

Паркинг система PS4000 с жетони транспондери принцип на работа.

PS4000 (PS TOKEN) работи с GET транспондери (пластмасови жетони) за многократна употреба. На входа на паркинга се монтира входна колонка PSE4000 с бункер със заредени жетони. PSE4000 има вграден модул за управление на магнитен контур, който позволява издаване на транспондер с натискане на бутон само при присъствие на автомобил. В момента на издаването на транспондера той е прочетен от внедрен четец в колонката който регистрира часа и датата на влизане, в същия момент се подава импулс към бариерата за вдигане. Когато автомобилът преминава свалянето на бариерата може да бъде контролирано по два начина: с монтиране на магнитен контур за преминаване с добавен модул за управление на магнитен контур в бариерата или с втори начин с използване на внедрената опция в бариерите серия G4000 за монтиране на фотоклетки за преминаване, които след пресичане подават импулс за сваляне на рамото, като бариерата разполага и със стандартен вход за монтиране на фотоклетки за сигурност.

Времето на престой на паркинга може да бъде платено на ръчна каса PSM4000 с оператор с предоставяне на GET транспондера, който серазчита на четец с дисплей свързан към контролер комуникиращ с контролерите монтирани във входната и изходната колонка. След като бъде разчетен, програма пресмята сумата за плащане по предварително зададена тарифа, като жетонът се връща на клиента за да бъде използван за изход от паркинга с поставяне в изходната колонка PSU4000 с вграден контролер комуникиращ с останалите контролери в системата. Изходната колонка също като входната има вграден модул за управление на магнитен контур. След разчитане на транспондера се подава сигнал към изходна бариера за вдигане. Управлението на изходната бариера се осъществява по същия начин като на входната.

Паркинг системата PS4000 има внедрен модул за управление на потребители с предплатени безконтактни карти, които да бъдат разчитани от монтираните във входната и изходната колонка четци. Системата разполага и с изходи за управление на светофари.

Системата PS4000 има възможност за разширение до 16 броя входни колонки, 16 броя изходни колонки, монтиране на до 16 броя ръчни каси или до 8 броя автоматични каси.

Предимството на паркинг системата с GET транспондери е че същите са за многократна употреба и се спестяват средства за консумативи.



TAG транспондер



Ръчна каса



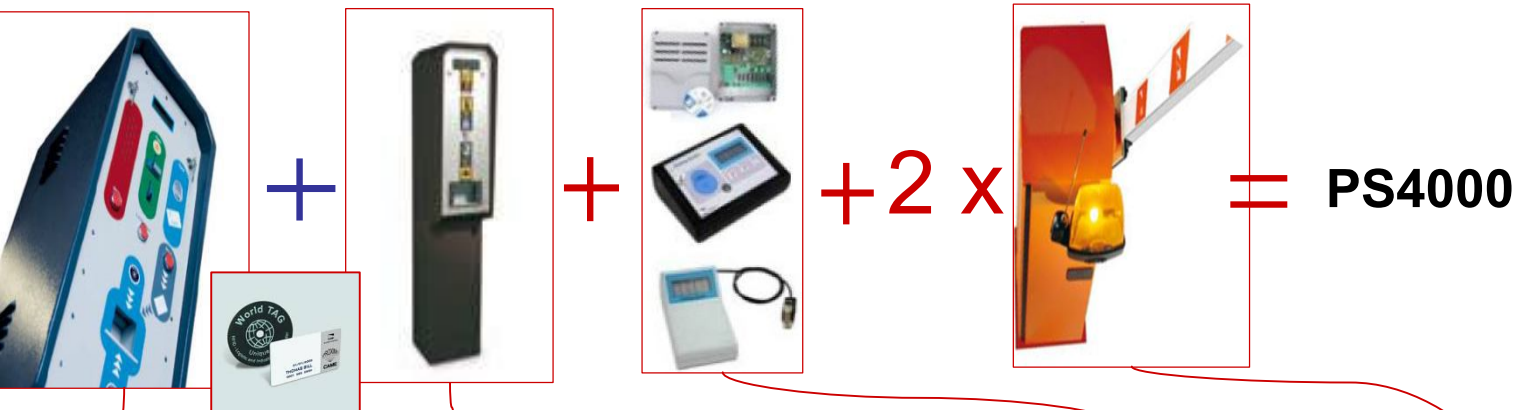
ДИ.БИ ООД

СИСТЕМИ ЗА СИГУРНОСТ И АВТОМАТИЗАЦИЯ

Паркинг система PS4000

Паркинг система с жетони транспондери - PS4000

PS4000 (PS TOKEN) работи с GET жетони транспондери за многократна употреба. Издаване на жетон транспондер на входната колонка с отчитане на дата и час на влизане. Времето за престоя може да бъде заплатено на ръчна каса с оператор, като жетонът остава в потребителя за да бъде използван за изход от паркинга с поставяне в изходната колонка.



Изходна колонка PSU4000:

- интегриран четец за безконтактни карти
- бункер за GET транспондери
- LCD дисплей за индикация

Ръчна каса **PSM4000** за заплащане престоя на паркинг: RBMP1 контролер, софтуер, дисплей и PC30 интерфейс за връзка с PC. Възможност за разширение до 16 броя ръчни каси

Входна колонка PSE4000:

- интегриран четец за безконтактни карти
- механизъм издаващ GET транспондери
 - LCD дисплей за индикация
- интегриран бутон за връзка с оператор (интерком - опция)
- стоманен корпус от стомана с прахово полимерно покритие
- в цената са включени 200 броя GET жетони транспондери

Автоматична бариера G4000 - 24V за интензивна работа

в комплекта:

- корпус от стомана с прахово покритие
- ел. двигател 24V с редукторна група
- рамо 4м
- контролен блок
- време за отваряне - 2 до 6 сек (настройваемо)
- кит за закрепване на бариера
- пружина за рамо до 4м

за повече информация: www.dibitd.com

Пловдив: 032 207 970 ; София 02 962 15 16 ; Бургас 056 815 633

Обявените цени са в EURO без ДДС!

