

Vjezdový terminál

Vjezdový terminál pracuje plně autonomně nebo jako součást propojeného parkovacího systému.

Výdej jednorázové parkovací lístky je podmíněn přítomností vozidla u stojanu (kontrolováno indukčním detektorem). Po odebrání karty je dán pokyn k otevření vjezdové závory. Plné zatížení terminálu odpovídá 500 ks vydaných parkovacích karet za 1 hodinu.

Vstupní šterbina terminálu je určena také ke čtení abonentních a předplacených karet.

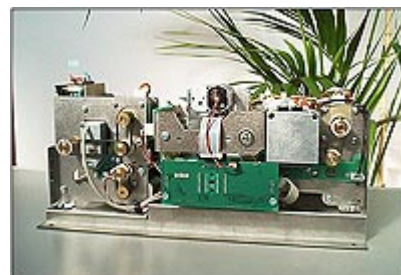


Zařízení obsahuje:

- alfanumerický 2-řádkový display
- antivandal tlačítko pro výdej jednorázové parkovací karty
- vydavač papírových magnetických karet s plně automatickou střížnou, jehličkovou řádkovou tiskárnou nebo termotiskárnou pro lístky s čárovým kódem a kódovací jednotkou
- držák zásobníku na 5000 karet (v kartonové krabici) nebo kotouč pro 2000 lístků s čárovým kódem
- zdvojené vytápění terminálu, ventilace, vše řízeno mikroprocesorem
- speciální microprocesorová jednotka F-Power plně zálohování všech parametrů a dat v případě výpadku napájení
- skříň terminálu s dvojitou povrchovou úpravou, vrchní vrstva v odstínu RAL1028, jiný odstín dle přání

Funkce:

- možnost lokálního nastavení systému
- úplné statistiky a reporty o provozu zařízení
- kontrola provozu z centrální datové stanice
- možnost vytváření tzv. blacklistu



motorový vydavač parkovacích karet se současnou možností čtení kongresových karet

Možnosti rozšíření:

- intercom - telefonní hláska
- libovolná volba odstínu ve škále RAL, nebo celonerezové provedení
- čtečka bezkontaktních karet

Dodávané modely:

- FEM200 - pro systémy s magnetickými kartami
- FEB100 - pro systémy s čárovým kódem

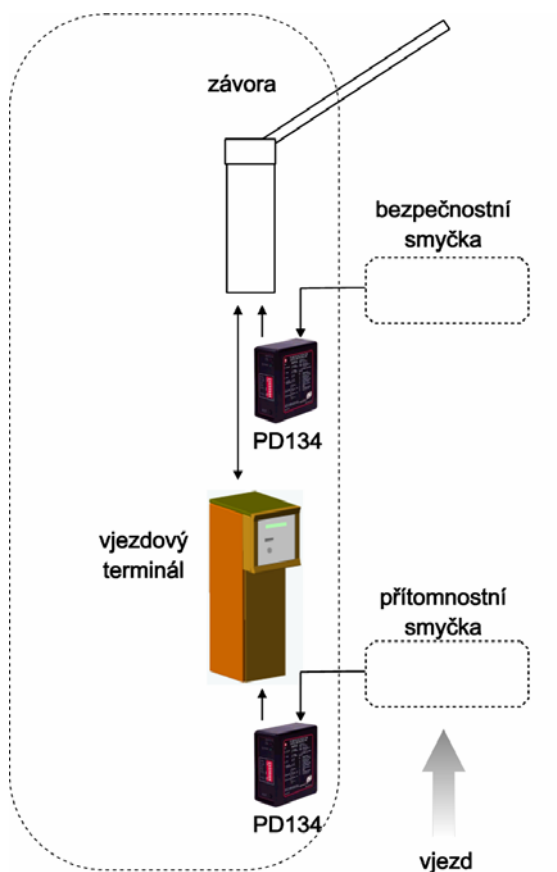


Robustní skříň terminálu s oboustranným přístupem pro snadnou kontrolu a výměnu spotřebního materiálu i za nepříznivého počasí



Technické parametry:

	FEM200	FEB100
Napájení:	230V AC, 50 Hz	230V AC, 50 Hz
Rychlost výdeje:	3 sec.	2 sec.
Médium:	mg. karta ISO2 (ISO1, ISO3, ISOCentral)	čárový kód
Provozní teplota:	-25 + 60 °C	-25 + 60 °C
Vlhkost:	0% Rh - 90% Rh (bez kondenzace)	0% Rh - 90% Rh (bez kondenzace)
Řízení:	mikroprocesorová řídicí jednotka	mikroprocesorová řídicí jednotka
Kapacita zásobníku:	5.000 karet	2.000 lístků
Tiskárna:	jehličková	termotiskárna
Display:	typ LCD s podsvícením	typ LCD s podsvícením
Hmotnost:	60 kg	59 kg
Rozměry:	1250 x 400 x 553 mm	1250 x 400 x 553 mm
Tloušťka karet:	0.15 - 0.8 mm	75 g/m2
Životnost mg. hlavy:	1.000.000 cyklů	5.000.000 znaků

Schéma zapojení:

Rozměry:
