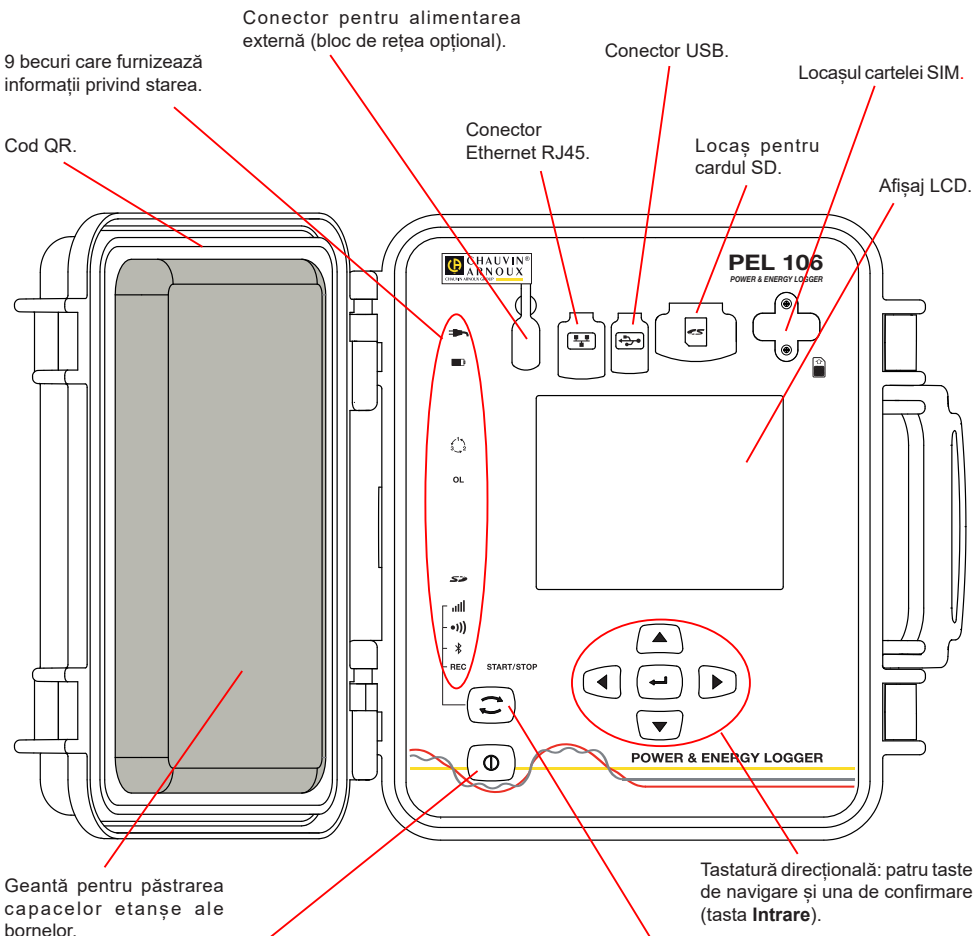


# GHID DE INITIERE RAPIDĂ PENTRU PEL106 (RO)



## Tasta Pornit/Oprit.

- Pentru a pune în funcțiune aparatul, cuplați bornele la rețea.
- Pentru a opri aparatul, decuplați bornele și apăsați pe buton timp de câteva secunde.

Nu puteți stinge PEL în timp ce acesta este conectat la o sursă de alimentare sau în timp ce este în curs de înregistrare (sau în aşteptare).

## Instalarea cartelei SIM

Este necesară pentru legătura 3G-UMTS/GPRS

Desfaceți cele 2 șuruburi ale locașului cartelei SIM și scoateți capacul. Introduceți cartela SIM, respectând sensul indicat. Puneți la loc capacul și strâneți cele 2 șuruburi.

## Tasta Selectare.

Apăsați pe tastă și mențineți apăsarea. Becurile REC, și se aprind succesiv timp de câte 3 secunde fiecare.

