



Designa CONNECT PAY 500 COINLESS

Kompakt felépítésű és igényes formatervezésű fizetőautomata érmementes díjfizetések lebonyolítására. A korszerű operációs rendszer és az érintőfunkciókkal való kezelés zökkenőmentes díjfizetést tesz lehetővé, akár kártyával, akár pénzforgalmi szolgáltatások, pl. az Apple Pay és a Google Pay igénybevételével.

JELLEMZŐK

- Színes TFT érintőkijelző (10,1") teljes érintőfunkcióval a berendezés kezelésére, a felhasználó eligazítására és grafikus utasítások megjelenítésére; a rendszám bevitelével történő díjfizetés választható lehetőség (Pay by Plate)
- Energiatakarékos, megvilágított LED-keret (választható) – a világítás színe igény szerint
- A kezelőelemek akadálymentes elhelyezése
- Intuitív felhasználói felület
- Jegyek és kártyák mágnescsíkos vagy vonalkódos technológián alapuló feldolgozása
- Időszakos parkolójegyek kedvezmények feldolgozásával egybekötött kifizetése
- Bérletkártyák meghosszabbítása és utánfizetése
- Értékkártyák feltöltése és utánfizetése
- NFC-alapú díjfizetés Apple Pay / Google Pay igénybevételével (választható)
- Bankjegy-recycler (választható)
- Hőnyomatás keretében előállított bizonylatok készítésére alkalmas nyugtanyomtató
- Időjárásálló, UV-sugárzásnak ellenálló, plexiüveg@ előlap
- Diszpécsertelefon

VÁLASZTHATÓ KIVITELEK

Vonalkód

Vonalkódos parkolójegyek feldolgozására alkalmas vonalkódos kártyaolvasó, amelyhez a vonalkód, a parkolóház adatainak, a fizetés idejének¹ és a jegy sorszámának hőbevonattal ellátott papírra történő nyomtatására alkalmas nyomtató tartozik.

Mágnescsík

Oldal- és/vagy középsíkos jegyek feldolgozására alkalmas mágneskártya-olvasó, amelyhez a parkolóház adatainak, a fizetés idejének és a jegy sorszámának kedvező árú, bevonat nélküli papírra történő nyomtatására alkalmas nyomtató tartozik.

Scan & Go

A gépkocsivezető a bejáratnál vonalkódos jegyet kap, amelyet érintésmentes leolvasással a díjfizetéshez és a kihajtáshoz is használhat.

Jegymentes

A bejáratnál a rendszer által felismert rendszám és a behajtás vonatkozó adatai képezik a fizetőhelyen történő díjfizetés alapját (Pay by Plate).

ALAPFELSZERELTSÉG

- Színes TFT érintőkijelző (10,1") teljes érintőfunkcióval a berendezés kezelésére, a felhasználó eligazítására és grafikus utasítások megjelenítésére (országspecifikusan kapható)
- Akadálymentesen hozzáférhető kezelőelemek
- Terminálvezérlő számítógép LINUX® operációs rendszerrel és passzív hűtéssel
- Hőnyomatás keretében előállított bizonylatok készítésére alkalmas nyugtanyomtató
- Ethernet-csatlakozó
- Diszpécsertelefon

OPCIÓK

- A kijelzőszövegek nyelve akár négy nyelven váltogatható
- A vonalkódolvasó² / mágneskártya-olvasó³ a teljesítmény növelése érdekében négyféle helyzetben tudja feldolgozni a jegyeket
- EMV és PCI PTS minősítéssel rendelkező hitelkártya-olvasó
- PinPad & NFC olvasó előkészítése
- Megvilágított LED-keret (egyedileg választható, szoftveresen vezérelt RGB színek)
- Kedvezmények feldolgozása

¹ MC 120 vonalkód, ² MC vonalkód, ³ Mágnescsíkos technológia.

