



Car Park tællesystem

Numbco tællesystem for parkeringsanlæg, styret af PaCON masterenhed, kan styre 4 parkeringsanlæg pr PaCON.



Der er ingen limit for ind- og udkørsler pr. område. Hver PaCON kan styre 4 led displays, som viser antal ledige pladser i hver sektion/etage m.v. Et 5. display kan vise det totale antal ledige pladser i anlægget.

SEnkelt system med lave omkostninger

Tællesystem-modulet giver en solid, fleksibel løsning, der er let at installere. Et stand alone system kan suppleres med/uden besked i skiltet og kan have tilslutning af bomanlæg og adgangskontrolsystem.

Justèrbar

Det er let at justere modulet og det kan bekræfte parkerings-arrangementet.

På LED-display(s) kan vises :

- Antal ledige pladser
- Fri eller Optaget eller Lukket
- Dato
- Tid
- Fri besked

Multifunktionelt

Tællesystemet kan også anvendes i faciliteter så som sportstadions, indendørs legeområder, museer og i resorts og feriecentre, badeland m.v. Også i industri-applikationer kan det anvendes.

Numbco tællesystemets fordele

- Optimeret brug af P-husets kapacitet sikrer forhøjet indtjening
- Reduceret kødannelser
- stand-alone
- **Multisprog** : Fransk-Tysk-Engelsk
- **PaCON** akan endvidere inddele et P-område i 4 virtuelle områder, f.eks. et område for abonnenter og andre kortholdere, et for betalende kunder, et for udlejningsbiler, et for andre.



Tekniske specifikationer

Led display



1 modul = 290 mm bredt - dybde 81 mm



2 moduler = 545 mm bredt - dybde 81 mm



3 moduler = 800 mm bredt - dybde 81 mm

Multisprog

(Engelsk - Fransk - Tysk)

Display options

- antal frie pladser
- fri, fuld eller optaget
- dato
- tid
- fri besked

Power supply

230V eller 24VDC

Kabinet

- alu sort
- IP65
- væg- eller standermonteret

Forskellige versioner

1 variabel LED



1 fixed + 1 variabel LED



2 variable LEDs



1 fixed + 2 variable LEDs



PaCON

Power supply
230 VAC

Interface

Seriel tilslutning
RS485 eller RS232

Protocol

AT/RS485

Display

Indbygget 4x20 kar., numerisk display. Kontrast kan justeres separat. Der er helt op til 38 informationsvisninger til rådighed.

Temperatur range

-25°C til +65°C

Antal af kontrollerbare P-huse og -pladser

Max. 4 p-områder med op til max. 9999 biler

Andet

Real time clock on-board



Tælle interface: AP128

Konverterer en potentialfri kontakt til data telegram. Anvendes ved ind- og udkørsel, med 1 tælle-interface for hver passage (enkelt- eller dobbeltrettet kørsel).

- tilslutning af 1 tællepunkt:
enkeltrette kørsel
- tilslutning af 2 tællepunkter
- forøger nøjagtigheden af tællingen
- kan detektere køreretning

Connection

suspension on prin

Frame

afhængig af den ønskede performance

Power supply

12Vdc eller 24VDC

Interface

RS485

Adressering

via dipswitch