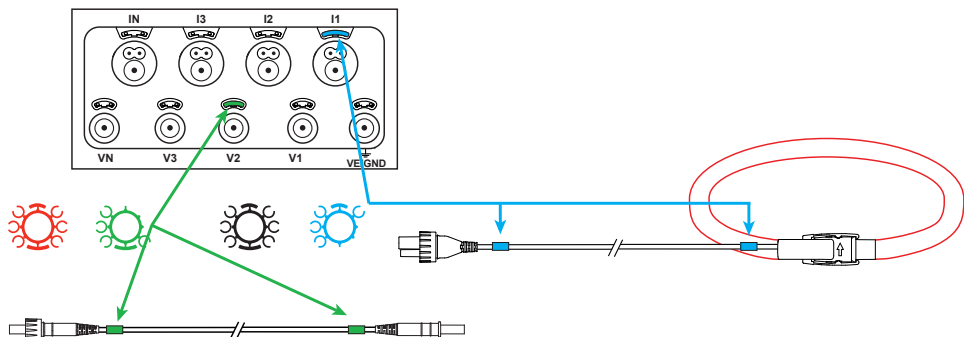
Eliberați tasta în timp ce funcția dorită este aprinsă.

- Dacă o eliberați în timp ce becul REC este aprins, atunci înregistrarea începe sau se oprește.
- Dacă o eliberați în timp ce becul este aprins, atunci Wi-Fi se activează sau se dezactivează.
- Dacă o eliberați în timp ce becul este aprins, atunci legătura Bluetooth se activează sau se dezactivează.
- Dacă o eliberați în timp ce becul este aprins, atunci 3G-UMTS/GPRS se activează sau se dezactivează.

## INSTALAREA REPERELOR COLORATE

Pentru măsurările polifazate, marcați senzorii de curent, cablurile de tensiune și bornele cu inelele și fișele colorate furnizate împreună cu aparatul, alocând câte o culoare fiecarei borne.

- Detașați fișele corespunzătoare și plasați-le în orificiile de deasupra bornelor (cele mari pentru bornele de curent, cele mici pentru bornele de tensiune).
- Atașați un inel de aceeași culoare la fiecare capăt al cablului care va fi conectat la bornă.



## BECURI

Becuri	Culoare și funcție
	<b>Becul verde: Rețea</b> Bec aprins: aparatul este conectat la rețea prin intermediul alimentării externe (bloc de rețea opțional). Bec stins: aparatul funcționează pe baterie.
	<b>Becul portocaliu/roșu: Baterie</b> Atunci când aparatul este cuplat la rețea, bateria este pusă la încărcat. Bec stins: baterie plină. Bec portocaliu aprins: baterie în curs de încărcare. Bec portocaliu care clipește: baterie în curs de reîncărcare după o descărcare completă. Bec roșu care clipește: baterie slabă (și absența alimentării de la rețea).
	<b>Becul roșu: Ordinea fazelor</b> Bec stins: ordinea de rotație a fazelor este corectă. Bec clipește: ordinea de rotație a fazelor este incorrectă.
	<b>Becul roșu: Depășirea gamei de măsurare</b> Bec stins: nicio depășire pe intrări. Becul clipește: cel puțin o intrare depășește, un cablu lipsește sau este cuplat la borna greșită.
	<b>Becul roșu/verde: Cardul SD</b> Bec verde aprins: cardul SD este recunoscut și nu este blocat. Bec roșu aprins: card SD absent, blocat sau nerecunoscut. Bec roșu care clipește : card SD în curs de inițializare. Bec care clipește alternativ în roșu și verde: card SD plin. Bec verde palid care clipește: cardul SD va fi plin înainte de terminarea înregistrării în curs.
	<b>Becul verde: 3G-UMTS/GPRS</b> Bec stins: legătura 3G-UMTS/GPRS oprită (dezactivată). Becul aprins: legătura 3G-UMTS/GPRS activată, dar fără transmisie. Becul clipește: legătura 3G-UMTS/GPRS activată și în curs de transmisie.

