

Tekniske specifikationer

PACON



Power supply
230 VAC

Temperatur
-25°C til +65°C

Interface
Serial tilslutning RS485 eller RS232

Antal kontrollerbare P-båse
Max. 4 parkeringsområder
med max. 9.999 biler.

Protocol
AT/RS485

Andet
Real time clock on board

Display
Indbygget 4x20 kar. numerisk display. Kontrast kan justeres separat. Der er 38 informations-displays til rådighed.

Tælle interface: AP128



Tilslutning
suspension on prin

Udgave
Afhængig af den ønskede performance

Power supply
12Vdc eller 24VDC

Interface
RS485

Adressering
via dipswitch

Konverterer en potentialfri kontakt til datasprog. Med anvendelse ved hhv. Ind- og udkørsel skal anvendes 1 tælle-interface pr. passage med enkelt/dobbelt detektor.

- Med 1 "sløjfe" :

- Kun 1 køreretning

- Med 2 "sløjfer" :

- Øget nøjagtighed for tælling
- Køreretnings-detektering

Displays



1 modul = 290 x 81 mm



2 moduler = 545 x 81 mm



3 moduler = 800 x 81 mm

Multisprog
(Engelsk - Fransk -
Tysk - Dansk)

Display options

- Antal ledige P-pladser
- FRI eller OPTAGET
- Dato
- Tid
- Fri meddelelse

Power supply
230V eller 24VDC

Skiltekasse

- aluminium, sort
- IP 65
- Vægmontering eller på stander



DKC ApS er etableret i 1988 og har i alle disse år været leverandører af innovative løsninger inden for

- Adgangskontrol
- Parkeringssystemer
- Personmøller o.lign.
- POS-terminaler
- Softwareudvikling
- Diverse udstyr til gade-, vej og bymiljø samt for trafikale løsninger som bomanlæg, trafiklys, skilte, P-bøjler, pullerter og portautomatik og meget mere.

De kan således trygt handle med DKC, da de gamle dyder stadig er gældende som driftsikre produkter, konkurrencedygtige priser, troværdighed hos vore konsulenter og et ord er et ord.



Numbco

Car Park tællesystem

DKC ApS – Vordingborgvej 145 – 4690 Haslev
Tel. +45 5663 3511 – info@dkcadgang.dk – www.dkcadgang.dk

Numbco, enkelt tællesystem...



DKC's tællesystem Numbco styres af PACON, som kan kontrollere 4 P-områder/sektioner pr. controller. Der er ingen begrænsninger i antal ind- og udkørsler pr. P-område. Hver PACON kan håndtere 4 led displays, som kan vise antal ledige pladser pr. sektion. Et 5. display kan vise samlet antal ledige pladser.

Enkelt og prisbilligt.

P-anlæggets tællesystem-moduler giver solide, fleksible displays, der er lette at opsætte. Et stand alone system kan suppleres med displays m/u meddelelser og kan anvendes ved bomme og som adgangskontrol.

Justerbare.

Det er enkelt at justere moduler, så det passer til de aktuelle tal i P-huset. På LED-displays kan vises bl.a.:

- antal ledige pladser
- dato
- frie meddelelser
- fri / fuld / lukket
- tid

Multifunktional.

Tællesystemet kan også anvendes i ferie-/resort centre, forlystelsesparker, sportsarenaer, indendørs centre, museer m.v. for at have klar viden om antal besøgende inde og ude.

Diverse LED-display versioner.

