

A Onity PDA Kit segítségével a felhasználók saját maguk állíthatják be és kezelhetik az Onity zárat. A hálózatba kötött és hálózaton kívüli zárhoz is szükséges PDA-val a felhasználók aktiválhatják és letölthetik a kártyahasználókat, le- és feltölthetik az ellenőrzéshez szükséges információkat, letölthetik az adott zár ütemezési információit, a firmware frissítéseket, és zárdiagnosztikai alkalmazást futtathatnak le.

Ezen felül a PDA-val igény szerint lehet nyitni az Onity zárat, valamint a leolvasási módokat is változtatni lehet vele. Ha a zárban lévő elemek lemerültek vagy alacsony a töltöttségük, a PDA tápkábellel rá lehet csatlakozni az Onity zárra, és meg lehet táplálni őket szükség esetén.

Az Onity PDA kezelőegységének érzékeny érintőképernyőjével könnyen halad a munka. A PDA korlátlan számú Onity zárat képes lekezelni, és bármilyen kommunikációs szervert és Microsoft Active Sync-et futtató munkaállomással képes adatot szinkronizálni.

A robusztus kialakítású, könnyen használható PDA mindennapi használatra készült, segítségével hatékonyan lehet telepíteni és kezelni az Onity zárat.

Tulajdonságok és funkciók

Zár funkciói

- Zárak inicializálása és frissítése
- Gépi zárás
- Ajtónyitás
- Zár üzemmódjának változtatása
- Tesztek
 - Elem töltöttségi szintje
 - Hallható riasztások
 - LED-ek

Auditok, lekérdezések

- Lekérdezések leoltése/feltöltése
- Audit nyilvántartások megjelenítése/olvasása

Eszközök

- Diagnosztika
- Firmware frissítése
- PDA törlése
- Nyelv változtatása
- Zár idejének frissítés

Fizikai tulajdonságok

- Méretek: 15.3 x 7.6 x 3.7 cm / 6 x 3.1 x 1.5 in (Mag x Sz x Mély.)
- Képernyőfelbontás: 3.5" QVGA, 65K szín, 240 x 320 (SZxH)
- Képernyő típusa: LED háttérvilágítású érintős TFT-LCD
- Bővítő nyílás: SDIO
- Billentyűzet: 44 QWERTY gomb
- Robusztus kialakítás: igen
- Súly: 314 g (11.2 oz.)

Tápellátás

- Elsődleges elem: újratölthető Li-ion; 3.7 V; 1900 mAh smart
- Tartalék elem: újratölthető Ni-MH, 20 mAh, 1.2 V, 1 cellás



Felhasználói környezet

- Leejtés elleni védelem: 1,22 m magasságból betonra, 6 leejtés mind a hat oldalára a használati hőmérséklet felett; 1,52 m magasságról betonra, 2 leejtés mind a 6 oldalára 23°C-os környezeti hőmérsékleten
- Elektrosztatikus kisülés (ESD): +/-15 kV levegőben; +/-8 kV közvetlen
- Érintésvédelmi osztály: IP54
- Páratartalom: 95% lecsapódásmentes
- Használati hőmérséklet: -10°C - 50°C
- Tárolási hőmérséklet: -40°C - 60°C – elem nélkül
- Leejtés elleni védelem: 1000 0,5 m magasságból (2000 leejtés)

Tanúsítványok

- Környezetvédelem: Veszélyes anyagok irányelve: 2011/65/EU
- FCC
- CE

