

# ProxerSafe Box-20 torony

## Intelligens eszközök menedzsment rendszere

Felügyelt töltést, biztonságos őrzést nyújt a legtöbb mobil adatfeldolgozó eszköz számára.



### Általános jellemzők

A ProxerSafe Box sorozatú szekrények legújabb tagja mobiltelefonok, tabletek, laptopok felügyelt, dokumentált őrzésére és töltésére szolgál. Természetesen más eszközöket, értéktárgyakat, USB kulcsokat is lehet benne tárolni, felügyelt, követett, naplózott módon.

PSB 20 elektronikus értéktároló, töltőszekrény egy vezérlő (master) és egy alárendelt (slave) szekrényből áll. Folyamatos használatra, nagy igénybevételre tervezett és kialakított szekrény.

A szekrényttest és az ajtók erős acélból készülnek, galvanikus védő-, és beégetett, statikus, porszórt díszítő bevonattal. A rendszer 19"-os szabványos Rack szekrényekbe épített 4U magasságú sorolható modulokból áll. Egy modul két tágas rekeszt tartalmaz.

A nagyméretű rekeszekbe minden mobil eszköz, még nagyobb laptop és tartozékai is elférnek. A rekesz belső mérete H9 x W44,5 x D47cm (ahol H a magasság, W a szélesség és D a mélység)

A rekeszajtók a sík homlokfelületbe besimuló, fogantyú nélküli, esztétikus bevonatú acél ajtók, átlátszó betekintő ablakkal.

A rekeszajtók elektromechanikus kipattanó zárral vannak felszerelve. A zárok önreteszelő funkcióval rendelkeznek, tehát amikor az ajtót becsukják, a zár bekattan, 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.

### **Kompatibilis és gazdaságos töltés**

Minden rekesz fel van szerelve egy hálózati dugaszoló aljzattal és egy 5V 2,4A USB porttal, így szinte bármilyen eszköz tölthető, beleértve iPadeket, táblagépeket, laptopokat, mobiltelefonokat, notebookokat is.

### **Intelligens távoli menedzsment**

A kijelölt adminisztrátorok a helyi kezelési portálon (pl. a ProxerNet szoftver KeySafe modulján), keresztül megtekinthetik, elérhetik és kezelhetik a PSB-20 töltőtornyot távoli eléréssel, Ethernet vagy WiFi kapcsolaton keresztül.

### **Fizikai és digitális biztonság**

A fizikai biztonság mellett a PSB-20 töltőtorny beépített számítógépe automatikusan követheti a biztonsági szoftverfrissítéseket, amint azok elérhetővé válnak. Ez a szolgáltatás biztosítja, hogy a hálózathoz csatlakoztatott toronyok esetén a biztonsági szoftverek naprakészek maradjanak, és jobban fel legyenek készítve az esetleges támadásokkal szemben.

### **RFID kapcsolat**

A PSB-20 töltőtorny szinte minden, a piacon elérhető RFID szabványt támogat, képes olvasni alacsony frekvenciás jeladókat (pl. eMarine (EM4100,4102,4200), ProxCard II, Indala, ISO 18000, ISO 11784/85, TI RFID (Tiris), HITAG) és magas frekvencián gerjesztett jeladókat is. (MIFARE Classic, MIFARE DESFire, Texas Instruments TAG-IT, HID iCLASS, Legic Advant, SRI512, SRT512, SRI4K, SRIX4k stb.). A szekrény emellett PIN kóddal is nyitható.

### **Hálózatra csatlakoztatva**

Az opcionális hálózati modul jelentősen kibővíti a PSB-20 töltőtorny adatátviteli képességeit az egyes rekeszekhez tartozó egyedi Ethernet csatlakozások révén. A hálózati modul lehetővé teszi az informatikai üzemeltetők számára, hogy LAN switch kerüljön a torony tetejére, és eszközöket csatlakoztassanak az egyes rekeszekből a hálózathoz, lehetővé téve az eszközök távoli elérését, átképzését.

### **További kulcsfontosságú előnyök**

Minden termékünknel teljes élettartam garanciát garantálunk a vázra, az elektromos alkatrészekre és az összes többi alkatészre.

Magas színvonalú ügyfélszolgálat: Segítőkéz és barátságos ügyfélszolgálati csapatunk azonnali (hot line) segítséget nyújt az esetlegesen felmerülő termékproblémákkal vagy kérdésekkel kapcsolatban (szerződés szerint).

## Hozzáférés módok

A két hozzáférési mód lehetővé teszi, hogy a PSB-20 töltőtorny beállítását úgy alakítsák ki, ami a munkafolyamataikhoz leginkább illeszkedik. A „felhasználó által megadott PIN” mód azt jelenti, hogy a szekrények nyitva vannak, így a felhasználó maga foglalhat egy rekeszt; az „adminisztrátor által megadott PIN” mód a rekeszek hozzáférhetőségét, jogosítását az adminisztrátorok kezébe teszi.

## Nyílt alkalmazásprogramozási felület (API)

A munkavégzés vezérlése összekapcsolható, ideértve az olyan szolgáltatásokat, mint például az admin felhasználók kezelése, eseménynaplók kezelése, ajtók működtetése, a rendszerbeállítások megváltoztatása, a torony újraindítása, az API hozzáférés kezelése stb.

## Rekeszek betekintéssel

Az egyes rekeszajtók fogantyú nélküli, esztétikus bevonatú acél ajtók, átlátszó betekintő ablakkal, így a belső tartalom látható. Lehetséges a betekintés blokkolása is, akár blokkoló táblával, akár teli fém ajtók választásával.

## A jövőre tekintve

A szoftver- és firmware-frissítések a jogosultak számára portálon keresztül elérhetőek.

## AD-ba integrálhatóság

Az Active Directory-val való integráció lehetővé teszi a torony adminisztrátorainak, hogy bejelentkezzenek a portálba a helyszíni könyvtárban tárolt felhasználóneveikkel és jelszavaikkal.

## 8"-es grafikus színes kijelző

A toronyhoz való online hozzáférés mellett adminisztrációs funkciók érhetőek el a toronyba épített ipari PC érintőképernyőjén keresztül (*stand alone üzemmód*). Az adminisztrátorok, így akár hálózati szakadás esetén is, nyithatják a rekeszeket, láthatják a naplóbejegyzéseket, állíthatnak a jogosultságokon, menedzselhetik és újraindíthatják a rendszert közvetlenül a toronynál.