

Fietsteldisplay: Eco-display compact



Technische beschrijving

Fietsteldisplay Eco-display compact

Display unit:

- Afmeting: 63cm x 84cm x 18cm (BxHxD)
- Behuizing: aluminium
- Beschermingsklasse: IP65

- 1e regel: aantal fietsers per dag (weergave tot 9.999 fietsers per dag)
- Hoogte: 10cm
- LED kleur: wit, geel, groen of rood

- 2de regel: naar keuze aantal fietsers per maand of per jaar (weergave tot 9.999.999 fietsers)
- Hoogte: 10cm
- LED kleur: , geel, groen of rood

- Automatische helderheidsregeling LED's

- Gepersonaliseerd logo en/of tekst naar keuze bovenaan het display.
- Beschikbare ruimte: 60cm x 33cm (BxH)
- Optioneel extra bord: bovenop display, afmeting: 63cm x 34cm (BxH)

- Voeding via batterij 2 x 20Ah en zonnepaneel 80W
- Autonomie enkel op batterijen: ca 15 dagen
- Autonomie met zonnepaneel: continu, 365d/365d



Fietsteller: Vaste opstelling:



Zelt - inductielussen geslepen in het fietspad of rijweg in geval van asfalt of betonnen ondergrond.
Plaatsing ook mogelijk onder klinkers, kasseien, tegels en zelfs onverharde fietspaden.
De zelt-lussen kunnen gebruikt worden op vrij liggende fietspaden of in gemengd verkeer.



Installatieput volle grond (plastic)
Installatieput voor verharding (metaal)



De fietsteller bestaat uit 3 waterdichte componenten die gemonteerd worden in de installatieput :

- De Eco-combo (groen) die functioneert als tel-unit, geheugen en communicatie unit (bluetooth en GPRS/4G)
- De Zelt- combo (zwart) die functioneert als ingang van de lussen en output naar het fietsteldisplay



- De Batterij-combo (rood) die functioneert als voeding voor de fietsteller en transfer unit van het zonnepaneel.

Alle elektronische componenten en verbindingen zijn volledig waterdicht en zijn onzichtbaar na installatie. Er is geen voetpadkast nodig.

Nauwkeurigheid: 95%

Data-transfer via bluetooth en/of GPRS/4G.

2-richtingen: in en uit.

Meet correct groepen fietsers of fietsen die naast elkaar rijden.

Fietsteller: Mobiele opstelling

Fietstellingen met behulp van telsingen voor tijdelijke toepassingen.



Nauwkeurigheid: 95%

Data-transfer via bluetooth en/of GPRS/4G.

2-richtingen: in en uit.



KRYCER[®]

BVBA - SPRL

