



## CROSS PTi

Příjezdový terminál



Příjezdový terminál CROSS PTi je součástí parkovacího systému CrossPark a je určen pro výdej parkovacích lístků s čárovým či QR kódem a pro čtení bezkontaktních abonentních karet (pokud jsou v systému použity). Spolupracuje s automatickou závorou CROSS AZN.

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Barevný dotykový 7" nebo 8" displej
- Kapacita zásobníku 5 000 lístků
- IP interkom
- IP komunikace
- Tiskárna parkovacích lístků
- Topení/ventilátor

### VOLITELNÁ VÝBAVA

- Čtečka karet RFID/možnost integrace zařízení třetí strany
- Možnost integrace městských karet
- Možnost IP video interkomu
- Možnost identifikace bankovní kartou - Tap In/Tap Out
- Čtečka QR kódu

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájení	230 V/50 Hz
Příkon	40 W + 250 W topení
Napětí	12 V DC/24 V DC
Stupeň krytí	IP 44
Hmotnost	65 kg
Rozměry	1350 x 330 x 507 mm
Rozsah pracovních teplot	-20 až + 50 °C



## CROSS VTi

Výjezdový stojan



Výjezdový terminál CROSS VTi je součástí parkovacího systému CrossPark a je určen pro příjem parkovacích lístků s čárovým kódem, nebo pro čtení bezkontaktních abonentních karet (pokud jsou v systému použity). Spolupracuje s automatickou závorou CROSS AZN.

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- 7" nebo 8" barevný dotykový displej
- Motorická čtečka lístků QR kódů
- Kapacita zásobníku až 5000 lístků
- IP intercom
- Komunikace IP
- Topení/ventilace

### VOLITELNÁ VÝBAVA

- Možnost platby platební kartou
- Čtečka karet/možnost integrace třetích stran
- Možnost integrace městských karet
- Možnost IP video intercomu
- Variabilní čtečka lístků ze 4 stran
- Čtečka QR kódů

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájení	230 V / 50 Hz
Příkon	40 W + 250 W topení
Napětí	24 V DC
Vstupy	0 V aktivní
Stupeň krytí	IP 44
Hmotnost	65 kg
Rozměry	1350 x 330 x 507 mm
Rozsah pracovních teplot	-20 až +50 °C



## CROSS LTi/d

Příjezdový/Výjezdový terminál

Příjezdový terminál CROSS LTi/d je součástí parkovacího systému CrossPark a je určen převážně pro rezidentské parkoviště pro čtení bezkontaktních abonentních karet a lístků. Ve volitelné výbavě je také platební terminál, který pomocí tokenizace [funkce Tap-in - Tap-out], zákazníkům zpřístupní identifikátor, díky kterému mohou na parkovišti pobývat. Spolupracuje s automatickou závorou CROSS AZN.

Výjezdový terminál CROSS LTi/d je součástí parkovacího systému CrossPark pro čtení parkovacích lístků (barcode, QR code), pro čtení bezkontaktních abonentních karet (pokud jsou součástí systému), případně pro výjezd přes token, pomocí platby přes bankovní terminál, umístěný přímo na LTi/d. Spolupracuje s automatickou závorou CROSS AZN.

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Dotykový 7" LCD displej
- Konfigurovatelná obrazovka nečinnosti (Možnost reklamy)
- Vysoká spolehlivost
- Snadná údržba
- Ovládání závoru CROSS AZN
- Komunikace TCP/IP

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Napájení	230 V / 50 Hz - 12 VDC
Krytí	IP 44
Rozměry	1365 x 220 x 240 mm
Hmotnost	24 kg
Rozsah provozních teplot	-25 až +55 °C

### VOLITELNÁ VÝBAVA

- Bankovní set pro systém tokenizace a platby na výjezdu (Identifikace pomocí platební karty)
  - Ingenico SELF 2000
  - Ingenico SELF 4000
- Externí skener čárového nebo QR kódu
- Čtečka RFID karet, integrace zařízení třetí strany
- IP/GSM Interkom/kamera/možnost integrace třetích stran
- Odstín RAL 7015/7040





## CROSS AZN

Automatická závora



### HLAVNÍ VLASTNOSTI

- Založeno na elektromechanickém principu
- Jednoduché, spolehlivé a bezúdržbové zařízení
- Rychlé otevírání/zavírání
- Frekvenční měnič pro řízení rychlosti a pohybu ráhna
- Závora až do 4,5 m
- Levostranné i pravostranné uchycení ráhna
- Dvoukanálový smyčkový detektor
- Komunikace RS 232/485

### VOLITELNÁ VÝBAVA

- Lomené ráhno
- LED signalizace v plastovém víku
- LED pruh pod závorou
- Senzor závory
- Zálohování napájení
- Topení s termostatem
- Bezdrátové ovládání
- Detekce ultrazvukovým senzorem

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE

<b>Příkon</b>	230 V / 50 Hz jednotlivé fáze
<b>Motor</b>	třífázový
<b>Spotřeba</b>	příkon motoru 370 W, standby 12 W
<b>Napětí</b>	24 VDC
<b>Vstupy</b>	0 V aktivní
<b>Čas zdvihu závory</b>	0,9 - 6,0 s (pro závoru s ramenem 3,0 m)
<b>Krytí</b>	IP 54 / 20
<b>Rozměry</b>	1090 x 320 x 320 mm
<b>Výška závory nad zemí</b>	930 mm
<b>Hmotnost</b>	52 kg
<b>Provozní teplota</b>	-25 až do +50 °C
<b>Životnost</b>	garance 4 mil. cyklů