

Parkingtelling



Registratie aantal aanwezige wagens op de parking

In het AT-Platform is de parkingtelling opgenomen om het aantal aanwezige wagens op de parking te registreren. De parking-controller telt de binnen- en buitenrijdende wagens aan de hand van detectielussen aan de in- en uitgang. Op elk moment kan het aantal vrije plaatsen gevisualiseerd worden op de Led-displays aan de ingang van de parking. Dit zorgt voor een vlotter verkeer van voertuigen aan de ingang en op de parking.



► TELLING

- Configuratie via webapplicatie
- Parkingtelling met **individuele telling per parkeerzone**
- Telling op basis van enkele en dubbele lussen met flexibele configuratie per doorgang
- Tijdgestuurde reset van de parkingtelling
- **Aanpassing van telling per parking/zone via API of web portaal.**
- **Voordelen:**
 - > optimaal gebruik van de parkeerplaatscapaciteit, maximaliseert omzetspotentieel
 - > Door een duidelijke telling verminderen de wachtrijen

► LED DISPLAY

- Ondersteuning van **Q-Lite LED display** met:
 - > **weergave status:** aantal beschikbare plaatsen of 'XXX' indien de parking niet bereikbaar is
 - > **telling per zone, per parking of optelling van enkele zones**
- De behuizing is gemaakt uit een dubbelwandig aluminium profiel, gepoederlakt in RAL 7021 volgens de qualicoat norm
- Het front is voorzien van een polycarbonaat plaat die zwart uitgekaderd is om het contrast te vergroten
- Gebruik van hoog kwalitatieve LEDs van gerenommeerde fabrikanten als Avago en Nichia met een zeer hoge helderheid (perfect leesbaar in volle zon)
- De intensiteit van de LEDs wordt gedimd in functie van het omgevingslicht. Deze automatische dimmer is voorzien van een vertraging zodat bijvoorbeeld voorbij rijdende auto's geen invloed hebben

► EMBEDDED PC



- Fanless system with Intel® Celeron® N3160 processor
- Dual display
- 2x RS-232/422/485
- Full-size PCIe Mini slot for expansion
- 4x USB 3.0 ports
- 2x GbE LAN ports
- DIN-rail mounting
- Artikelnummer: 1-040199-0002-000-000-00

► UPS



- Standalone UPS met 4 Schuko aansluitingen (CEE 7/7P)
- Levert tijdelijk stroom bij stroomuitval
- Voorkomt dataverlies en defecte hardware
- Overbruggingstijd: 1,3 min bij 390 Watt, 22 min bij 100 Watt
- Nominiaal vermogen: 390 Watt/700 VA
- In- en uitgangsspanning: 230 Volt
- Wordt geleverd inclusief accu
- Waarschuwingssignaal bij bijna lege accu
- LED-indicatoren tonen apparaatstatus
- Artikelnummer: 3-060301-0002-000

► LED DISPLAY



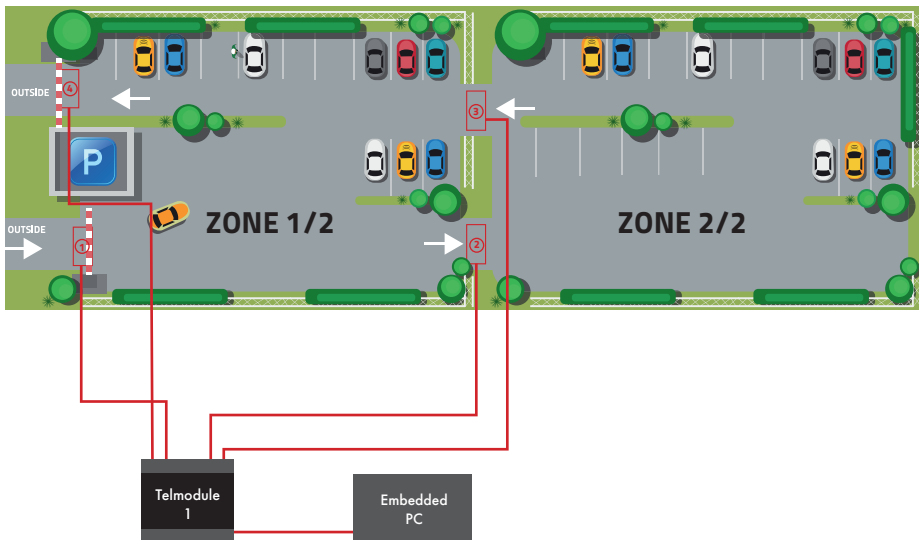
- Uitvoering: Enkelzijdig
- RAL-kleur van de behuizing (poederlak): RAL 7021
- Afmetingen kast (HxBxD): ± 25 x 56 x 9 cm
- Karakterhoogte: 10 cm
- Leestafstand: ± 50 m
- Aantal cijfers: 3
- Montage: voorzien van L-beugels
- Communicatie interface: TCP/ IP, RJ 45 connector
- Voeding: 230 Vac + PE
- Artikelnummer 1 module P1: 3-049902-0003-000

► TELMODULE



- Power in: 12-24 VDC
- Hoofdnetwerk: RS485
- Digitaal ingangen: 4
- Relais uitgang: 4 enkelpolige relais uitgangen met gezamenlijk contact voor maximaal 250 VAC/10A
- Status melding CPU en Status LED
- Montage: Module voor din-rail montage (4 modules breed)
- Artikelnummer: 1-040404-0001-100-000-00

1 lus per doorgang



2 lussen per doorgang

