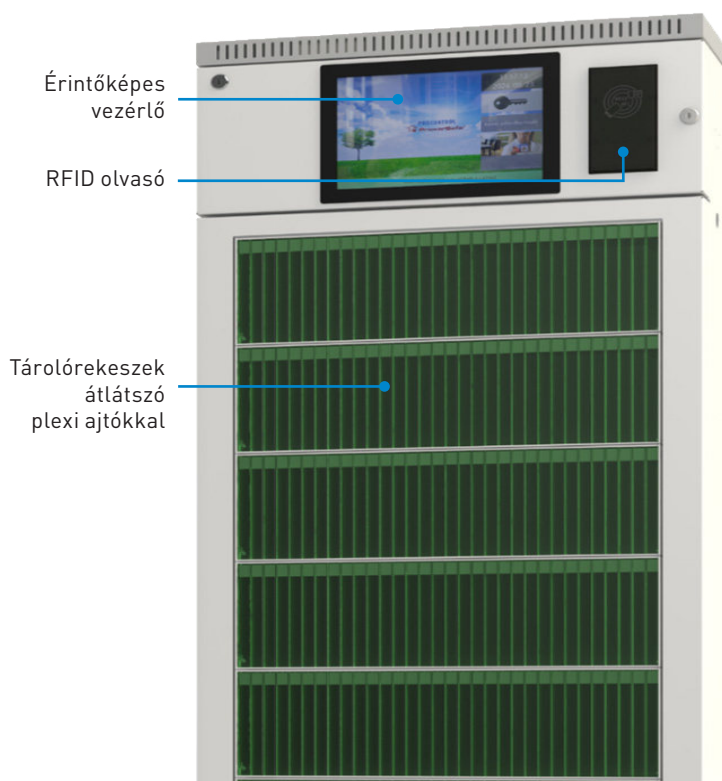
FELÉPÍTÉS

A szekrények igény szerint különböző rekeszszámmal és méretben készülnek. Kérésre beépíthetők tabletek és laptopok tárolására alkalmas modulok is.

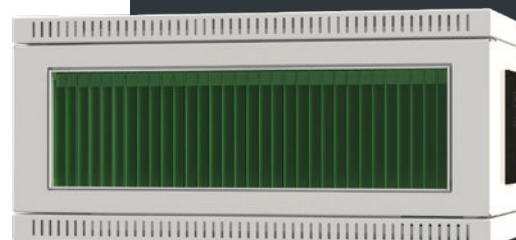
Az egyidőben történő érkezés miatti zsúfoltság is megszüntethető, ha a modulokat több kisebb csoportban (pl. a folyosón) helyezzük el. Ezek az ún. SLAVE szekrények, amelyek 16/32/64/80/96 darab tárolórekeszsel, saját RFID olvasóval vannak ellátva, és az iskolai Ethernet hálózathoz, vagy a központi vezérlőhöz csatlakoznak.

PSB304 PH szekrény felépítése

- 9 db 32 ajtós és 1 db 16 ajtós mobiltároló modul (összesen 304 db tárolórekesz).
- Érintőképernyős vezérlőmodul.
- RFID olvasó.
- A 32 ajtós modulok rekeszei úgy vannak méretezve, hogy a legtöbb mobiltelefont – gyártótól és mérettől függetlenül – tokozással együtt befogadják.
- A 16 ajtós modul rekeszei dupla szélesek, ide a telefonok vastagabb tokozással együtt is behelyezhetőek.
- A rendszer további szekrényekkel bővíthető.