- 1 variable LED

0128

- 1 fixed + 1 variable LED

P1 : 0128

fixed variable

- 2 variable LEDs

CLOSED

- 1 fixed + 2 variable LEDs

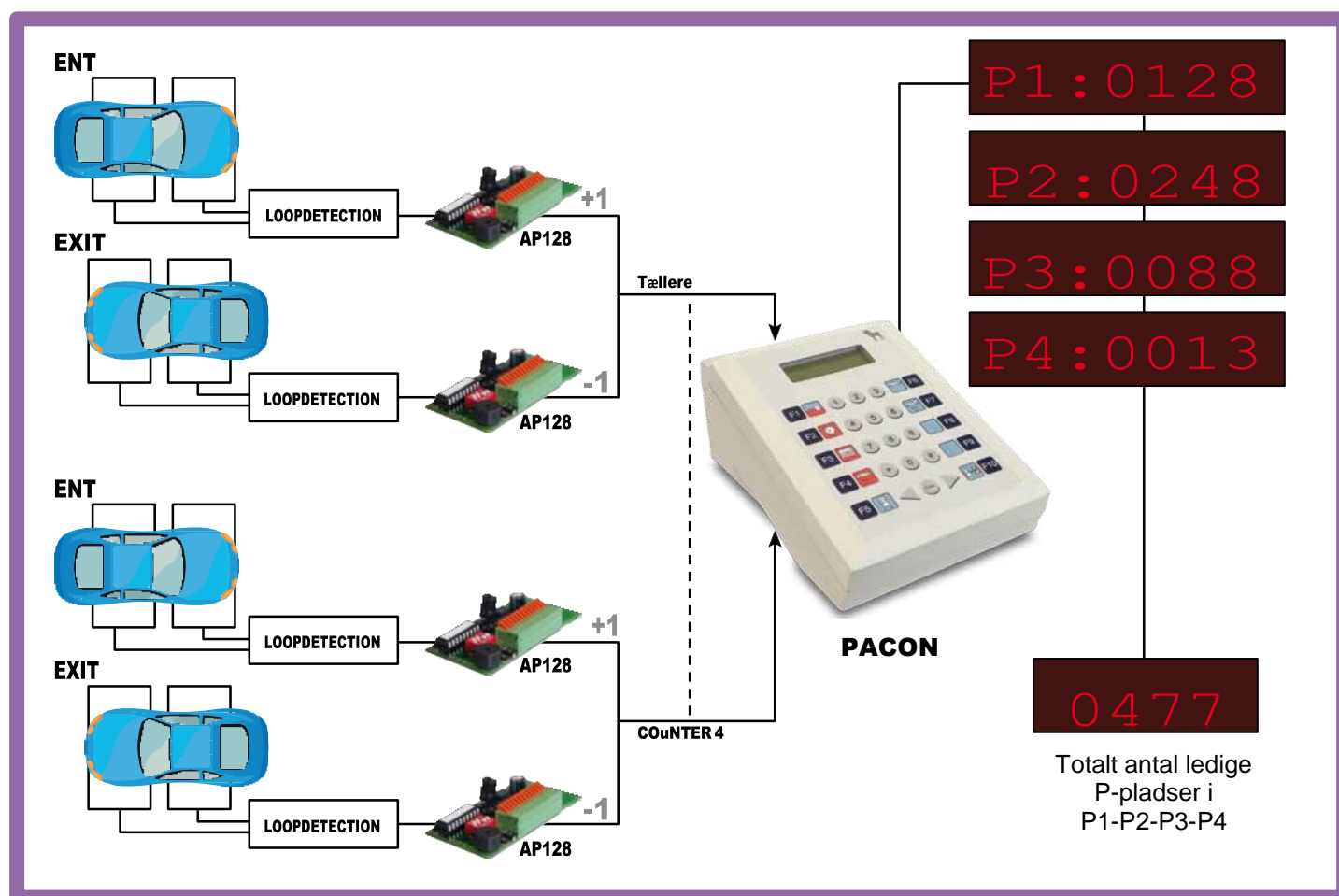
P1 : CLOSED

fixed variable

Numbco fordele

- Optimeret brug af P-husets kapacitet maksimerer indtjening og reducerer kødannelser
- stand-alone
- multi-sprog: GB-D-F-NL-DK
- PACON kan også inddele et P-hus i 4 virtuelle parkeringsområder, f.eks. 1 for abonnenter, 1 for personale, 1 for betalende, 1 for biludlejning

Eksempel på stand alone løsning



Eksempel på flere sektioner / områder

