



CYKELBAROMETER MED LCD SKÆRM

GØR CYKELTUREN SPÆNDENDE MED INTERESSANT INFORMATION TIL CYKLISTERNE

Supercykelstier og generelt øget fokus på at skabe bedre forhold for cyklisterne, er på dagsordenen i mange kommuner i øjeblikket. Dette især med henblik på at overbevise bilisterne om at benytte cyklen, ikke mindst for at fremme sundheden for borgerne, men også for at forbedre miljøet i byerne.



SWARCO har designet et nyt cykelbarometer med LCD skærm der kan vise antallet af passerende cyklister pr. år/dag, dagens cyklist nummer, dato, klokkeslæt, vejrudsigt, togtider og meget andet relevant information. Det er desuden muligt at vise cyklistens hastighed ved at koble cykelbarometeret til detektorer, og i tillæg oplyse om nødvendig hastighed for at opnå "Grøn bølge" gennem byens signalregulerede kryds.

NØGLEORD:

- Konfigurerbar visning på skærm.
- Kan vise foto i høj opløsning med fuld farvespektrum.
- Cykelbarometeret er fleksibelt og kan anvendes som almindelig informationsstander.
- 32" High Brightness skærm i fuld HD.
- Skærmen er beskyttet af 6 mm hærdet glas.
- Det refleksfrie glas hindrer genskin og reflekser fra sollys, gadelamper og forbigående biler.
- Integreret lyssensor der sikrer optimal læsbarhed under alle lysforhold via automatisk regulering af lysstyrke efter tidspunkt af døgnet, eller vejrlig.
- Mulighed for opkobling til overvågningssystem der automatisk sender statusmeddelelser til driftsoperatør.
- Kan leveres i alle RAL farver.
- Mulighed for logo på kabinettets front og/eller bagside.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER:

| | |
|---------------------------|---|
| Dimension | Kabinet (h x b x d): 2220 mm x 528,5 mm x 266,5 mm Skærm (h x b) 699,50 mm x 394 mm (32") |
| Materiale | Søvandsbestandigt Aluminium, kan males i alle RAL farver. Kundelogo monteres på front og/eller bagside af kabinettet. |
| Skærm | 6 mm hærdet og refleksfri LCD skærm med ramme i malet etronit. Skærmen er forsynet med en lyssensor der automatisk regulerer lysstyrken efter vejrforhold eller tidspunkt af døgnet. |
| IP-class | IP54 |
| Voltage | 230VAC |
| Energy consumption | 175 W |
| Detektering | Thermicam monteret på kabinettet eller i nærliggende lysmast. Separat sensor for detektering af hastighed. |
| Kommunikation | Trådløs kommunikation. SIM kort installeres i controller for ordregivers regning. |

SWARCO DANMARK A/S

Tonsbakken 16-18, DK-2740 Skovlunde, T: +45 3688 8888, E: office.danmark@swarco.com, www.swarco.dk

SWARCO reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.

© 2016 SWARCO V01 2016

