



Parking controller for tælling af køretøjer

PACON er designet til at registrere antallet af køretøjer i et parkeringsområde. Den tæller antal biler, der kører ind og ud ved at anvende detekterings-sløjfer eller –plader ved hhv. ind- og udkørsel. Rapport af disse data overføres til skilte, der viser antal ledige P-pladser i real-time.



TÆLLING

Antal biler tælles via detektorer ved ind- og udkørsel. Indkørsel kan have 1 eller 2 "sløjfer". Ved at anvende 2 "sløjfer" ved hver indgang gives flere fordele, bl.a. tjek af sekvensen for hvilken bilen passerer de 2 punkter kan afgøre om denne kører ind eller ud.

64 tælle-enheder (med 1 eller 2 "sløjfer" og et tælle-interface) kan tilsluttes.

PARKERING FRI / OPTAGET

- Antal ledige pladser vises i display'et på PaCon-enheden, men kan også vises på eksterne displays (skilte) ved indkørsel eller det kan være et skilt med "FRI" eller "OPTAGET".
- Relæet for "OPTAGET" kan også styre bomme og automatisk lukke disse i en sådan situation..

MANAGEMENT AF OP TIL 4 P-OMRÅDER

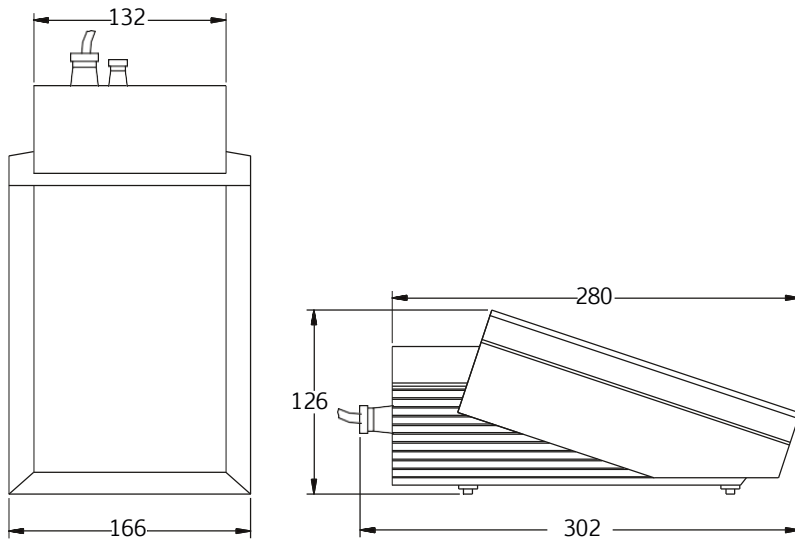
- Central kontrol af antal parkerede biler og antal ledige P-pladser i hvert P-område.
- Kan justere max antal pladser i hvert P-område.
- Manuel justering af antal biler i hvert P-område.
- Manuel switch on/off af "OPTAGET" output for hvert P-område.

MANAGEMENT AF P-OMRÅDER MED DELVISE RESERVEREDE PLADSER

PaCon kan også inddele et P-område i 4 sektioner, f.eks. 1 for beboere, personale m.v. og 1 for betalende kunder. Dette kan gøres med extra kortlæsere ved ind- og udkørsel og tilslutte disse til tælle-interfaces.

Tekniske specifikationer

Dimensions:



Power supply

230 VAC

Interface

Seriell connection RS485 or RS232

Protocol

AT/RS485

Display

Built-in 4x20 kar., numerisk display. Kontrast kan justeres separat. Der kan være 38 informations-displays til rådighed.

Temperatur

-25°C til +65°C

Antal af parkerings-båse

Max. 4 områder med hver max. 9.999 biler.

Andet

Real time clock on board

Reference

1-030601-0001-000-000-00