

SIKKERHETSREGLER



Ikke koble til større spenning enn den tillatte.



Tilkoble i henhold til skjemaet vist i instruksjonen. Feil tilkobling kan være farlig og kan føre til skade på driveren eller tap av garanti.

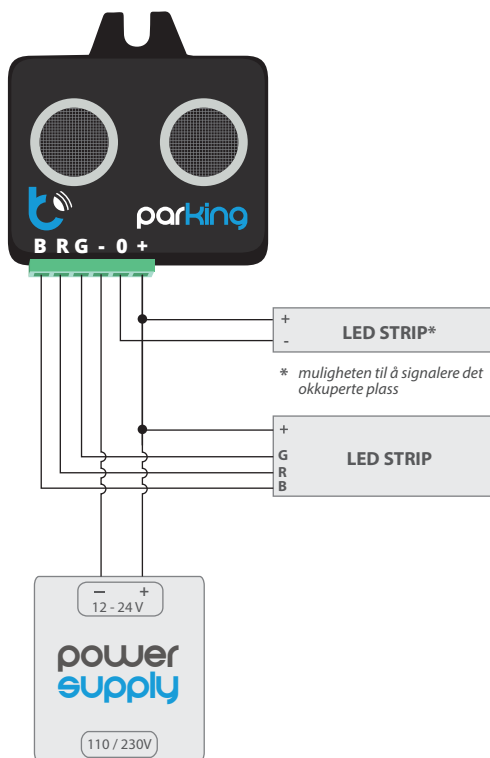


FARE! Livsfare forårsaket av elektrisk strøm (også når enheten er slått av), på utganger kan det forekomme spenning. Alt installasjonsarbeid skal ALLTID utføres med frakoblet strømkrets.



Tilkobling til strømforsyning som ikke oppfyller kvalitetskravene EN 50081-1, EN 50082-1, UL508 eller EN 60950 resulterer i tap av garanti.

TILKOBLINGSKJEMA

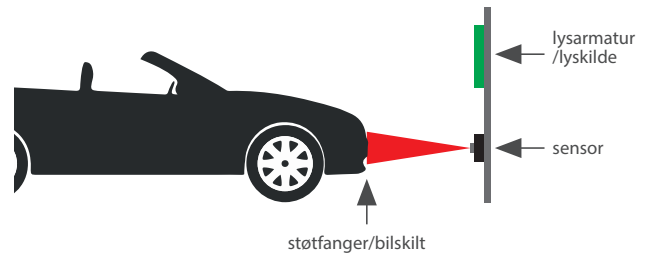


1

INSTALLASJON

- Før montasjen må spenningen i den elektriske kretsen avkobles. Husk at allt monteringsarbeid skal utføres når hele strømforsyningsystem er koblet fra.
- Sensor bør monteres på et sted som er beskyttet mot ugunstige miljøforhold. Det er anbefalt at enheten monteres i en stabil og stasjonær stilling.

- Monter enheten vertikalt på høyden av den lengste delen av bilen (vanligvis en støtfanger eller bilskilt) som på tegningen under, slik at kontakten er nederst.



- Tilkoble LED-stripen og strømforsyningen til enheten i henhold til skjemaet
- Eventuelt kan du koble til LED-lampen som signalerer belegget på parkeringsplassen. Når kjøretøyet er innenfor sensorens rekkevidde, lampen vil skinne kontinuerlig.

2

FØRSTE OPPSTART

- Tilkoble strømforsyningen. Ta hånden eller papiret nærmere parkingSensor, lysfarge skal endres med avstanden fra sensoren:

grønn farge

du kan bevege deg fremover trygt

blå farge

du er nær hindringen

rød farge

stopp kjøretøyet

pulserende rød farge

stopp kjøretøyet med en gang!

