

Het bedrijf

Producten

Verkeersborden

A23
B1, B5
C1, C3
D1
F-borden
V1, V2, V3
Zone 30

Vaste boodschap

Onderborden
Tekstborden

Variabele boodschap

U rijdt...km/u
Zware overtreding
Tekstborden

Zonne-energie

V1 zonne-energie
V3 zonne-energie
A23 zonne-energie
Tekstborden

Harsproducten

Borlum
Kedo
Rondo 100
Rondo 60
Foxlite 35x10
Foxlite 45x45
Foxlite Ø 60

Verkeerslantaarn

Bi-flash
Trilite

- Het variabele verkeersbord 'ZONE 30' zorgt voor een betere verkeersveiligheid aan schoolomgevingen en op schoolroutes.

- Op het mat zwart front worden de "omranding van het bord", "ZONE", "30" en "km" afgebeeld met 1 rij witte leds.

De omranding rond "30" wordt afgebeeld met 2 rijen rode leds

- Het bord 'ZONE 30' wordt gevoed met een voedingsinstallatie op zonne-energie of met een voeding op netspanning 230 V.

- Het bord licht enkel vast op tijdens voorgeprogrammeerde tijden, bij begin en einde van de schooluren. Bij aansturing via detectie met een radar licht het bord pinkend op.

- Vandalisme bestendig (LEDS zitten achter een aluminium front) en geen zichtbare kabels na aansluiting.



F4a- opstelling op zonne-energie



Technische specificaties

Afmetingen: 900x 600x45 mm

Behuizing: Aluminium, gepoedercoat in RAL 7043 met een mat zwart gelakt front dat voorzien is van een anti graffiti laag. Met 2 verluchtingen en met aansluitkabels. Ophanging met 2 profielen type 250.

LEDS: De rode en de witte leds bevinden zich achter ponsopeningen in het front. Deze openingen worden waterdicht afgeschermd met een UV- bestendige, heldere kunststof plaat.

Voeding:

Voedingsinstallatie op zonne-energie (oplichttijden kunnen maximaal 2,5 uur bedragen)

Ze bestaat uit :

- Koffer
- Zonnepaneel
- Batterij
- Laadregelaar
- Een bevestiging voor montage boven op een paal van dia 89 mm

Voedingsinstallatie op 230 Vac (oplichttijden kunnen in dit geval >2,5 uur per dag bedragen)

Aansturing: De tijd van oplichten wordt op voorhand vast geprogrammeerd , max 4 tijden per dag

Bediening van de schakeltijden gebeurt

- via RF modem (draadloos op +/- 10 m van het bord)
- via GPRS (vanuit bureau op pc)
- via handbediening aan het bord (service terminal)

Het bord kan ook geactiveerd worden via detectie met een radar (pinkend oplichten)

Plaatsing: Het bord wordt via 2 beugels (type 250) opgehangen aan een rechte paal van dia 89 mm (zonne-energie) of aan een flessenpaal dia 89 mm (230 V).

Aansluiting: Het bord en de voedingsinstallatie worden zonder zichtbare aansluitkabels, via connectoren, verbonden met het bord.