

## elektronikus széfék termékcsaládja



PROCONTROL ELECTRONICS LTD.

## AutoSafe 30 elektronikus széf

### Felépítés

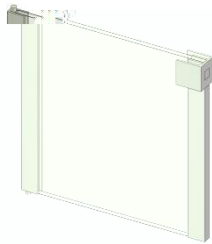
A széf 30 átlátszó ajtóval zárt 220 x 220 x 220 mm-es rekeszt tartalmaz.

Az ajtók 6 mm vastag ütésálló polikarbonát síklapok, 20 x 10 x 20 eloxált alumínium profil díszkerettel, amely keret egyik oldalán a 6 mm-es acél tengelyt, a másik oldalán a fogantyút is tartalmazzák.

Az elektronikus zárat, és az ajtótengeket a frontoldalon végigfutó erős alumíniumötvözetből készült 30 x 25 x 30 x 2 mm-es eloxált profilok fogadják be.

A széf befoglaló méretei: 1164 x 1720 x 243 mm. Az AutoSafe30 szekrények vízszintesen sorolhatók. Két ilyen széf egymás mellett elhelyezve egy 60 rekeszes modult képez.

A szekrény galvanizált acél belső kerettel, acéllemez burkolattal és polcokkal, 6 mm-es polikarbonát ajtókkal készül, eloxált alumínium ötvözet homlok-profilokkal, a hátlap pedig egy hajlított, perforált acél-lemez 5 x 5 mm, vagy 10 x 10 mm-es sorlyukasztással.



A szekrény finomstrukturált statikus porszórással felvitt RAL 7035 színbevonattal van ellátva.

A megrendelők kívánságára egyedi színek is választhatók.

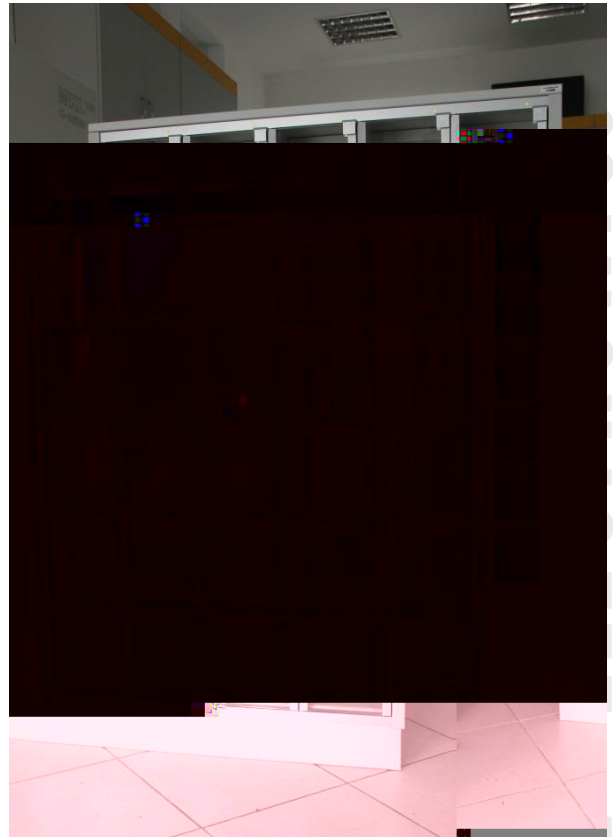
A hátlapon a rekeszek belsejébe hálózati, vagy csatlakozó kábeleket, pl. USB adat és töltő kábeleket lehet bevezetni.

Minden ajtó felett van egy többszínű jelzőlámpa LED, amely színjelzéssel mutatja, hogy az ajtó zárva van, vagy nyitható, vagy nyitva van.

A rekeszek sorszámokkal vannak ellátva. Opcionálisan egyedi belső világítással is kérhető.

### Csatlakozások

- Az igényelt névleges tápfeszültség 230V 50 Hz,
- A készülék 88-264V 47-63 Hz AC, és 125-373 V DC feszültség határok között üzemképes.
- Az AutoSafe szekrények Ethernet hálózatról monitorozhatók, és menedzselhetők.
- A szabványos 10/100 Mb Ethernet csatlakozás RJ45 moduláris aljzattal, Cat6 kábellel történik.
- Minden toronynak saját Ethernet csatlakozója, és IP címe van.
- A management szoftver a ProxerNet szoftver rendszer AutoSafe modulja.



# PROCONTROL ELE



# PROCON



és menedzselhet k.

- A szabványos 10/100 Mb Ethernet csatlakozás RJ45 moduláris aljzattal, Cat6 kábellel történik.
- Minden toronynak saját Ethernet csatlakozója, és IP címe van.
- A management szoftver a ProxerNet szoftver rendszer AutoSafe modulja.

## M kódés:

Az AutoSafe szekrények Ethernet hálózatról monitorozhatók, és menedzselhet k. A szabványos 10/100 Mb Ethernet csatlakozás RJ45 moduláris aljzattal, Cat6 kábellel történik. Minden toronynak saját Ethernet csatlakozója, és IP címe van. A management szoftver a ProxerNet szoftver rendszer AutoSafe modulja.

### Online üzemmód

Az AutoSafe szoftver modul a megrendel meglév számítógépein hálózatos változatban is futtatható. Ebben az üzemmódban az AutoSafe szekrényekbe csak egy RFID-NFC olvasó van beépítve. Az AutoSafe szoftver a szekrényekkel PCSW parancsokkal kommunikál.

### Offline üzemmód

Az offline AutoSafe szekrényeket a helyszínen lehet kezelni, a szekrényekbe beépített ipari PC-vel, érint képerny vel, RFID-NFC olvasóval.

Az ipari PC 220 x 220 x 100 mm méret zárt fémházban van, amely a szekrény egy széf rekeszébe van beépítve. El lapján egy 9"-os érint képerny . és egy RFID-NFC olvasó van elhelyezve.

Az ipari PC-ben is az AutoSafe szoftver fut.

Az AutoSafe20 és az AutoSafe30 jellemz i megegyeznek, eltérés csak a rekeszek számában, és a szekrény méretekben van.

## AutoSafe 9-FN

Offline AutoSafe trezor szekrény beépített ipari PC-vel, érintőképernyővel, RFID-NFC olvasóval.

