

**FAAC**Sistemul PARK-LITE  
Noua generație de sisteme de parcare

### GENERALITATI

PARK-LITE este un nou sistem bazat pe o tehnologie duala a datelor autovehiculelor:

- Tichete cu coduri de bare pentru vizitatori
- Carduri cu banda magnetica sau de proximitate pentru abonati

PARK-LITE are un nou soft de management bazat pe Windows

### COMPONENTELE PARK-LITE

Intrarea este compusa din:

- Panou OCUPAT/LIBER
- Distribuitor de tichete/cititor de carduri cu detector dublu
- Bariera 620 rapida

Sunt disponibile 3 optiuni:

- Distribuitor de tichete park-lite TD
- Distribuitor de tichete si cititor de carduri de proximitate park-lite TD TAG
- Distribuitor de tichete si cititor de carduri magnetice park-lite TD MAG

Casa de plata(in interiorul parcarii ):

- COMPUTER
- Scaner cod de bare

- Cititor de card (optional)
- Afisaj plata
- Imprimanta chitante
- Controler PL

Casa de plata pe linia de iesire:

- COMPUTER
- Scaner cod de bare
- Cititor de card (optional)
- Afisaj plata
- Controler PL
- Detector dublu
- Bariera 620 rapida

Iesirea este compusa din:

- Cititor de tichet/card cu detector dublu
- Bariera 620 rapida

Sunt disponibile 3 optiuni:

- Cititor de tichete park-lite TR
- Cititor de tichet si card de proximitate park-lite TR TAG
- Cititor de tichet si card magnetic park-lite TR MAG

## SUPPORT DE INFORMATII

### Carduri magnetice

- Cel mai utilizat suport de informatii
- Cardurile au dimensiune ISO(86 x 54 x 0,78 mm)
- Tip HI-CO
- Pre-codificate pe canalul 2.

### Dispozitiv pasiv de proximitate

- Dimensiune ISO (86 x 54 x 0,78 mm) sau inel pentru chei
- Legatura inferioara de comunicare cu cititor RF
- Frecventa de lucru este 125 KHZ

## SCHEMA TICHET

- Pana la 4 linii ca antet (nume parcare & adresa)
- Pana la 5 linii ca notite (informatii si/sau reclama)
- Toate liniile pot fi tiparite pana la 28 caractere
- Dimensiunea caracterului este prestabilita
- Pot fi selectate 6 tipuri de tichete

## IMPRIMANTA TICHETE

- Dispozitiv compact integrat cu urmatoarele module
  - Cap imprimanta
  - Cuter
  - Sortare tichete
  - Placa electronica
- Imprimanta de mare capacitate
- Cuter auto-ascutire
- Eliberare rapida a tichetelor pentru fluxurile mari de trafic
- Deschidere usoara in cazul curatirii sau inlocuirii pieselor
- Intretinere& asamblare foarte rar

## CITITORE DE CARD

Sistemul a fost conceput pentru a supraveghea ambele dispozitive:

- Cititor de card ISO magnetic MAG 100
  - Citeste 100% banda ISO/2
  - Cititor de mare capacitate cu carcasa de metal
  - Poate fi atasat la cabina dispozitivului de tichete sau al cititorului de tichete
- Cititor pasiv de carduri de proximitate TAG
  - Cutie de plastic ce asigura protectia impotriva mediului inconjurator
  - Distaanta de citire este de aproximativ 10 cm
  - Poate fi atasat la cabina dispozitivului de tichete sau al cititorului de tichete

Cititoarele de carduri prezentate mai sus sunt folosite si la sistemele de acces control.

## OPTIUNI DISPONIBILE

park-lite include trei optiuni principale:

- park-lite Standard: aplicatie pentru un singur post de lucru fara PC & SW
- park-lite Access: on-line cu PC & SW Acces
- park-lite Top: on-line cu PC & SW Top

## PARK-LITE STANDARD

Pentru parcarile gratuite sau cu plata computerizata manual. Setare de catre un programator cu tastatura si display. Fara PC sau soft. Tichete cu data & timp doar pentru control manual

Sunt disponibile 2 optiuni:

- Vizitatori: intrare cu tichet, iesire cu jeton
- Vizitatori si detinatori de carduri: intrare cu tichet sau card, iesire cu jeton sau card

APLICATII: supermarket-uri, mall-uri, stadioane, etc care trebuie sa economiseasca spatiile pentru clienti si personalul angajat

## PARK-LITE ACCESS

Pentru parcarile cu plata doar pentru gestionarea vizitatorilor. Setare si gestionare prin PC & Access soft. Intrare cu tichet cu cod de bare. Plata la casa din interiorul parcarii sau cu plata pe linia de iesire. Iesire cu tichet cu timp limitat.

APLICATII: pentru parcare cu plata de dimensiuni mici si medii, cu unul sau mai multi casieri

## PARK-LITE TOP

Parcari cu plata pentru gestionarea vizitatorilor/abonatilor (tehnologie magnetica sau de proximitate). Setare si gestionare prin PC & soft Top. Intrare cu tichet cu cod de bare sau card. Plata la casa din interiorul parcarii sau cu plata pe linia de iesire. Iesire cu tichet cu timp limitat sau cu card.

APLICATII: pentru parcare cu plata de dimensiuni mici si medii, cu unul sau mai multi casieri.