

STATIE DE PLATA AUTOMATA

Statie de Plata Automata in design compact pentru toate platile in parcuri. Design eficientizat pentru spatiu redus, deasemenea pentru montarea pe, sau intr-un zid.

- Proceseaza tichete si card-uri cu benzi magnetice sau coduri de bare
- Calcularea tarifului incl. procesarea discountului
- Reinnoirea si plata aditionala a cardurilor de parcare sezoniera
- Taxarea si plata cu carduri bancare
- Procesarea de monede, specifice tarii si clientului
- Returnare rapida de rest in monede
- Procesarea bancnotelor (optional), specifice tarii si clientului
- Printer de chitante pentru emiterea chitantelor folosind tehnologie de imprimare termica
- Dispozitiv interfon
- Conexiune ethernet



ILUSTRATA CU OPTIUNI

VERSIUNI SELECTABILE

Banda magnetica

Cititor card-uri magnetice pentru procesarea tichetelor PM ABACUS cu banda laterala, cu printer matricial pentru imprimarea datelor de parcare, ora platii si nr-ul tichetului pe tichete de hartie.

Coduri de bare

Cititor de card-uri pentru procesarea tichetelor cu coduri de bare cu printer termic pentru imprimarea codurilor de bare si a datelor de parcare, ora platii si nr-ul tichetului pe tichete de hartie.

ECHIPAMENT DE BAZA

LCD, 2x20 de caractere, display iluminat, control computerizat al terminaului cu sistem de operare LINUX®.
Racire pasiva, mediu de stocare wear-free si aplicatie APS.

Conexiune ethernet pentru comunicatia cu sistemul server (LAN, WAN (VPN), WLAN)

Slot de inserare al monedelor cu inchidere electronica

Procesare de monede, specifice tarii si a clientului:

- Acceptarea a pana la 12 monede diferite.
- Elibereaza rest cu 4 valori diferite de monede din suporturi de monede reumplute automat, fiecare pana la 300 m/valoare
- Caseta incuiata si monitorizata pentru aproximativ 2000 de monede

Printer de chitante pentru emiterea chitantelor folosind tehnologie de imprimare termica.

* cu banda magnetica

Dispozitiv interfon

Card-uri de acces pentru personalul autorizat.

Structura lineara, progresiva si degresiva a tarifului.

OPTIUNI

Display color TFT (10.4") pentru afisarea taxei de parcare, instructiuni grafice de operare sau reclame, deasemenea si functii de ghidare specifice contextului.

LCD grafic pentru afisarea caracterelor speciale sau a graficelor personalizate.

Functie multi-lingvistica a textelor afisate, pentru a arata informatii despre utilizare si taxe, pana la 4 limbi

Cititor card-uri magnetice pentru procesarea tichetelor cu banda centrala PM ABACUS in toate cele 4 directii de inserare pentru a minimiza erorile de operare si optimiza fluxului de informatie*

Izolator: Inserarea tichetului prin mecanism de izolare ofera protectie impotriva apei si a folosirii gresite (insertia de materie straina in cititor)