TOVÁBBI OPCIÓK

- Érték-/időcsekkek feldolgozása
- Bankjegy-recycler biztosított töltőkazettával
- Díjfizetésenként maximum 15 db bankjegy elfogadása akár 8 különféle címletben (a bankjegyeket mind a négy irányban be lehet helyezni). Maximum 15 db bankjegyet ad ki akár négy különféle címletben. A végkazetta akár 600 bankjegy befogadására képes.
- Díjfizetésenként maximum 20 db, akár 16 különféle címletű bankjegy elfogadására alkalmas bankjegy-recycler (a bankjegyeket mind a négy irányban be lehet helyezni).
- Maximum 20 db bankjegyet ad ki akár három különféle címletben.
- A végkazetta akár 1.000 bankjegy befogadására képes.
- "Elveszett jegyek" előállítás
- Bérlet- és értékkártyák meghosszabbításkor, utánfizetéskor, illetve feltöltéskor történő azonosítására szolgáló, érintésmentes smartkártya-rendszerek (RFID), mint pl. a Mifare, a Legic vagy az ISO 15693, illetve további rövid és közepes hatótávolságú RFID rendszerek
- QR-kód kamera
- Videokamerás felügyelet
- VoIP: SIP kompatibilis diszpécsertelefon
- Ügyfélfüggő diszpécsertelefon beépítése
- Induktív hallórendszer előkészítése
- 12 digitális be- és kimenettel rendelkező I/O board
- Termosztáttal szabályozott fűtés
- Termosztáttal ellátott szellőztető
- Lezárható lábázat
- Dugaszolóaljzat
- Szünetmentes áramforrás
- Igény szerinti speciális lakkozás
- Szerelőkészlet

KIVITEL

- Rozsdamentes acélból [1.4301 (V2A)] készült burkolat, ajtó és lábázat, kívül-belül környezetálló és porszórt, finom struktúrájú, mélymatt
- Plexiüvegből@ készült előlap
- Burkolat, ajtó és lábázat: RAL 7012 (bazaltszürke), RAL 9016 (közlekedésfehér)
- Előlap, megvilágított keret és fedél: RAL 9017 (közlekedésfekete)

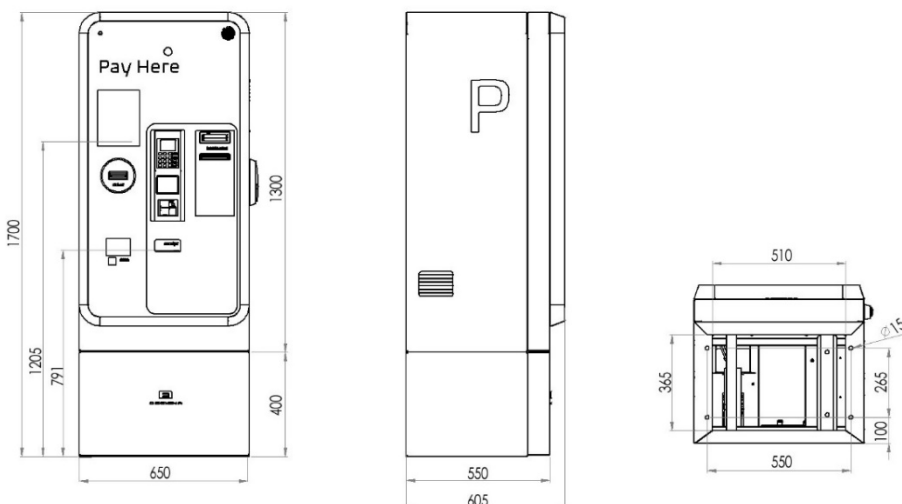
MŰSZAKI ADATOK

- Feszültségellátás: 230V váltóáram, 50 Hz
- Áramfelvétel: berendezés: üzemi áram: 0,33 A, max. 1 A, fűtés: 1,7 A
- Teljesítményfelvétel: berendezés: üzemi teljesítmény: 75 W, max. 240 W, fűtés: 400 W
- Hálózat: TN-S rendszer
- Előtét-biztosító: max. 16 A
- Csatlakozó-keresztmetszet: max. 2,5 mm²
- Csatlakozó fajtája: húzórugós csatlakozás / dugaszcsatlakozó
- Védelmi osztály: I
- Vezérfeszültség: 24 V egyenáram
- Védettség: IP 54
- A berendezés túlfeszültség elleni védelme
- Áram-védőkapcsoló
- Vonalkódolvasó lézerosztálya: 2. osztály
- Hőmérséklet: üzemi hőmérséklet: +10 és +50°C között fűtéssel ellátva: -20 és +50°C között tárolás: -25 és +70°C között
- Tömeg: felszereltségtől függően kb. 175 kg
- Méretek: lásd az ábrát

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

- x20. vagy újabb rendszerverzió

AZ ÁBRÁK, MÉRETEK MM-BEN ÉRTENDŐEK



ELÉRHETŐSÉGEINK

DESIGNA Verkehrsleittechnik GmbH
 Faluner Weg 3
 24109 Kiel, Németország
 info@designa.com
 T: +49 (0) 431 5336-0
 F: +49 (0) 431 5336-260