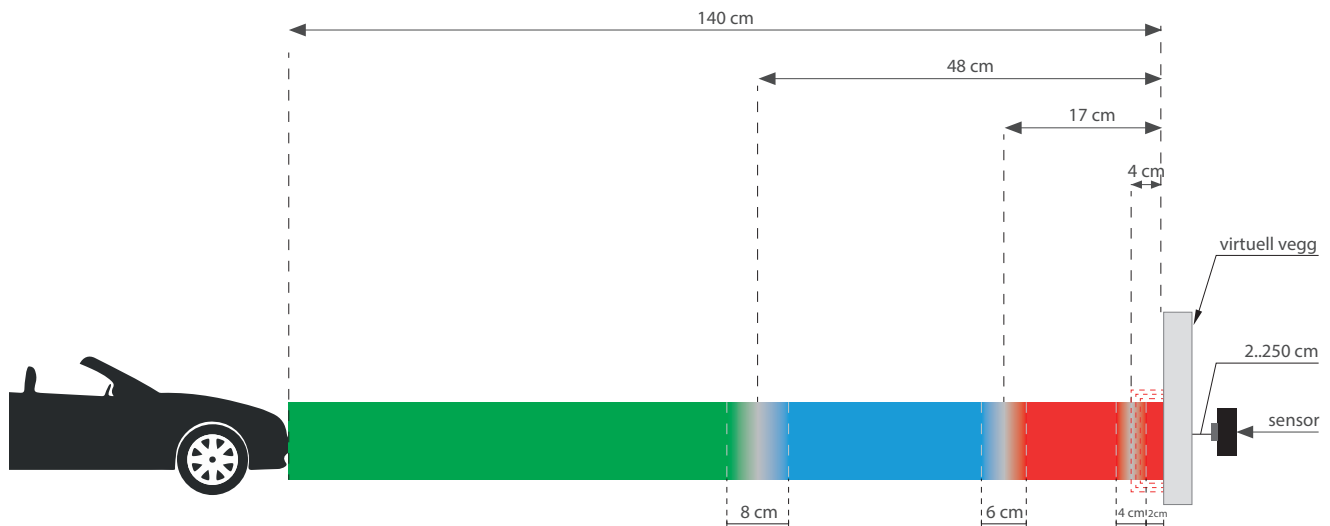
- Lysetiden for fargen (rød / blå / grønn) er 10 sekunder, mens den valgfrie LED-lampen lyser gjennom parkeringsperioden.

3

OVERFØRSEL AV VIRTUELL VEGG

- Endre fargeområder står i forhold til den virtuelle vegg. Som standard er den virtuelle vegg i en fysisk avstand på 2 cm fra sensoren. Den kan settes i det fysiske området 2 cm - 250 cm fra sensoren ved hjelp av følgende fremgangsmåte:
 1. plasser en flat gjenstand (f.eks. et stykke papp) gjennom sensoren på ønsket avstand som en virtuell vegg;
 2. Koble strømforsyningen; vent 5 sekunder; koble fra strømforsyningen;
 3. Koble strømforsyningen; vent 10 sekunder; koble fra strømforsyningen;
 4. Koble strømforsyningen; vent 15 sekunder; koble fra strømforsyningen;
 5. Koble strømforsyningen; vent til LED-stripen blir hvit og så slukker - noe som betyr at innstillingen er lagret; sjekk om den virtuelle vegg fungerer som forventet.

OVERFØRSEL AV VIRTUELL VEGG



TEKNISK SPESIFIKASJON

elektrisk spenning	7 – 24V DC
maksimal strømstyrke	8 A
energiforbruk	< 1 W
dimensjoner	50 x 40 x 25 mm med. kontakten: 50 x 50 x 25 mm
antall PWM kanaler	3 (RGB)
utgangstype	åpen samlar, 250mA
sensor	avstand, ultralyd
grad av beskyttelse	IP20
driftstemperaturrenser	fra -10°C til + 40°C
mulighet for å sette den endelige avstanden	ja
hus	laget av polyuretanblanding som ikke inneholder halogen, selvslukkende for termisk klasse B (130°C)

for å få mer informasjon
besøk vår nettside

www.bleboxnorge.no

eller send en e-post til
post@bleboxnorge.no

made in europe



proudly made by
blebox