

## Fordítás

### **METRIC web Aslan rendszer**

#### Kapcsolódási lehetőségek

1. METRIC Szolgáltatás / GPRS / GSM-n keresztül (Internet)
2. Ügyfél általi szolgáltatás / GPRS / GSM-n keresztül ( LAN/Wifi)

#### **Web Aslan háttér**

A Metric elsőként valósította meg a Központosított Parkolás menedzsmetszolgáltatást, jelenleg több mint 20.000 parkoló automata csatlakozik GSM/GPRS-n az ASLAN kommunikációs hálózaton keresztül szerte a világon. A valós idejű információnyújtás lehetőséget ad a költségek hatékonyabb kezelésére, a bevételek maximalizálására, valamint a személyzet optimális beosztására.

A kétirányú kommunikációs kapcsolat az automata és a parkoló iroda között hatékony információ cserét szavatol az Üzemeltető számára. A valós idejű információátadás GSM, GPRS, LAN vagy WIFI hálózaton segíti az Üzemeltetőt a parkoló automaták teljes körű menedzselésében. Az esetleges hibaüzeneteket az automata átadja a központnak, úgy, mint kevés a jegy, érmekazetta státusza, riasztások, tranzakciós lista adatokkal az átfogó és hatékony üzemeltetés érdekében. A szoftver 100%-ban webes alapú, ezáltal bármilyen webhez csatlakozó eszközről gyakorlatilag elérhető, a Google Earth, Google Maps és navigációs eszközök TomTom, Garmin szintén elérhetőek.



#### **Ultra biztonságos pénzkezelés**

A parkoló automata magas biztonságú alkotóeleme az érmék, esetlegesen bankjegyek tárolására szolgáló „páncél” rész. A magas biztonságú védelemmel ellátott kazettát manuális vagy elektronikus zárrendszer védi. Az érmekazetta tartalma 6 liter (standard), a bankjegykazetta opcionális tartozék. A pénzkazetta kihúzáskor automatikusan bezár, két - kézi hordozáshoz szükséges - karral.

A megtelt pénzkazetta üres kazettával történő cseréje a pénzszállítás lehető leggyorsabb és legbiztonságosabb módja. A Metric Aura Elite parkoló automatában ez standard felszereltség.

## Tápellátás

Az AURA ELITE parkoló automata napelemmel vagy hálózati betáplálással egyaránt működik. Esetlegesen a hibrid üzemmód is elképzelhető a környezet függvényében.

A készülék áramfogyasztását úgy optimalizáltuk, hogy felhasználói felületen LED megvilágítást tudunk alkalmazni a napelemes eszköz esetében is.

## Terméktámogatás, karbantartás

A METRIC csoport nagy létszámú szervizes munkatársakkal rendelkezik a már eddig telepített parkoló automaták magas szintű szervizének és karbantartásának ellátásához. Jól képzett mérnökök és tapasztalt technikusok állnak ügyfeleink rendelkezésére, szerződéses keretek között.

A rendszerek szoftveres támogatását magasan képzett szoftver mérnökök biztosítják.

A METRIC magyarországi partnere a CREATIV Bartex Solution Kft., mely elkötelezett mérnökökkel és technikusokkal alkalmas a magas szintű szerviz és karbantartási feladatok ellátására.

## Fizetési módok és egyéb jellemzők

Készpénzes fizetés

Készpénz nélküli, kártyás fizetés (parkoló kártya)

Billentyűzet

8.000 db jegy kapacitás

Hálózatban történő működés és üzemeltetés

## Műszaki jellemzők

<b>Méreték:</b>	1868mm (H) x 400mm (W) x 300mm (D)
<b>Súly:</b>	97.6 Kg
<b>Ház:</b>	nemesacél
<b>Színezés:</b>	fekete, zöld, bazaltszürke, tengerkék, piros, vörös, opcionálisan graffiti elleni bevonattal
<b>Tápellátás</b>	110/220/240v AC, egyfázisú. Utcai világításról. Önálló akkus üzemmód, vagy napelemes működés akku támogatással
<b>Napelem</b>	Napelem 38Ah akkuelemmel
<b>Hybrid betáplálás</b>	Napelem + Hálózati áram
<b>Akku</b>	38Ah
<b>Üzemi feszültség</b>	12v DC
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-20°C - +60°C
<b>Páratartalom</b>	95%, nem kondenzáló
<b>Fizetési módok</b>	érme, bankjegy, bankkártya (Chip & Pin), közelítő kártyák
<b>Érmeelfogadás</b>	15 érmefajta
<b>Bankjegy elfogadás</b>	16 címlet, 64 féle nemzetközi bankjegy elfogadása
<b>Jegykapacitás</b>	8000db jegy (2x4000): 110 micron papír tekercs
<b>Jegy nyomtatás</b>	hőnyomtatás 8 dots/mm grafikus nyomtatás
<b>Jegyméret</b>	60mm (W) x 60mm (L)
<b>Biztonság</b>	Elektronikus és manuális zár
<b>Érmekazetta</b>	6 liter automatikusan bezáró, cserélhető kazetta
<b>Bankjegykazetta</b>	1000 db bankjegy
<b>Kijelző</b>	240 x 64 Grafikus LCD kijelző
<b>Fűtés</b>	hálózati betáp esetén
<b>Környezet</b>	ROHS, CE