


SpeedLimit 4

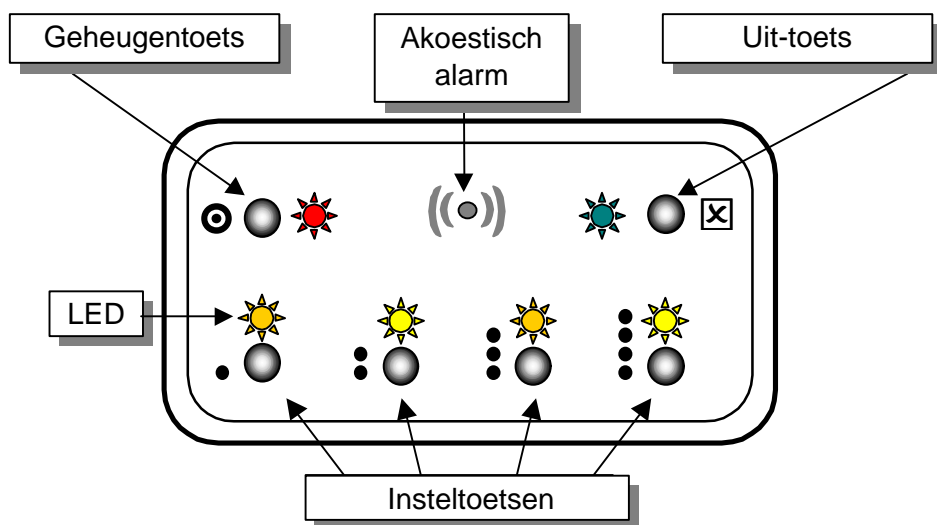
elektronische
snelheidswaarschuwing

E24 10R - 020139
ECE
typegoedkeuring



AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIKERS

- ❖ *Speed Limit 4* waarschuwt de bestuurder d.m.v. 4 korte pieptonen wanneer tijdens het rijden de ingestelde snelheidslimiet wordt overschreden. Blijft de snelheid te hoog, dan wordt het alarmsignaal om de 8 seconden herhaald.



Het apparaat is simpel te bedienen - zonder dat de bestuurder afgeleid wordt. Elke toetsdruk wordt door een pieptoon bevestigd - en vervolgens geeft een oplichtend LED aan welke van de toetsen geactiveerd is.

- ❖ Door kort indrukken van de toetsen zijn vier limieten naar keuze instelbaar, bijv.:



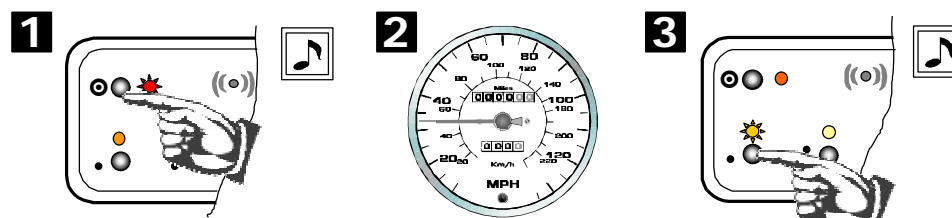
LET OP: Na installeren eerst de gewenste Snelheidslimieten instellen!
Bepaal uw eigen snelheidslimieten en sla ze op met de gewenste toets.

- ❖ Bij inschakelen contact wordt steeds de onder toets • opgeslagen snelheidslimiet geactiveerd. Bepaal daarom hiervoor de meest geschikte snelheidslimiet.

- ❖ Met de UIT-toets ☒ is de alarmfunctie direct en volledig uit te schakelen. Met elke van de 4 limiettoetsen wordt deze direct opnieuw geactiveerd.

- ❖ Elke snelheid waarmee gereden wordt, is rechtstreeks te programmeren als een van de vier mogelijke snelheidslimieten. Bijv. voor toets • :-

LIMIETEN INSTELLEN



- 1 Geheugentoets ☉ indrukken tot een piep klinkt en LED ☉ rood oplicht.
- 2 Vervolgens precies met die snelheid rijden, die als limiet moet gelden.
- 3 Toets • indrukken. De rode LED ☉ dooft. Een lange pieptoon klinkt. De rijnsnelheid is nu onder toets • opgeslagen als snelheidslimiet.

Op dezelfde wijze kunt u limieten naar eigen keuze onder de overige 3 toetsen •, •, • opslaan.

- ❖ De ingestelde snelheidslimieten zijn steeds naar eigen inzicht te wijzigen.
- ❖ De 4 actuele limieten blijven behouden, ook wanneer de voedingsspanning wegvalt!

LET OP: *SpeedLimit 4* is uitsluitend geschikt voor auto's met elektronische snelheidsmeters. Voor auto's met digitale (CANBUS) of mechanische snelheidsregistratie is speciale apparatuur nodig.

INSTALLATIE

SpeedLimit 4 moet door een gespecialiseerd bedrijf ingebouwd worden. Elektrische spanning alleen met digitale meetapparatuur (voltmeter) testen. Indien mogelijk voor installatie de accuinpool losmaken. (LET OP: vluchtige geheugens dienen opnieuw geprogrammeerd te worden, bijv. klok, verwarming, radio,...) Aanwijzingen en veiligheidsinstructies van autofabrikant en beroepsvoorschriften steeds opvolgen.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade of defecten, die te wijten zijn aan een onoordeelkundige installatie of handelen in afwijking van de technische specificaties.

Elektrische aansluitingen:

ZWARTE kabel	aan goede massaverbinding (-31)
RODE kabel	aan contactplus (+15) - over 2A-zekering
BLAUWE kabel	aan kabel elektronische snelheidsmeter

OPM: In veel gevallen zijn alle aansluitingen in de zekeringkast uit te voeren!

OPM: **Snelheidssignalen** worden ook gebruikt voor de automatische volumeregeling van autoradio, navigatiesystemen e.d. Vandaar dat er op Internet tal van tips te vinden zijn m.b.t. aansluitmogelijkheden voor verschillende automodellen.

Locatie: *SpeedLimit 4* dient na reiniging v/d ondergrond met dubbelzijdig plakband bevestigd te worden op een voor de bestuurder goed bereikbare en zichtbare plaats.

Technische gegevens:

Aansluitspanning	9 - 14 Volt gelijkstroom
Stroomverbruik	5 mA