

**DKC ApS**

Vordingborgvej 415  
 DK-4690 Haslev  
 Telefon : +45 5663 3511  
 info@dkcadgang.dk  
 www.dkcadgang.dk

# NY ULT SENSOR SERIEN

Smukt design, større synlighed,  
 bedre performance.

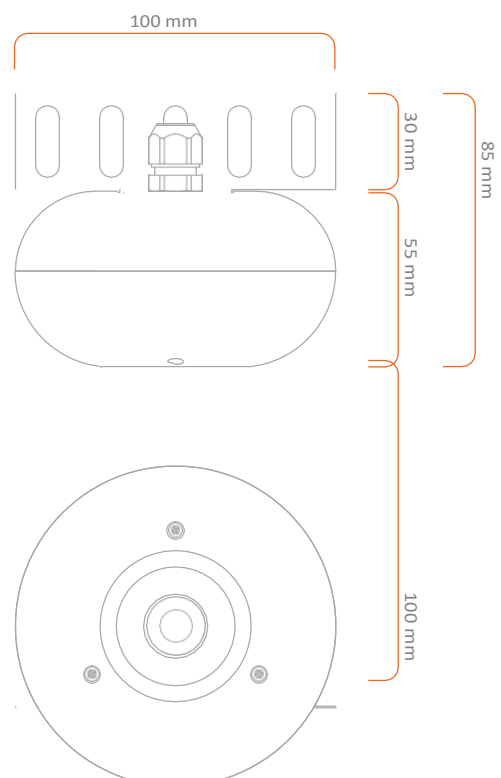


Den nye RED DOT prisvinder, ULT sensor enhed er nu endda bedre, stærkere, lettere og hurtigere at installere samt mere robust end før.

ULT sensorerne er hjertet i vPARK's intelligente system for guidance i et parkeringsanlæg og arbejder på basis af en detektering af biler over hver enkel P-bås – og fungerer både som tællesystem og guidesystem til en ledig P-bås. Herved får en præcis læsning af antal biler INDE og dermed visning på diverse skilte og displays antallet af ledige pladser samt HVOR disse ledige pladser er.

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Dimensioner :          | Ø100 x 85 mm          |
| Vægt t:                | 130 g                 |
| Materiale :            | ABS plastic           |
| Farve :                | RAL 9005, sort        |
| IP protection :        | IP54                  |
| Power :                | 24 V                  |
| Current :              | 30-35 mA at 24V       |
| Operativ temperature : | Fra -25 til +60 °C    |
| Sensor type :          | ultrasonic, 40kHz     |
| Kommunikation :        | RS485, 2-tråds        |
| LED (Rød) :            | RØD, 20°, 15000 mCd   |
| LED (Grøn) :           | GRØN, 20°, 12000 mCd  |
| LED (Blå) :            | BLÅ, 20°, 15000 mCd   |
| Options :              | Separat indikatorunit |



Integreret unit



Detektion unit



Indikator unit

## FORDELE

### Performance

- > Ultralyd sensorer med justerbar rækkevidde, op til 6 m
- > IP54 støv- og fugtsikker
- > Lavt strømforbrug
- > System er uafhængig af andre systemer
- > Et pålideligt og robust, driftsikkert system



### Design

- > RED DOT produktet en prisvinder
- > Attraktivt design af alle systemelementer
- > Forskellige farver, så de passer ind i det ønskede visuelle krav til udseendet i P-anlægget



reddot design award  
winner 2010

### Enestående synlighed

- > 360° vinkel gør den synlig fra alle sider
- > 12 højopløselige LEDs sikrer stor synlighed

### Installation

- > Hurtig og enkel installation af systemet
- > Hurtig og enkel installation af enhederne
- > Ingen store indgreb i bygningens arkitektur
- > Separat eller integreret indikation af frie P-båse

## YDERLIGERE FORDELE

### PARKERINGSHUSET

- > Effektiv udnyttelse af P-huset
- > Mindre kø-dannelse
- > Bedre bilist-disciplin
- > Mere sikkert P-hus
- > Endda uddeling af optagne pladser
- > Forøget effektivitet af P-huset
- > Let og enkel trafik-flow
- > Investeringen kan betale sig hurtigt
- > Reduktion af faste omkostninger
- > Et mere attraktivt P-hus
- > Bedre omdømme blandt bilister m.v.
- > Større kunde-loyalitet
- > Afslappede bilister
- > Fantastisk overblik af alle situationer

### MILJØ

- > Miljøvenligt P-hus
- > Reduceret CO<sup>2</sup>-udslip og mindre bilos

### BILISTERNE

- > Finder hurtigt en ledig plads
- > Sparer værdifuld tid og brændstof
- > Eminent synlighed af ledige pladser
- > Forbedret brugervenligt system
- > Ingen aggressioner eller stress
- > Sparer penge, min, 5% på brændstof
- > Markerede P-båse for handicappede