

ВХОДЕН ТЕРМИНАЛ QPM-100



Входният терминал QPM-100 е иновативен продукт, чийто дизайн е направен съобразно нуждите на клиента. Универсален термин сред входните терминали, който осигурява бързи и лесни резултати. Терминалът предлага качество, надеждност и професионален дизайн. QPM-100 е изграден от висококачествени материали, а дизайнът му пасва перфектно на различни видове архитектура.

*Картината може да се различава от действителния продукт.



ПРИЛОЖЕНИЯ:

Паркинг на открито и закрито
Търговски центрове
Болници
Банкови институции
Хотели
Летища
Жилищни сгради
Стадиони и спортни съоръжения
Административни и бизнес сгради

ПОЛЗИ:

Бърза възвращаемост на инвестицията
Конкурентна цена с високо качество
Осигурява бърз достъп до паркинг зоната
Подобрява сигурността и процеса при влизане в паркинг зоната
Гарантира оперативна надеждност
Устойчив дизайн, който изисква минимална поддръжка

ПРЕДИМСТВА:

Напълно интегриран
Безопасен и лесен за работа
Позволява гъвкавост
Структура, подходяща за използване на открито
Конструкция, позволяваща лесен достъп до всички компоненти
Сигурност и надеждност
Международен стандарт

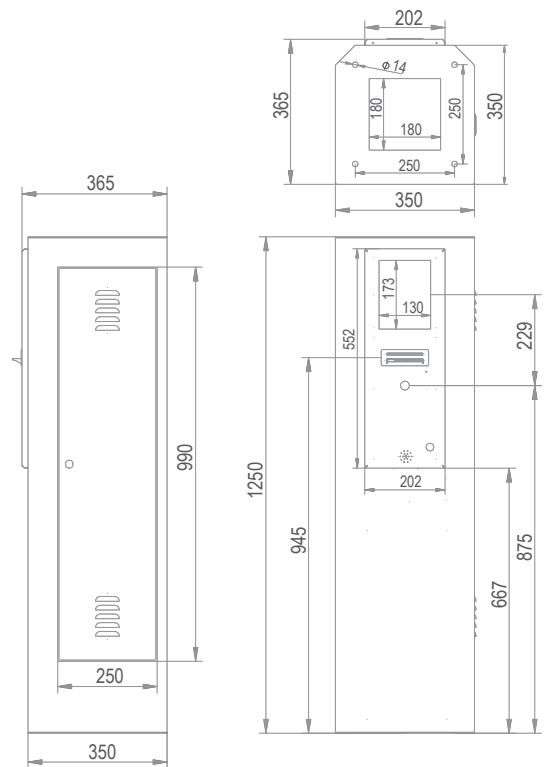
Екипът от висококвалифицирани специалисти на Qntra Park се стреми към качествено обслужване на потребителите и задоволяване на техните нужди. Входният терминал е продукт от висок клас с иновативна форма и дизайн. Перфектното съчетаване на възможности и функции на системата осигурява ефикасност и удобство при паркирането.

ФУНКЦИИ И ОСОБЕНОСТИ:

- Издаване на билет с баркод след натискане на бутон или наличие на автомобил пред терминала.
- Касета за билети с вместимост до 8000 билета.
- Принтер за печат на 2D баркод билети.
- Алармиране при достигане на минималното количество билети чрез изпращане на имейл.
- Индикация за количеството билети в контейнера в мониторинг модул на системата.
- Индуктивен детектор 1 СН.
- Четец за безконтактни карти.
- Аварийно/отдалечено отваряне на бариерите и изписване на оперативен текст на дисплея.
- Възможност за добавяне на камера в DVR.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ОПЦИИ:

- Професионална IP интеркомна система с възможност за връзка с мониторинг център
- Отопление с вентилатор и термостат 200 W
- Персонализация на цвета на лицевия панел



ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Дисплей:	7" TFT LCD цветен дисплей 800x480
Комуникация:	TCP/IP интерфейс
Изходи:	4 релейни с NO/COM/NC възможност за комутиране на 24VDC-2A, 120VDC-1A (за управление на бариери, външни устройства)
Консумация на енергия:	максимална - 80 W; отопление с вентилатор и термостат - 200 W (опционално)
Захранване:	230VAC 50HZ
Работна температура:	-10°C to +50°C
Работна температура:	с допълнително отопление -25°C
Основа:	Инокс прахово боядисан
Цвят на основата:	RAL 7016
Цвят на лицевия панел:	RAL 2000
Размери:	350/350/1250
Резолуция на принтера:	304 dpi (12dot/mm)
Тегло:	50 kg.

ДРУГИ КОМПОНЕНТИ НА АВТОМАТИЗИРАНА ПАРКИНГ СИСТЕМА:



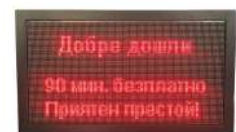
ИЗХОДЕН ТЕРМИНАЛ
QPM-200



АВТОМАТИЧЕН РАЗПЛАЩАТЕЛЕН ТЕРМИНАЛ
QPM-1100-RC



РАЗПЛАЩАНЕ ОНЛАЙН
QR КОД



ПОКАЗВАНЕ НА СВОБОДНИ МЕСТА
LED ДИСПЛЕЙ 4 МОДУЛА