# **SNELSTARTGIDS VOOR DE PEL 106 (NL)**



Toets Aan/Uit.

- Sluit voor het inschakelen van het apparaat de klemmen aan op het spanningsnet.
- Maak voor het uitschakelen van het apparaat de klemmen los en houd de knop enkele seconden ingedrukt.

U kunt de PEL niet uitschakelen zolang deze is aangesloten op een voedingsbron of zolang deze bezig is met registreren (of een registratie wacht).

#### Installatie van de SIM-kaart

Deze is nodig voor de verbinding 3G-UMTS/GPRS Draai de 2 schroeven van het vakje van de SIM-kaart los en verwijder het luikje. Steek de SIM-kaart in het apparaat in de aangegeven richting. Zet het luikje terug en draai de 2 schroeven weer vast.

#### Toets Selectie.

Druk op de toets en houd deze ingedrukt. De lampjes REC, (3, 0)) en ull gaan na elkaar ieder 3 seconden branden.

Laat de toets los wanneer de gewenste functie brandt.

- Als u deze loslaat terwijl het lampje REC brandt, start of stopt het registreren.
- Als u deze loslaat terwijl het lampje \* brandt, wordt de Bluetooth verbinding in- of uitgeschakeld. Als u Als u deze loslaat terwijl het lampje •)) brandt, wordt de Wifi in- of uitgeschakeld.
- Als u deze loslaat terwijl het lampje ull brandt, wordt de 3G-UMTS/GPRS geactiveerd of gedeactiveerd.

# INSTALLATIE VAN DE GEKLEURDE MARKERINGEN

Voor meerfasen metingen markeert u de stroomsensoren, de spanningssnoeren en de klemmen met de met het apparaat meegeleverde gekleurde ringen en stiften, waarbij iedere klem een kleur toegewezen krijgt.

- Maak de juiste stiften los en plaats ze in de gaten boven de klemmen (de grote voor de stroomklemmen, de kleine voor de spanningsklemmen).
- Klik een ring in dezelfde kleur vast op ieder uiteinde van het snoer dat op de klem zal worden aangesloten.



# LAMPJES

Lampjes	Kleur en functie
	Groen lampje: Netspanning Lampje aan: het apparaat is aangesloten op het spanningsnet d.m.v. de externe voeding (netblok als optie). Lampje uit: het apparaat werkt op de accu.
<b>H</b>	Oranje/rood lampje: Accu Wanneer het apparaat is aangesloten op het spanningsnet, wordt de accu opgeladen. Lampje uit: accu vol. Oranje lampje brandt: accu wordt opgeladen. Oranje lampje knippert: accu is bezig op te laden na volledig leeg geweest te zijn. Het rode lampje knippert: accu bijna leeg (en geen netspanning).
	<b>Rood lampje: Volgorde van de fasen</b> Lampje uit: volgorde fasedraaiing correct. Lampje knippert: volgorde fasedraaiing niet correct.
OL	Rood lampje: Overschrijding van het meetbereik Lampje uit: geen overschrijding op de ingangen. Lampje knippert: minstens een ingang wordt overschreden, er mist een snoer of dit is op een verkeerde klem aangesloten.
52	Rood/groen lampje: SD-kaart Groen controlelampje brandt: de SD-kaart is herkend en niet vergrendeld. Rood controlelampje brandt: SD-kaart afwezig of vergrendeld of niet herkend. Rood lampje knippert: SD-kaart wordt geïnitialiseerd. Lampje knippert afwisselend rood en groen: SD-kaart vol. Lichtgroen lampje knippert: voor het einde van de lopende registratie zal de SD-kaart vol zijn.
all	Groen lampje: 3G-UMTS/GPRS Lampje uit: 3G-UMTS/GPRS-verbinding uit (gedeactiveerd) Lampje brandt: 3G-UMTS/GPRS-verbinding geactiveerd, maar zonder transmissie Lampje knippert: 3G-UMTS/GPRS-verbinding geactiveerd en transmissie bezig

Lampjes	Kleur en functie
•)))	<b>Groen lampje: Wifi</b> Lampje uit: de Wifi is niet ingeschakeld. Lampje aan: de Wifi is ingeschakeld, maar zendt niet uit. Lampje knippert: overdracht via Wifi bezig.
*	Blauw lampje: Bluetooth Lampje uit: Bluetooth-verbinding uit. Lampje aan: Bluetooth-verbinding aan, maar zonder transmissie Lampje knippert: Bluetooth-verbinding aan en transmissie bezig.
REC	Rood lampje: Registratie Lampje uit: geen registratie. Lampje knippert: registratie in afwachting. Lampje aan: registratie in registratiemodus.
	<b>Groen/oranje lampje: Aan/uit</b> Groen controlelampje brandt: Het apparaat werkt via de spanningsingangen. Oranje lampje knippert: Het apparaat werkt op de accu. Er is geen voeding via de spanningsingangen of de voedingsspanning is te zwak.

## **SD GEHEUGENKAART**

De PEL accepteert SD- en SDHC-kaarten, geformatteerd in FAT32, tot een capaciteit van 32 Go.

De PEL wordt geleverd met een geformatteerde SD-kaart. Als u een nieuwe SD-kaart wilt installeren:

- Controleer of de nieuwe SD-kaart niet vergrendeld is.
- Formatteer de SD-kaart met behulp van de PEL Transfer (aanbevolen) of van een PC.
- Open het kapje van elastomeer met de markering S<sup>2</sup>
- Druk op de SD-kaart die zich in het apparaat bevindt en neem deze uit.

