

Könyvtári visszavételi állomás

Jellemzői:

- kis helyigény
- egyszerű beépítés
- biztonságos
- kíméletes bánásmód a könyvekkel
- elegáns megjelenés
- egyszerű kezelés
- kevés mozgóalkatrész
- könnyen tisztítható
- energiatakarékos
- költséghatékony



Műszaki paraméterek:

RFID paraméterek:

Támogatott szabványok:

ISO 18000-6C (UHF 865-868 MHz) vagy ISO 15693 (HF: 13,56MHz) ISO 28560

Névleges olvasási távolság: 20cm

Near field antenna

Felhasználói interfész:

A felhasználó által biztosított Win7/8/10 PC, monitorral.

A PC-n egy USB és egy soros port csatlakozása szükséges a bedobó felé

A PC Etherneten keresztül csatlakozik a könyvtári rendszerhez (SIP2 interfész ajánlott)

Mechanikai jellemzők:

Méret: (H) 670 x (SZ) 355 x (M) 450 mm,

Tömeg: ~ 12kg

Beltéri használatra tervezett. Asztalra, pultra rögzítve, vagy falba építve.

Funkciók, működés:

- Az eszközbe helyezett maximum 40x32x15 cm méretű tárgyat észleli;
- Ellenőrzi az RFID címke meglétét és a kód könyvtári állományba való tartozását;
- Kiírja a példány adatait, engedélyezi a csúszdalap felemelését
- Felemelés után visszaveszi a könyvtári rendszer a példányt és élesíti az RFID címkén a biztonsági azonosítót, miközben a könyv lecsúszik a csúszdán a gyűjtő edénybe (az edény nem szokásos tartozék)

