

# AUTOMATICKÉ PARKOVIŠTĚ **ID2010**

**Terminály IDE2010** jsou aktivními prvky řízeného parkoviště. Terminál kombinuje funkci vydavače/čtečky lístků a mechaniky závory.

Parkovací ostruvek tak obsahuje méně zařízení, **zjednodušuje a zrychluje montáž**.

Terminály mohou být propojeny do centralizovaného systému řízení a sledování pomocí průmyslové komunikační linky RS485.

V zimních měsících jsou terminály vytápěny.

Kapacita zásobníku pro jednorázové parkovací lístky v závislosti na použitém typu papíru 1000-4000 ks.

**Terminál obsahuje optické prvky pro intuitivní ovládání** (grafický display, podsvícené tlačítka výdeje lístku, podsvícený náhubek odebrání příjezdového lístku atd.). Terminál je možné osadit komunikační hláskou pro komunikaci s obsluhou.

## VJEZDOVÝ / VÝJEZDOVÝ TERMINÁL **IDE2010**

- Kombinace obslužného terminálu se závorou (varianta i rozdělené funkce)
- Propojení vjezdu a výjezdu pomocí jednoho UTP kabelu.
- Podsvícený grafický display pro komunikaci (podpora 2 jazyků)
- Nerezová maska pro dlouhou životnost.
- Podsvícené antivandal tlačítka pro výdej lístku
- Podsvícený náhubek pro odebrání vytisknutého lístku či čtení lístku na výjezd
- Integrované vytápění / ventilace pro optimální vnitřní teplotu
- Až 4000 lístků z jednoho kotouče papíru.
- **Integrovaná čtečka bezkontaktních karet**
- Integrovaná hláška pro komunikaci s obsluhou
- Připojitelný semafor, osvětlené rameno
- RS485 konektivita na WEB server
- Rameno závory 3-6m



**IDentcode s.r.o.**

Mošnova 4, 615 00 Brno

Tel.: +420 548 538 512 | Fax: +420 548 226 313 | Email: mail@identcode.cz

[www.identcode.cz](http://www.identcode.cz)

# VJEZD / VÝJEZD TERMINÁL IDE2010

## VJEZDOVÝ TERMINÁL

Vjezdový terminál je osazen na příjezdovém místě parkovací plochy. Odbavuje jednorázové parkující výdejem lístku s čárovým kódem a abonentní parkující ověřením jejich **opravnění pomocí identifikační RF karty nebo SPZ**. Pro zvýšení ochrany proti zneužití je před terminálem ve vozovce zabudovaná indukční smyčka detekující přítomnost vozidla.

## VJEZDOVÝ PROCES:

- 1.** Vozidlo najíždí před vjezdový terminál. Indukční smyčka jej detekuje a tlačítko výdeje lístku začne blikat. Po jeho stisku terminál vytiskne vjezdový lístek (v případě přítomné kamery na rozpoznávání SPZ je na lístek spolu s časovým údajem vjezdu vytisknuta i SPZ vozidla) a rozblíká náhubek vybízející k odebrání lístku.
- 2.** Po odebrání lístku se otevře závora.
- 3.** K opětovnému zavření dojde po projetí vozidla.
- 4.** V případě, že se závora zavře dříve než dojde k projetí vozidla, vydaný lístek se stává neplatným.

## VLASTNOSTI:

- Robustní tiskárna vjezdových lístků s osvětleným náhubkem a čidlem odebrání lístku.
- Jednoduchý přístup pro servisní manipulaci.
- Velká zásoba lístků závislá od typu použitého papíru (až 4000 ks)
- Velké množství příslušenství – osvětlená ramena, zalamovací ramena, kotevní sady, dálkové ovládání, detektory atd.

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE IDE2010:

Mechanické provedení	Kovová skříň ocel 2mm, komaxit úprava, přední maska nerez
Stupeň krytí	IP54
Display	Grafický 128x64 bodů, dvojjazyčné instrukce
Tlačítko, náhubek lístků	Podsvícené antivandal
Konektivita	RS485 opticky oddělená
Odbavovací kapacita	až 600 vozidel / hod
Průměrný příkon	230V / 25W
Maximální příkon	230V / 100W (při topení 200W)
Pracovní teplota, vlhkost	-20°C ... 50 °C, 5 - 95 %, nekondenzující
Rozměry (ŠxVxH), hmotnost	terminál se závorou (270x1090x340 mm), 60kg terminál bez závory (270x1090x340 mm), 35kg