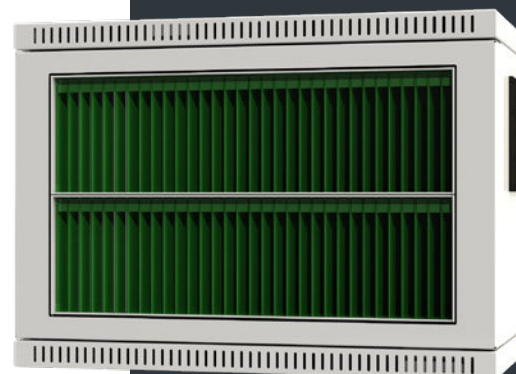


RFID jeladó típusok a nyitáshoz



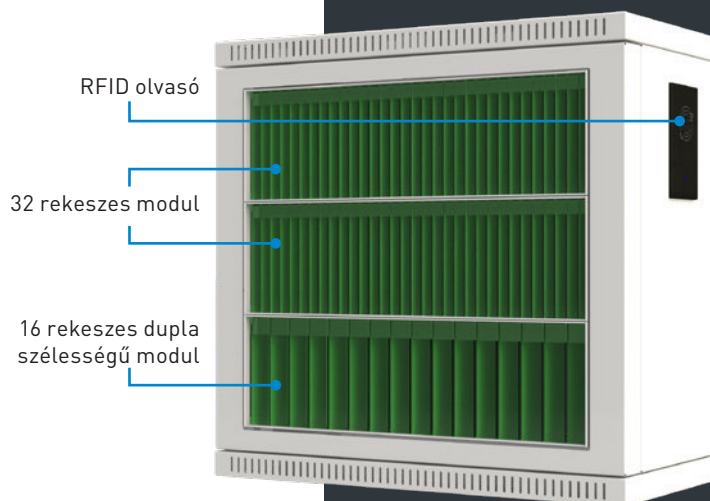
PSP32

32 rekeszes slave szekrény



PSP64

64 rekeszes slave szekrény



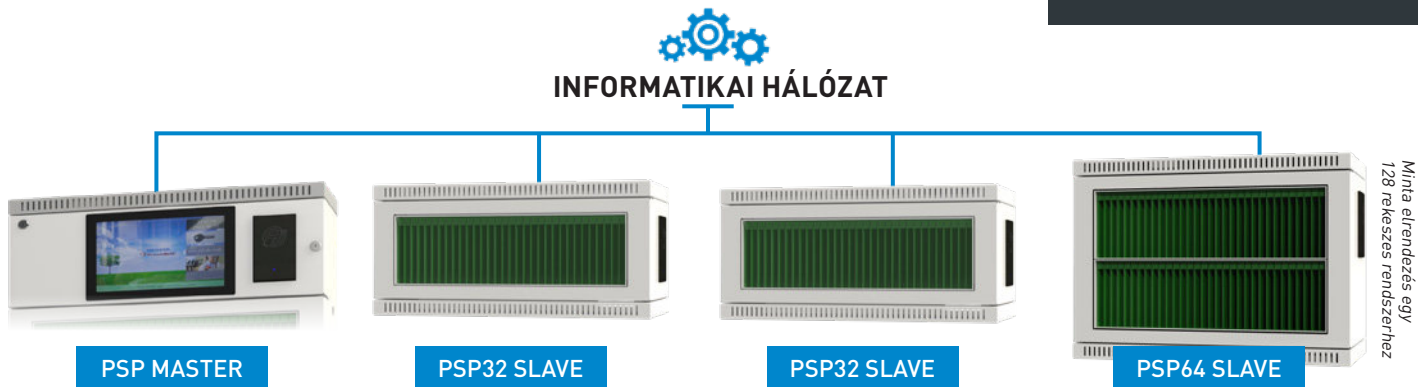
PSP80, PSP96

80 vagy 96 rekeszes slave szekrény

A felső két modul 32-32 db mobiltelefon, az alsó 16 db szélesebb mobiltelefon tárolására alkalmas.

A TÁROLÓSZEKRENY-RENDSZER HÁLÓZATI FELÉPÍTÉSE

MASTER-SLAVE HÁLÓZAT



A ProxerSafe Phone MS rendszer egy darab MASTER, továbbá tetszőleges számú, és kiépítésű SLAVE szekrényből áll. A Slave szekrényeket az iskolaépületben bárhol el lehet helyezni, jól hozzáférhető helyen, folyosón vagy a tantermekben. Az érkezők az RFID olvasón azonosítják magukat, behelyezik a mobiltelefont, amely az átlátszó ajtón keresztül,

annak bezárása után is látható marad. Távozáskor, vagy engedélyezett időpontban a telefont kiveszik. A Master minden műveletet rögzít. Jogosultságvizsgálat és azonosítás után az erre feljogosított személyek az eseménynaplót a helyszínen is és távolról is lekérdezhetik, a hozzáférési időablakokat személyenként, és csoportonként beállíthatják.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

SZEKRÉNY TÍPUSA	PSP MASTER	PSP32	PSP64	PSP80	PSP96	PSB 304 PH
Szekrény szélessége	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Szekrény mélysége	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm	260 mm
Szekrény magassága	330 mm	300 mm	430 mm	600 mm	800 mm	1640 mm
Szekrény súlya üresen	8 kg	7 kg	15 kg	20 kg	30 kg	75 kg
Érintőképernyő	10,8" / 1920 x 1200 px	—	—	—	—	10,8" / 2400 x 1680 px
Telefonrekesz mérete /keskeny (szélesség x magasság x mélység)	—	14x100x260 mm	14x100x260 mm	14x100x260 mm	14x100x260 mm	14x100x260 mm
Telefonrekesz mérete /széles (szélesség x magasság x mélység)	—	28x100x260 mm	28x100x260 mm	28x100x260 mm	28x100x260 mm	28x100x260 mm
Fogyasztás	40 W	40 W	40 W	40 W	40 W	50 W
Hálózati tápfeszültség	230 V 50 Hz vagy PoE IEEE802.3.bt					
Informatikai csatlakozás	Ethernet 100 / 1000 MB					
RFID olvasó	Választható					

A tároló szekrényekbe beépíthetők egyéb 19" RACK kompatibilis modulok, mint pl. 4B2SG nevű modul a tabletek, 2B4SG nevű modul a laptopok őrzésére.



4B2SG Tablettároló modul



2B4SG Laptoptároló modul

Kedves Érdeklődő!

A Procontrol Elektronika Kft. családi vállalkozásként az 1980-as évek óta foglalkozik beléptető rendszerekkel, az automatizált elektronikai mérés, szabályozás számos ágazatával.

A Procontrol azon kevés hazai vállalkozás közé tartozik, amely belső K+F részlegével saját innovatív ötleteit egészen termék szintig fejleszti és gyártja, ezekkel van jelen a hazai és külföldi piacokon. Termékei életciklusát figyelemmel kíséri, azokat az

összegyűjtött tapasztalatok és a számos elégedett felhasználó javaslatai alapján fejlesztette és fejleszt ma is. Az Ön ötleteire is nyitottak vagyunk!

Rendszereink Magyarország számos vállalatánál üzemelnek, kis létszámú műhelyektől országos telephelyhálózattal rendelkező nagyvállalatokig.

Reméljük, hogy termékeinket és szolgáltatásainkat Önök is megelégedéssel fogják használni.



PROCONTROL ELEKTRONIKA KFT.

www.PROCONTROL.hu

6725 Szeged, Cserepes sor 9/b.

+36 (62) 444-007 sales@procontrol.hu

