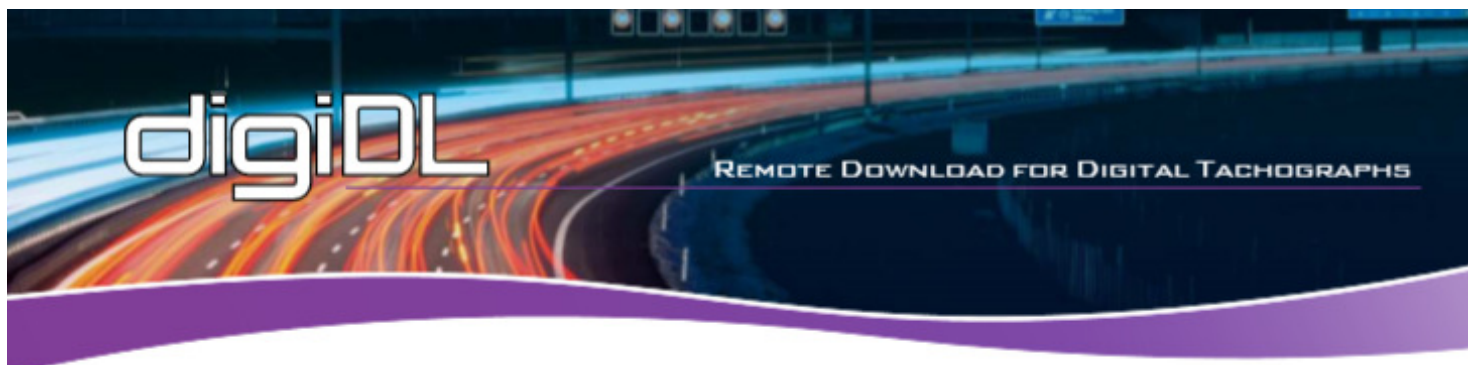




digidl

draadloos downloaden digitach

Postbus 1111
2280 CC Rijswijk
Tel.: 070 - 4154661
Fax: 070 - 3070938
E-mail: info@tacho.nu



Naadloos draadloos downloaden van de tachograaf via WIFI, GPRS of LAN.

Een kopzorg minder bij het verzamelen van tachograafbestanden!!

Het wettelijk verzamelen van tachograafgegevens is een tijdrovend en vervelend klusje dat minimaal elke 28 dagen (kaartgegevens) en 90 dagen (voertuiggegevens) weer terugkomt.

Automatiseert het hele proces

Met DigiDL geïnstalleerd in uw voertuig(en) kunt u een schema instellen voor het downloaden van zowel de bestuurderskaart als de voertuigunit. Dit alles wordt op de achtergrond afgehandeld en bestanden kunnen via DCweb worden doorgegeven aan uw bedrijfsnetwerk of rechtstreeks aan onze cloudsoftware IDHA-online voor uitgebreide analyse.

DigiDL: verzending van data via WI-FI, GPRS of LAN.

- **GPRS** biedt flexibiliteit omdat het voertuig gegevens kan verzenden vanaf elke locatie in Europa met een SIM-kaart.
- **WI-FI** kan worden geconfigureerd voor meerdere locaties
- **LAN** kan worden gebruikt voor oplossingen in voertuigen met internet.

Uw bedrijfskaart komt in ons **bedrijfskaartenhotel** of wordt permanent bij u in een kaartlezer geplaatst op een pc met een internetverbinding. De DigiDL maakt verbinding met de bedrijfskaart via het internet en op haar beurt met IDHA-online of uw eigen netwerk. Het proces wordt uitgevoerd alsof de bedrijfskaart zich in het voertuig bevindt. DigiDL kan nu een download uitvoeren en bestanden doorgeven aan de toegewezen server.

WI-FI specification

IEEE802.11b/g, 2.412-2.484 GHz (Infrastructure)
WEP64/ WEP128/ TKIP/ CCMP(AES)
WEP/ WPA-PSK/ WPA2-PSK

LAN specification

Ethernet IEEE 802.3
10base-T
DHCP or Fixed IP
RJ45 Socket

Geschikt voor tachografen van Stoneridge > 7.0 en Continental/VDO > 1.3. Dus ook voor Gen2 (Smart Tacho) vanaf 15-06-2019.



Van het voertuig rechtstreeks naar IDHA-online of via DCweb naar uw server



DigiDL is er: voor de naleving van voorschriften - voor het maximaliseren van de prestaties - om processen te vereenvoudigen