Slot de insertie iluminat

Plata non-numerar a taxei de parcare prin carti de credit, card-uri ec

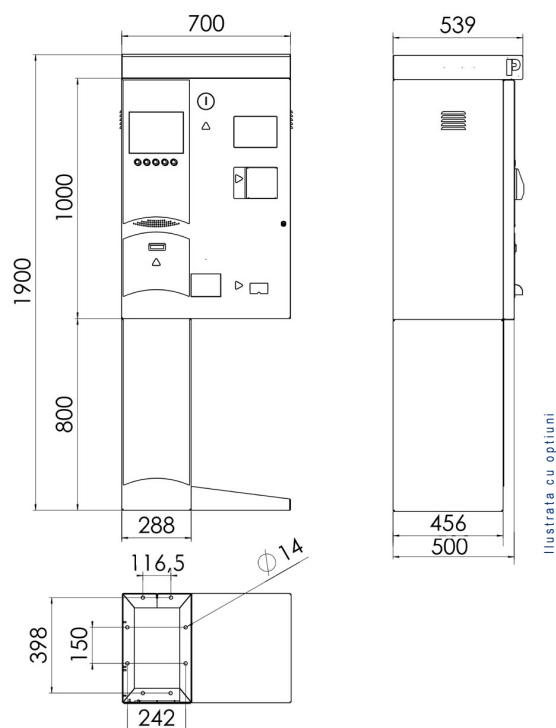
Plata non-numerar via card-uri contactless, cu carduri cu cip (portmoneu electronic, ex. SmartCard, Quick Card)

Instalarea cititoarelor personalizate si a unei tastaturi pentru PIN (conform Directivelor EMC)

DESIGNA

Experience. Innovation. Solution.

STATIE DE PLATA AUTOMATA



Ilustrata cu optiuni

OPTIUNI

Procesarea tichetului valoare/timp

Procesarea discount-ului

Emiterea "tichetelor pierdute"

Variate cititoare de bancnote:

Acceptarea a pana la 15 bancnote, inserare in 4 directii, multiple casete pentru pana la 1000 de bancnote

Procesare hardware tip Eskrow ale bancnotelor: returnarea bancnotelor inserate in cazul anularii platii

Procesare software tip Eskrow: mod "Multi-bancnota" pentru cititorul de bancnote fara procesare hardware tip eskrow, val. deja inserata este codata pe un tichet de parcare pe termen scurt

EasyMove pentru identificarea cardurilor hands-free de parcare de sezon si a card-urilor de debit, plata aditionala sau taxare

Sistem SmartCard multi-aplicativ (RFID)

ISO 15693, ISO 14443, Mifare sau Legic pentru identificarea cardurilor hands-free de parcare de sezon si a card-urilor de debit in timpul reinnoirii, plata aditionala sau taxare

Printer de raportare a tuturor platilor

Instalarea dispozitivelor interfon personalizate

Unitate voce MP3 pentru ghidarea utilizatorului

VoIP: Dispozitiv interfon via Ethernet

Radiator regulat termostatic sau higrostatic

Ventilator controlat termostatic

Protectie a dispozitivelor impotriva supra voltajului

Sursa neintreruptibila de putere

Dispozitiv atasat pentru iluminare

Piedestal in forma de "L", piedestal dreptunghiular, kit

Model special cu marimea accesibila incapacitata (cu piedestal de 400 mm), (conform Directivelor ADA)

Procesarea platii la iesire

Dispozitive diverse de securitate: protectie robusta aditionala anti-spargere, supraveghere video, sistem de alarma

Adapost suplimentar ca protectie impotriva vremii pentru clienti si pentru aparat

Culoare speciala personalizata a terminalului

Cadru de fundatie/kit de montare

DESIGN

Cadru si dispozitiv de iluminare din otel inoxidabil 1.4016, usa si piedestal facute din otel inoxidabil 1.4301 (V2A), panou forntal din aluminiu, exterior si interior pulverizate abraziv si rezistente la mediul inconjurator

Usa cu sistem de incuiere cu zavor cvadruplu securizat cu zavor tip plug-in si incuietoare cu cilindru

Carcasa, piedestal: AL 7012 (gri bazalt)

Usa: AL 9006 (alb aluminiu)

Panou frontal: AL 5017 (albastru trafic) sau

RAL 1003 (galben semnal)

sau

RAL 3020 (rosu trafic)

DATE TEHNICE

Sursa alimentare: 230 V, 50/60 Hz

Consum putere: terminal max. 240 W
incalzitor 250 W
iluminare 36 W

Control voltaj: 24 V

Greutate: 200 kg,

depinde de echipament, cu optiune piedestal
vezi poza

Dimensiuni: