

Az Easy Cash fizetőautomata egy kompakt, lopásellenes kivittel rendelkezik. A berendezés falra, vagy egy alapteret-re is szerelhető. Felhasználói utasításokat egy színes kijelző segítségével, valamint megvilágított piktogramokkal közöl. Az eszközt speciális opciókkal láttuk el az érme és bankjegyszámlálás különböző variációi felismeréséhez. A visszajáró pénzt önfeltöltő kompakt hoppers, opcionálisan önfeltöltő kompakt bankjegyzaketták adagolják. A visszajáró érmék szétosztásához külön rendelhető kétérmés hopper is.



A kép illusztráció, termékenként változhat

APT450.Logic Parking.Logic

Minden készpénztároló komponens opcionálisan lezárható. A Coder Unlimited-el kombinálva az Easy Cash elfogad hagyományos hitelkártyákat, számos Városkártyát, felhasználói kártyát, valamint rendszerspecifikus kártyát különféle formátumokban (vonalkódos, mágnescsíkos, RFID). Mind ezt egyetlen nyíláson keresztül, a SKIDATA „Single-Slot” technológiájának köszönhetően. A Coder Basic-et egyszerűbb követelmények mellett használhatjuk, minden típusú vonalkódos és follow-up kártya elfogadásához. Az RFID kártyák egy opcionális RFID olvasót igényelnek a front door-on. Országspecifikus terminál megoldásokat a fizetőautomata alsó részébe lehet elhelyezni.

Kivitel

- Kompakt és modern kivitel
- Opcionális talapzat vagy falra szerelhető keret
- Szerelőkeret a fizető terminálok csatolásához

Funkciók

- Lényegre törő kezelőszerv kialakítás
- Operátor utasítások színes kijelzőn és megvilágított piktogramokon keresztül
- Másik nyelv kiválasztása bármikor lehetséges
- Egy kártyakezelési nyílás a vonalkódos és mágnescsíkos kártyák kezelésére (csak Coder Unlimited), bizonylatnyomtatásra, jegyek/kártyák közvetlen hőnyomtatása; egyszerre két jegy szimultán kezelése (pl. hitelkártyás fizetésnél) a Coder típusától függően.
- Beépített 125kHz/13MHz vezeték nélküli technológia támogatja az érintésmentes keycardokat.
- Bizonylatnyomtatás 3000-es darabsszámgig
- Kezelési folyamatok egyszerűen elvégezhetőek

Standard kivitel

- Az alapegység egy matt fém kabinetházba van elhelyezve, kezelőszervek és a bezel polikarbonátból készültek.
- Elektromos érmevizsgáló akár 16 különböző érmefelismeréssel, 4 compact-disc-hopper (max. kapacitás 250 db 1 EUR érme)
- Műanyag érmetároló
- Vészjelzés, analóg intercom rendszer, intercom nyomógomb, három funkciógomb, tartalék elem (áramkimaradás esetén az utolsó tranzakcióhoz).
- Törésálló monitor-ablak, 5,7" TFT színes kijelző
- Fűtés, friss levegő ventilátor, tápellátás
- Vezérlőegység merevlemezzel együtt
- Minőségbiztosított ISO 9001 szabványoknak megfelelően
- Opciók
- Coder Unlimited (olvasható adathordozók a kiválasztott komponensektől függenek)
- Coder Basic (kizárólag kereszt-vonalkód vagy punch hole érvényesítés)
- RFID a front door-ba telepítés szükséges elektronikai alkatrészekkel együtt
- Bankjegyvizsgáló, 50 bankjegy kezelése 4 helyzetben, bankjegytároló 600 bankjegynek.
- Bill-to-bill bankjegy recycler, 23 bankjegy támogatása 4 helyzetben, bankjegytároló 1000 bankjegynek, valamint két tároló darabonként max. 110 bankjegyre (önfeltöltő)
- 2 x plusz standard hopper (max 1500 érme, nem önfeltöltő), záróajtóval együtt.
- Önzáródó fém érmedoboz compact-disc-hopper fedéllel, zárrakkal együtt
- Megvilágítás csatlakozás
- Pedestal (további elemek telepítéséhez tervezve)
- Panel a fizetőautomata falra szereléséhez

Műszaki specifikációk

SKIDATA adathordozók	SKIDATA™ Vonalkód, Magstripe, keycard ISO/ISO RFID
Tápellátás	240 VAC / 50 Hz; 120 VAC / 60 Hz
Fogyasztás	600 W
Kabinet méret mm-ben	700 x 455 x 1144 (h x sz x m)
Magasság mm-ben rack állvánnyal együtt.....	1599
Üzemi hőmérséklet tartomány.....	-25 to +50 °C (ambient, unit not exposed to sunlight)
Szabványok/Engedélyek	CE-címke
Kabinet szín.....	RAL 9007 (aluminium szürke), RAL 7043 (traffic grey B)
Elhelyezés	kültéri használat védőtetőt igényel

