

## Výjezdový terminál

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

Jednorázové parkovací karty jsou ověřeny po vsunutí do čtecí šterbiny terminálu, šterbina terminálu je určena také ke čtení abonentních a předplacených karet (u magnetických karet).

Plné zatížení terminálu odpovídá 600 ks ověřených parkovacích karet za 1 hodinu.

### Zařízení obsahuje:

- alfanumerický 2-řádkový display
- motorová čtečka karet nebo scanner pro čtení čárového kódu
- zásobník na 3000 pohlcených karet
- vytápění terminálu, ventilace, vše řízeno mikroprocesorem
- speciální microprocesorová jednotka F-Power
- plné 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:

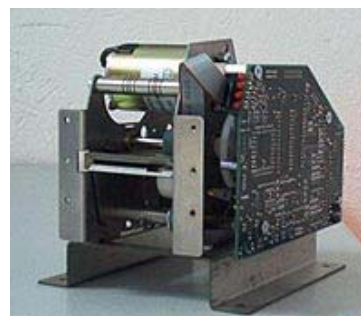
- možnost lokálního nastavení systému
- úplné statistiky a reporty o provozu zařízení
- kontrola provozu z centrální datové stanice
- možnost kontroly karet v tzv. blacklistu

### Možnosti rozšíření:

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

### Dodávané modely:

- FSM200 - pro systémy s magnetickými kartami
- FSB100 - pro systémy s čárovým kódem



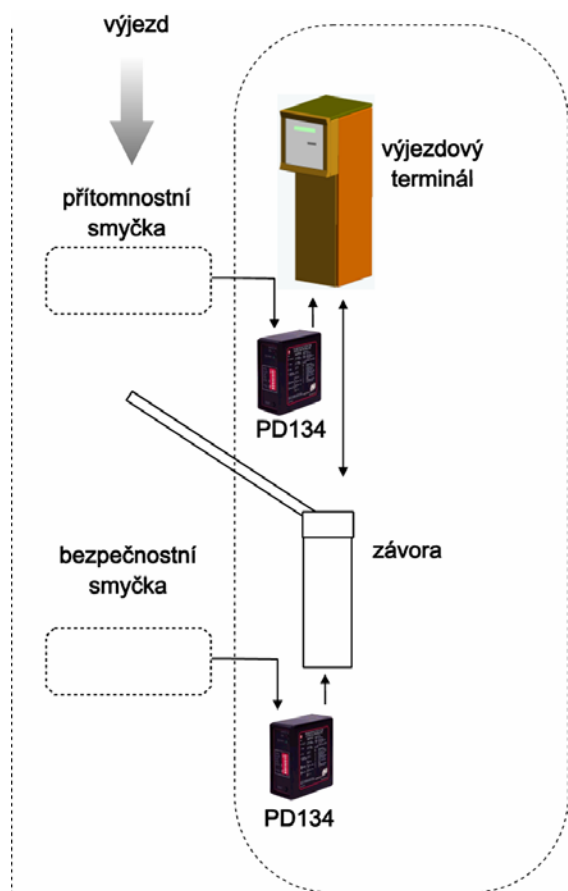
motorová čtečka  
s možností vrácení nebo  
pohlčení parkovací karty  
na výjezdu



Robustní skříň terminálu  
s oboustranným přístupem  
pro snadnou kontrolu  
a údržbu zařízení

**Technické parametry:**

	FSM200	FSB100
Napájení:	230V AC, 50 Hz	230V AC, 50 Hz
Rychlost čtení:	1 sec.	1 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 na odebrané karty:	3.000 karet	3.000 lístků
Display:	typ LCD s podsvícením	typ LCD s podsvícením
Hmotnost:	58 kg	57 kg
Rozměry:	1250 x 400 x 553 mm	1250 x 400 x 553 mm
Tloušťka karet:	0.15 - 0.8 mm	bez omezení
Životnost mg. hlavy:	1.000.000 cyklů	-

**Schéma zapojení:**

**Rozměry:**
