

ODYSA signaalgever



Omschrijving

ODYSA is een systeem dat verkeersregelininstallaties op relatief grote afstand van elkaar aan elkaar koppelt en een groene golf creëert. Elk voertuig dat het gebied binnen rijdt krijgt een snelheidsadvies waardoor colonnes ontstaan. De colonnes krijgen dan zoveel als kan een groene golf. Het is geschikt voor doorgaande wegen met relatief veel doorgaand verkeer.

Met de ODYSA signaalgever van Verkeerslantaarn.nl kunt u zowel langs of boven de weg het snelheidsadvies weergeven aan de weggebruiker.

Kenmerken:

- LED techniek met hoge efficiëntie
- Hoge contrastratio, zelfs bij lage zon
- Automatische lichtsterkte regeling
- Zeer energie zuinig
- Geen lexaan frontplaat (dus geen condensvorming)
- Bevestiging aan mast of aan ligger (na keuze)

Opmerking over dit product

- Wij adviseren om de voeding en aansturing (in- en uitgangen) te scheiden en separaat te bekabelen.

Specificaties

Afbeelding	2 digits met verschillende snelheden naar keuze, Witte cirkel met groene golf
Montage mogelijkheden	Aan mast / aan ligger (zweepmast of portaal)
Aansturing	Digitale ingangen
Storingsmelding driver/voeding	1 Digitale uitgang
Lichtsensoren	Aan voorzijde en achterzijde behuizing
Voedingsspanning	42Vac of 230Vac
Opgenomen vermogen	ca. 16W
Materiaal behuizing	Aluminium
Gewicht	ca. 25Kg
Afmetingen	1000mm x 800mm x 150mm (HxBxD)
Beschermingsklasse	IP56 (water- en stofdicht)
Temperatuur bereik	-25°C to +55°C
Overige Kenmerken	Volgens EN12966: L3(*), B3, C2, R3,, P2, WL7, DSL0, TBD2
Incl. aansluitsnoer	Ja, 4.0m (bij aan mast montage)