

ENT 120

Terminal Control Intrare

Terminal de control pentru emiterea tichetelor de parcare pe termen scurt și pentru verificarea cardurilor de parcare sezonieră (abonați), cardurilor de debit și de credit și a tichetelor speciale PM ABACUS.

- Procesarea tichetelor și cardurilor cu bandă magnetică sau coduri de bare
- Timpul de emisie a tichetelor de parcare pe termen scurt cu imprimare este mai mic decât 1.9 secunde iar cel de acceptare mai mic decât 0.7 secunde
- Numararea vehiculelor în funcție de tipul tichetului
- Magazie de stocare a tichetelor de pana la 10.000 buc
- Emiterea tichetului după ocuparea buclei inductive și apăsarea butonului de cerere, sau automat după ocuparea buclei inductive
- Protecții multiple anti-fraudă: Emiterea tichetului doar la ocuparea dispozitivului de siguranță (bucă inductivă, fotocelulă), se afișează mesaj dacă nu se efectuează trecerea.
- Emiterea tichetului este blocată automat dacă parcare este plină
- Comutare automată a display-ului: Liber/Ocupat
- Display color TFT (10.4"), optional
- Sistem de comunicații VOIP
- Conexiune Ethernet



Figure with options

Versiuni selectabile

Bandă magnetică

- Cititor/inscripitor pentru carduri cu banda magnetica, pentru procesarea tichetelor PM ABACUS cu bandă magnetică laterală și/sau centrală. Este prevăzut cu imprimantă pentru tipărirea informațiilor despre parcare și tichet, timp și plată, pe tichete din hârtie necretată.

Coduri de bare

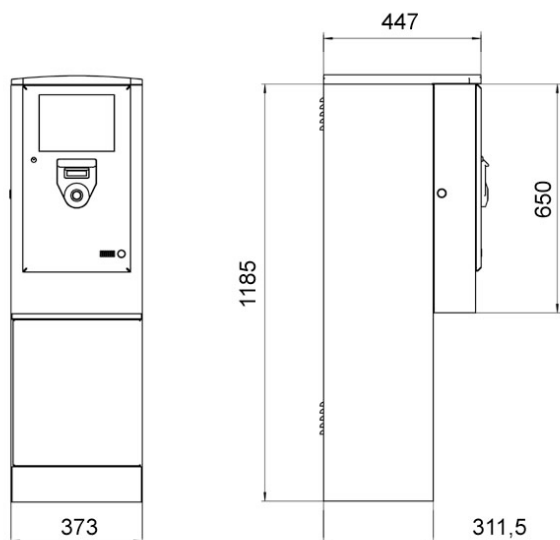
- Cititor de coduri de bare pentru procesarea tichetelor ABACUS, cu imprimantă pentru tipărirea codurilor de bare și a datelor de parcare, plată și numărul de ordine (serie unica) pe tichete din hârtie cu suprafața termosensibilă

Echipament de bază

- Buton iluminat (flashing light) de cerere tichet
- Magazie de tichete de până la 10,000 bucăți
- Mesaj automat pentru diminuarea stocului de tichete
- LCD, 2x20 caractere, iluminare fundal colorată, anti-reflexie
- Computer de Control (terminal industrial) cu sistem de operare LINUX® și răcire pasivă
- Conexiune Ethernet
- Dispozitiv Intercom

ENT 120

Terminal Control Intrare



Optiuni

- Magazie extinsă de tichete pentru stocarea a 2 cutii cu capacitate de până la 10,000 tichete de hârtie, cu comutare automată
- Display color TFT (10.4") pentru afișarea instrucțiunilor de operare sau de informații publicitare
- Display graficLCD pentru afișarea mesajelor specifice
- Cititor carduri cu bandă magnetică pentru procesarea tichetelor cu bandă magnetică centrală sau laterală în toate cele 4 direcții de inserare, pentru a minimiza erorile de operare și a crește randamentul¹
- Cardurile de credit și debit pot fi folosite ca tichete de parcare pe termen scurt (drive&pay) sau abonamente.
- Intrare Hands-free cu ajutorul sistemului SmartCard (RFID), cum ar fi EasyMove (antena EMA 90), Mifare, Legic, ISO 15693, deasemenea toate celelalte sisteme RFID de distanță scurtă, medie și lungă.
- Instalare cititoare preferențiale
- Slot de inserare iluminat
- Blocator pentru slotul de inserție al tichetului pentru prevenirea operării greșite

- Retragerea automată a tichetelor de parcare pe termen scurt ce nu au fost ridicate
- Cameră șofer, camera de proximitate
- Unitate vocală MP3 pentru asistență interactivă a clientului
- VoIP: Interfon compatibil SIP
- Instalarea dispozitivelor interfon preferențiale
- Rezervare: Keypad sau scanner cu coduri de bare pentru identificare
- Încălzitor controlat prin termostat
- Ventilator controlat prin termostat
- Comutator cu cheie
- Placă I/O cu 12 intrări și ieșiri digitale
- Soclu cu întreruptor pentru curentul rezidual.
- Protecție la supratensiune
- Sursă neîntreruptibilă de putere
- Culoare terminal preferențială
- Protecții și postamente anti-lovire
- Kit de montare/fundație.

Design

- Ușă și carcasă construite din oțel inoxidabil 1.4301 (V2A), suprafețele interioare și exterioare acoperite cu pulbere rezistentă la intemperii.
- Ușă frontală securizată cu încuietoare cu cilindru.

- Carcasă: RAL 7012 (gri bazalt)
- Ușă: RAL 9006 (aluminium alb)
- Panou Frontal: RAL 5017 (albastru trafic) sau RAL 1003 (galben semnal) sau RAL 3020 (roșu trafic)

Date tehnice

- Tensiune alimentare: 100-240V AC, 50Hz
- Consum curent: terminal: operare 0.2A, max. 0.45A încălzitor: 1.1A
- Consum putere: terminal: operare 90W, max. 100W încălzitor: max. 250W
- Sistem de rețea: TN-S system
- Siguranță: max. 16A
- Secțiune transversală: max. 2.5mm²
- Tip conector șina DIN: pe bază de arcuri tensionate.
- Clasă protecție: I
- Tensiune control: 24V DC
- Rating: IP 54
- Temperatură: în operare: +10 la +50°C cu încălzitor: -30 la +50°C la stocare: -35 la +70°C
- Greutate: aprox. 50kg
- Dimensiuni: consultați schitele

¹ Cu bandă magnetică

contact

TEAMAXESS ROMANIA
SC ASSIST-EXPERT SRL
Crinilor 16,
106100 SINAIA

Tel. (+40) 344 880 601
Fax (+40) 344 880 603
office@teamaxess.ro
www.teamaxess.ro