Let op: neem de SD-kaart niet uit als er een registratie bezig is.

- Plaats de nieuwe kaart en duw deze volledig naar binnen.
- Zet het kapje van elastomeer terug om het apparaat waterdicht te houden.

# INSTALLATIE VAN PEL TRANSFER®

Sluit het apparaat niet aan op de PC alvorens de softwareprogramma's en de pilots geïnstalleerd te hebben.

- Download de laatste versie van PEL Transfer op onze website www.chauvin-arnoux.com
- Start setup.exe. Volg daarna de installatie-instructies.

Zie voor de volledige installatie-instructies de gebruikshandleiding.

#### **OPENEN VAN PEL TRANSFER**

- Sluit de spanningsingangen van de PEL aan op het spanningsnet. Het apparaat schakelt in.
- Sluit de PEL aan op de PC met behulp van de meegeleverde USB-kabel. Wacht tot de pilots klaar zijn met installeren, <u>al</u>vorens door te gaan.
- Dubbelklik op de icoon van de PEL 2 op het bureaublad om PEL Transfer te openen.
- Selecteer de icoon Apparaat toevoegen hoofdmenu Apparaat.
- Volg de instructies van de wizard Een apparaat toevoegen. Als PEL Transfer het apparaat niet in de vervolgkeuzelijst detecteert, klik dan op de knop Bijwerken.
- Wanneer de verbinding van het apparaat tot stand is gebracht, moet de naam hiervan aan de linkerzijde van het venster verschijnen in de tak PEL netwerk van de boomstructuur.



Voorbeeld directory PEL netwerk

# **CONFIGURATIE VAN HET APPARAAT**

Selecteer voor het configureren van uw PEL het apparaat in de directory PEL Netwerk.

Open het dialoogvenster Het apparaat configureren door op de icoon Configureren in de werkbalk te klikken in het menu Apparaat of in de zone Status.

Dit dialoogvenster heeft meerdere tabbladen:

- Algemeen: Bevat velden waarmee het apparaat een naam gegeven kan worden, opties voor automatische uitschakeling, het instellen van de LCD-display, het werken van de knoppen, het instellen van de klok en het formatteren van de SD-kaart.
- Communicatie: Opties m.b.t. de Bluetooth-verbinding, de wifi, het Ethernet en de 3G-UMTS/GPRS.
- Meten: keuze van het distributiesysteem, van de spanningsverhouding en van de frequentie
- Stroomsensor: detectie van de stroomsensoren en keuze van de primaire nominale stroom.
- **Registratie**: keuze van de registratieparameters.
- **Tellers**: Reset van de tellers en opties voor het resetten van de gedeeltelijke energietellers.
- Alarmen: programmering van de alarmen.
- Nominale waarden: de nominale waarden bepalen.
- L452: de dataloggers aansluiten op het apparaat.
- **Rapport**: de rapporten configureren en deze per mail verzenden

Klik op **OK** om de nieuwe configuratie naar het apparaat over te zetten.

## **OPSTARTEN VAN EEN REGISTRATIE (AAN/UIT)**

Ga voor het opstarten van een registratie op een van de volgende manieren te werk:

- In PEL Transfer: Selecteer de juiste optie in de tab Registratie van het dialoogvenster Configuratie. Het apparaat kan geconfigureerd worden om met een registratie te beginnen, ofwel op een datum en tijdstip in de toekomst, ofwel onmiddellijk nadat het apparaat geconfigureerd is.
- Op het apparaat: Druk op de knop Selectie en houd deze ingedrukt totdat het lampje REC gaat branden en laat het daarna weer los. Het apparaat begint met de registratie aan de hand van de instellingen van de voorgaande configuratie.

Ga voor het stoppen van een registratie op een van de volgende manieren te werk:

- In PEL Transfer: Selecteer in het menu Apparaat > De registratie stoppen III
- Op het apparaat: Druk op de knop Selectie en houd deze ingedrukt totdat het lampje REC gaat branden en laat het daarna weer los.

# WEERGAVE VAN DE REGISTRATIE

De geregistreerde gegevens kunnen op twee manieren overgezet worden op de PC om hier weergegeven te worden en om rapporten te genereren:

- De SD-kaart kan uit het apparaat gehaald worden en op de PC worden aangesloten via de meegeleverde SD-kaartlezer. Start PEL Transfer op, selecteer het commando **Openen** in het menu **Bestand**, zet de cursor op het ICP-bestand met het gewenste sessienummer op de SD-kaart en selecteer **Openen**.
- Rechtstreekse verbinding tussen de PC en de PEL (USB, Ethernet, Wifi of Bluetooth). Start PEL Transfer op, open een verbinding naar het apparaat, selecteer deze (zorg dat deze aangesloten is) in de boomstructuur en selecteer vervolgens Geregistreerde sessies. Dubbelklik op de gewenste registratiesessie.Selecteer, wanneer het downloaden klaar is, de gedownloade test en klik op de knop Openen in het dialoogvenster Downloaden.

In beide gevallen wordt de sessie toegevoegd aan **Mijn geopende sessies** in de boomstructuur. De gegevens kunnen dan weergegeven worden.

### GEBRUIKSHANDLEIDING

https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Gebruikshandleiding\_PEL106.pdf



