

Az Onportal, az Onity legújabb zárkezelő rendszere 2 kódoló típussal működik együtt; a lehető legkisebbre tervezett „lábnymóval” nagyon kevés helyet foglal el a recepción.

OnPortal RFID kódoló

RFID kártyák és függők (pl. kulcstartó) írására és olvasására alkalmas érintésmentes eszköz.

- Technológia: MIFARE® Classic/EV1, Plus, és Ultralight C írása és olvasása
- Olvasási/írási képesség: akár 100 mm, a környezettől és a válasz-jeladótól függően
- Kommunikáció: USB csatlakozó
- Jelátviteli sebesség: USB teljes sebesség (12Mbit/s), levegőn keresztüli nagy frekvenciás akár 848 Kbit/s
- Teljesíti az ISO14443A/B, FCC, CE, IC, RoHS-II szabvány előírásait
- Táp: 4.3 - 5.5 V USB-n keresztül
- Lényegében bármilyen 13,56 MHz-es eszközzel kompatibilis
- Méretek: 18 x 56 x 88 mm (Mag x Szél x Mély)

OnPortal motoros kódoló

Motoros kártyaleolvasó/író eszköz, amivel adatot lehet kódolni mágnescsíkos kártyák hármassávú sávjára.

- Technológia: magas (Hi-Co) és alacsony (Lo-Co) érzékenységű mágnescsíkos kártyák írása/olvasása
- Kommunikáció: USB interfész
- Teljesíti a mágnescsíkos kártyákra vonatkozó ISO7810/7811 szabvány előírásait
- Beépített tápegység és működési állapotot kijelző LED-ek
- Táp: AC 110 - 220 V, 50 - 60 Hz
- Élettartam:
 - Mágneses fej: min. 2,000,000 ciklus
 - IC érintkezők: min. 700,000 érintkezés
- Adagolási sebesség: 280 mm/s 20%
- Méretek: 100 x 148 x 225 mm (Mag x Szél x Mély)

Hordozható programozógység (PP Kit)

- Szabadalmaztatott USB-s kommunikációs protokoll, interfész eszköz az OnPortal rendszertablet/laptop-já és az Onity zárok között
- Kábellel és adapterrel együtt
- USB: 2.0+
- Méretek: 49.5 x 81.3 x 22.9 mm (Mag x Szél x Mély)
- Táp: USB csatlakozó; 9V-os elem opció
- Szabvány megfelelések: FCC, IC, WEEE, RoHS, REACH



IP HÁLÓZATI ELOSZTÓ

Az IP hálózati elosztó flexibilis beállítási lehetőségeket illetve fix és eseti bejelentkezéseket lehetővé tevő adapter.

Egy hálózati elosztó két RFID-t vagy motorizált kódolót képes kezelni, illetve lehetővé teszi ezek kapcsolódását a szálloda Ethernet hálózatához.

A jellemzően a PMS terminálok mellett elhelyezett elosztóval szegmenseket lehet elkülöníteni vagy használatával nem kell feltölteni az alkalmazást a PMS terminálokra.

- Méretek: 30 x 118 x 74 mm (Mag x Szél x Mély)
- A tápot külön tápkábel biztosítja: 5 V, 3 A (tartozék)