

## MoMO 6



## Kenmerken

- Deur contact
- Start blokkering
- Inloggen met proximity pas (eventueel met startblokkering)
- Optische / Akoestisch signalering
- Snelheids weergave
- Noodknop functie
- Koppeling navigatie systemen
- Routebegeleiding
- I-mail (in- en outbox)
- Standaard berichten
- Positie opvragen
- Bij oproep altijd meest actuele positie
- Configureerbare functie matrix
- Historische event gegevens
- Toerental Motor (voertuig afhankelijk)
- Privé / zakelijke kilometer registratie
- Koppelingen met RMK systemen
- Geofencing
- Centrale voertuig selectie
- Black box functionaliteit
- 8 universele ingangen
- 4 potentiaal vrije uitgangen
- Ethernet interface
- Mobile router functie
- 2x RS232 interface
- Web interface
- FTP server
- Led indicatie voor diagnose
- Inloggen met id-tag (eventueel met startblokkering)
- Combinatie van pas toegangcontrole en MoMo in het voertuig
- Eigen scherm lay-out (door de eindgebruiker zelf te realiseren)
- Bellen van vooraf gedefinieerde nummers met carkit functionaliteit
- Historische ritgegevens op kaart gepresenteerd
- Positie interval per voertuig instelbaar per meter of seconde
- Bij oproep altijd meest actuele positie
- Tacho signalering (rijpulsen analoog en digitaal)
- Via navigatie systeem raadplegen externe data (MDT functionaliteit)
- Instelbare uitschakelvertraging voor navigatiesysteem of laptop
- Alle instellingen en intervallen via thuisbasis in te stellen
- Firmware via de lucht vanuit thuisbasis te updaten
- Automatisch status aanpassing bij gebruik geofencing
- Instelbare uitschakelvertraging voor MoMo

## Omschrijving

### MoMo 6 - Mobile Messaging and Orientation

De EAL MoMo is een voertuig management en GPS communicatie systeem welke communiceert met de centrale ontvangstapplicatie EAL I-Traffic. Vanuit uw meldkamer of centrale planning heeft u op deze wijze de mogelijkheid een overzicht te houden van waar uw voertuigen zich bevinden en welke acties er realtime worden uitgevoerd. Een EAL MoMo bestaat uit een compleet pakket waarbij de volgende componenten worden geleverd:

- EAL MoMo met Mobitex en/of GPRS/UMTS modem
- Kabelboom t.b.v. aansluiting MoMo in het voertuig
- GPRS/UMTS en/of Mobitex antenne

Afhankelijk van uw voorkeur en de hardwarematige configuratie kan de MoMo dus worden toegepast voor simpele track & trace toepassingen tot volledige voertuig management en communicatie oplossingen. De hardware is voor een nog grotere bedrijfszekerheid geschikt om als dual carrier te functioneren. Werkt samen met alle GIS systemen voor voertuig-visualisatie in meldkamers. De inbouw van een EAL MoMo systeem wordt uitgevoerd door een gespecialiseerde inbouw organisatie.

## Specificatie

- Afmetingen (L x B x H) : 190 x 145 x 52 mm (incl. uitstekende chasisdelen)
- Voeding: Automotive power supply (8-28V DC), stroomverbruik  $\pm$  500 mA
- Klimaatcondities : min. -20 °C / max. +55 °C
- Communicatie:  
Op basis van GPRS/UMTS via PBS Gateway, type EAL Gateway
- Interfaces: SMA voor GPRS terminal, SMX voor GPS ontvanger
- Antenne: Minimaal Combi dakantenne, GPS/GSM/UMTS dual band
- GPS ontvanger: Minimaal Sirfstar 3 (inclusief Dead Reckoning of extra sensitive)
- Opties: Bluetooth, seriële interface  
Tetra (t.b.v. C2000 randapparaat als alternatief voor GPRS en Mobitex.)

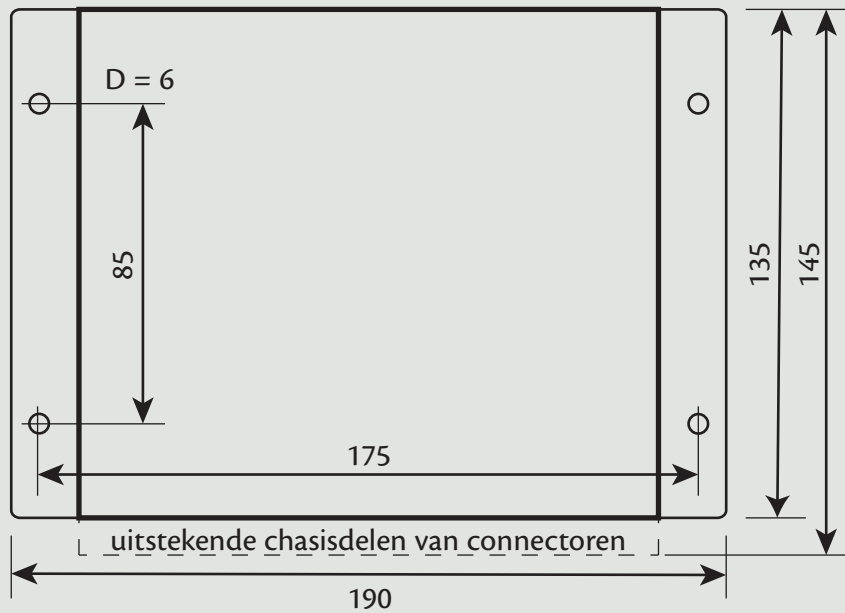


## Buitenafmetingen

- Afmetingen (L x B x H) : 190 x 145 x 52 mm  
(incl. uitstekende chasisdelen)

zie maatschets

alle maten in mm.  
hoogte behuizing = 52



## Bevestigingsmogelijkheden



- Info + Artikelnummers :  
Neem contact op met ons Sales Team voor meer Info en de juiste Artikel- en Bestelnummers.