

PSB 56 intelligens szekrény mobiltelefonok őrzésére és töltésére

A ProxerSafe Box sorozatú szekrények legújabb tagja mobiltelefonok, tabletek, laptopok felügyelt, dokumentált őrzésére és töltésére van tervezve. Természetesen, más eszközöket, értéktárgyakat, (pl. pénztárcát, USB kulcsokat, autókulcsokat is lehet benne tárolni, a menedzsment felügyeletével.

PSB-56 elektronikus őrző-töltő szekrény nagy igénybevételre van tervezve és kialakítva.

A szekrénytest és az ajtók erős acélból készülnek, galvanikus védő- és beégetett, statikus, porszórt díszítő bevonattal. A rendszer 19"-os szabványos Rack szekrényekbe épített 3U magasságú sorolható modulokból áll.

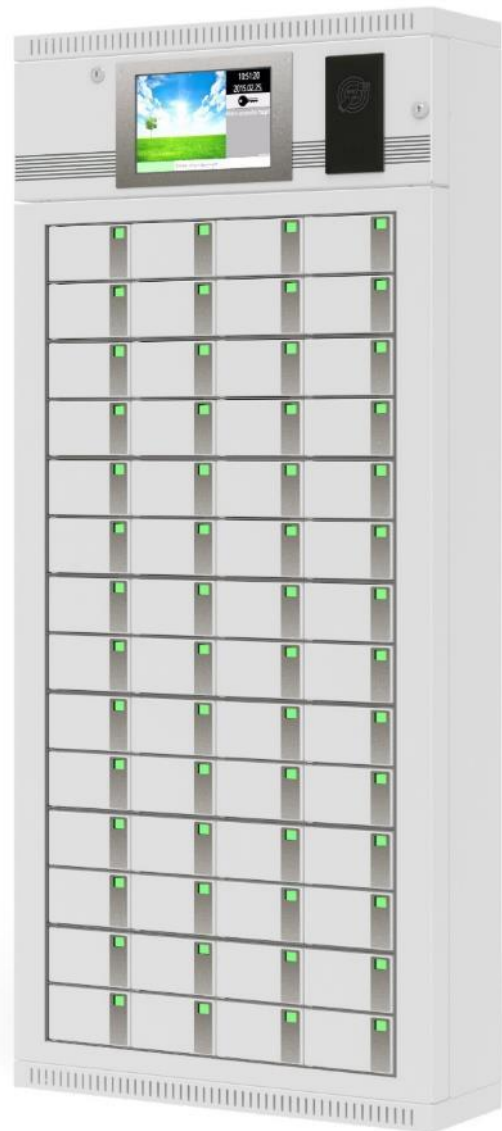
A rekeszajtók elektromechanikus kidobó zárral vannak szerelve. Az ajtók egy síkfelületbe besimuló esztétikus bevonatú acél teleajtók, de kívánságra átlátszó betekintő ablakot is tartalmazhatnak, vagy teljesen ütésálló polikarbonátból is rendelhetők.

A rekeszajtókat elektromechanikus kipattanó zárral zárjuk. A zárok önreteszelő funkcióval rendelkeznek, ami úgy működik, hogy amikor az ajtót becsukják, bekattannak, és a rekesz zárva marad. Ha a vezérlő automatából valamelyik zárnak címzett nyitóparancs érkezik, a zár kiold, és egy rugós mechanizmus az ajtót kilöki. Az intelligens zárrendszer lehetővé teszi, hogy nem kell minden zárnak saját RFID olvasót tartalmaznia, hiszen az automata tudja, hogy kinek melyik zárat kell kinyitnia. A zárok elem nélkül működnek, élettartamuk 12 év.

A PSB 56 szekrény 56 db mobiltelefon tárolására alkalmas rekeszt tartalmaz. Minden rekeszben elhelyezhetők a legújabb okostelefonok egészen a legnagyobb, 7"-os kijelző méretig. A rekeszekbe beépített töltőkábel mindhárom, elterjedt csatlakozót (micro USB, Lightning, USB-C) tartalmazza. A



strapabíró, magas minőségű kábel és csatlakozók tartós üzemet biztosítanak. Az egyes telefonok töltését az ipari számítógép figyeli, és rögzíti. Beállítható, hogy a feltöltött mobilok rekeszeit a LEDEK eltérő színnel jelezzék.



A PSB 56 szekrényhez RFID kártyával és/ vagy PIN kóddal lehet hozzáférni. A rendszer minden eseményt naplóz.

Opciók

- Biometrikus azonosítás
- Alkoholszondával felszerelve is rendelhető (csak nyithatja az adott rekeszt, akinek az eredménye negatív lett.)
- Hang- és fényjelzés a recepciónál, biztonsági szobában. Vészhelyzeti nyitásnál, amikor az összes ajtó kinyílik, hang- és fényriasztás küldhető a biztonsági helyiségbe vagy a recepcióhoz.

A beépített ipari PC szoftvere (GUI) által nyújtott szolgáltatások

- Önálló (stand-alone) működés, számítógépes hálózati kapcsolat megszűnése, szakadása esetén is zavartalan offline működés
- Személyazonosításkor név, akár igazolványkép megjelenítése (a portás ellenőrizheti a használatot)

Rendszergazdai hozzáféréssel:

- Új felhasználók és jogosultságok felvehetők, illetve módosíthatók az érintőképernyőn.
- Új PIN kódok kiadhatók
- Eseménynapló megtekinthető a képernyőn

ProxerNet software – KeySafe modul

- Számítógépes szoftver, melyet az Etherneten, opcionálisan WiFi-n, kapcsolódó szekrény menedzselhető
- Több szekrényes menedzsment, Ethernet hálózatba kötött eszközök rendszer szintű kezelése
- A beépített ipari PC szoftvere (GUI) minden funkciója elérhető kényelmesebben, távolról, szűrhető, exportálható kezelőfelülettel
- A ProxerNet többi moduljával (pl. beléptető, munkaidő stb.) képes együttműködni.
- A napló lekérdezhető, szűrhető, exportálható

Extra menedzsment funkciók. melyek a beépített ipari PC-n nem elérhetőek:

- Riasztások (emailben, opcionálisan SMS-ben) beállítása: pl., ha nem vitték el a telefont
- Integrálhatóság a beléptető rendszerrel, egyéb meglévő rendszerekkel
- Adatbázis import, pl. dolgozói adatbázis és meglévő kártyaszámok feltöltése az eszközbe induláskor
- Működési beállítások



ELECTRONICS LTD

Műszaki jellemzők:

Üzemi feszültség:	AC 230V 50 Hz
Max teljesítményigény:	1500 W
Töltőfeszültség:	DC 5V 2A (max3A)
Mobiltelefon rekesz:	56db
Mobiltelefon rekeszméret	9,5W x 6,4H x 20D cm
Legnagyobb telefon:	7" képátló
Beépített ipari számítógép	CPU: Intel Cherry Trail Z8350
Core:	Quad Core
OS:	Windows 10
RAM:	2GB
RAM Type:	DDR3L
Hard Disk Memory:	32GB EMMC
Display	képernyőméret 8.0 inch
Screen resolution:	1920 x 1200
Screen type:	IPS Screen, érintőképernyő
Network:	WIFI: 802.11 b/g/n wireless internet
Bluetooth:	4.0
WLAN Card:	Van
RFID reader	PROXER 7 Allreader
Szünetmentes tápegység:	24 óra áthidalási idő (töltés szünetel)
Szekrény külső méretei:	54 W x 130 H x 20 D cm