

Automatiseer de download van Digitachgegevens

digipostV - Remote Download van de digitach en de bestuurderskaart, GPS tracking and brandstofmonitoring

digipostV is het eerste systeem om draadloos de digitale tachograaf te downloaden in combinatie met GPS voertuigtracking.

Gebruikers van VDO 1.3 tachografen kunnen hiermee op afstand de gegevens downloaden.

Een geldige bedrijfskaart dient daarvoor geplaatst te worden op een plek met toegang tot het internet en valideert op die manier het voertuig bij aanvang van de download.

digipostV kan bovendien oudere modellen van de digitach downloaden op voorwaarde dat een bedrijfskaart aanwezig is in die voertuigen.

Omdat digipostV beschikt over GPRS-communicatie leveren we ook een optionele GPS-module die een constante stroom van positioneringsgegevens levert. Dit maakt het mogelijk voertuigen te volgen, de snelheid, het remgedrag en acceleratie te controleren.

Over realtime gegevens beschikken en wettelijke tachograafgegevens downloaden kan nu tegelijk.

Gebruik van de vier bedienings-

knoppen maakt het mogelijk om digipostV te gebruiken voor eenvoudige taakbeheer. Standaard meldingen kunnen worden gekozen uit een lijst die kunnen worden bevestigd door de chauffeur.

Een aparte poort op de digipostV kan ook gegevens verwerken van brandstofverbruiksystemen van derden.

Toepassingen voor digipostV

digipostV is geschikt voor elk formaat wagenpark en kan de bestaande GPS-tracking apparatuur vervangen en kan tegelijkertijd een vermindering van zendtijd betekenen.

digipostV biedt een onafhankelijke oplossing die gebruikers in staat stelt hun eigen data-provider, softwareleverancier en wijze van analyse te kiezen.

De bestanden kunnen onder andere worden verwerkt in onze pakketten Visio ARC en TX-Visio.



Ingebouwde functies

- Draadloze tacho download
- Veilige data-overdracht
- GPRS-gegevensoverdracht
- GPS Tracking Data
- Verlicht grafisch scherm
- Automatische bestuurderskaart lezer
- Taakbeheer
- Brandstof Monitoring Support



Werkt met alle generaties digitale tachograaf.