Becuri	Culoare și funcție
	<b>Becul verde: Wi-Fi</b> Bec stins: Wi-Fi nu este activat. Bec aprins: Wi-Fi este activat, dar nu emite. Bec care clipește: transmisie prin Wi-Fi în curs.
	<b>Becul albastru: Bluetooth</b> Bec stins: legătura Bluetooth dezactivată. Bec aprins: legătura Bluetooth este activată, dar fără să transmită. Bec care clipește: legătura Bluetooth este activată și în curs de transmisie.
	<b>Becul roșu: Înregistrare</b> Bec stins: nu se înregistrează. Bec care clipește: înregistrator în aşteptare. Bec aprins: înregistrator în modul de înregistrare.
	<b>Becul verde/portocaliu: Pornit/Oprit</b> Becul verde aprins: Aparatul este alimentat prin intrările de tensiune. Bec portocaliu care clipește: Aparatul funcționează pe baterie. Alimentarea prin intrările de tensiune este dezactivată sau tensiunea de alimentare este prea slabă.

## CARDUL DE MEMORIE SD

PEL acceptă carduri SD și SDHC formatare FAT32 și cu o capacitate de până la 32 GB.

PEL este livrat cu un card SD formatat. Dacă dorîți să instalați un nou card SD:

- Verificați ca noul card SD să nu fie blocat.
- Formatați cardul SD folosind PEL Transfer (recomandat) sau cu ajutorul unui PC.
- Deschideți capacul din elastomer marcat
- Apăsați pe cardul SD care este în aparat, apoi scoateți-l.

Atenție: nu scoateți cardul SD dacă este în curs de înregistrare.

- Introduceți noul card și împingeți-l până la refuz.
- Puneți la loc capacul din elastomer pentru a menține etanșeitatea aparatului.

## INSTALAREA PEL TRANSFER®

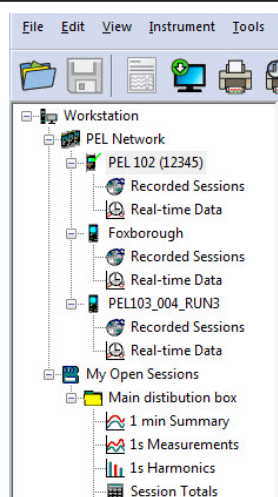
Nu conectați aparatul la PC înainte de a instala software-ul și driverele.

- Descărcați ultima versiune a PEL Transfer de pe site-ul nostru web [www.chauvin-arnoux.com](http://www.chauvin-arnoux.com)
- Lansați **setup.exe**.
- Apoi urmați instrucțiunile de instalare.

Pentru detalii complete privind instalarea, consultați **Instrucțiuni de utilizare**.

## DESCRIDEREA PEL TRANSFER

- Cuplați intrările de tensiune ale PEL la rețea. Aparatul se pune în funcționare.
- Conectați PEL la PC, folosind cablul USB furnizat. Așteptați până când se încheie instalarea driverelor, înainte de a continua.
- Faceți dublu-clic pe pictograma PEL de pe panou pentru a deschide PEL Transfer.
- Selectați pictograma **Adăugare aparat** din bara de instrumente sau din meniul principal **Aparat**.
- Urmați instrucțiunile asistentului **Adăugare aparat**. Dacă PEL Transfer nu detectează aparatul în lista derulantă, faceți clic pe butonul Actualizare.
- După ce este stabilită conexiunea la aparat, denumirea acestuia trebuie să fie afișată în partea stângă a ferestrei, pe **ramura Rețea PEL** a structurii arborescente.



Exemplu de director Rețea PEL

## CONFIGURAREA APARATULUI

Pentru a configura PEL, selectați aparatul din directorul Rețea PEL.

Deschideți caseta de dialog **Configurare aparat** făcând clic pe pictograma **Configurare**  din bara de instrumente, în meniu **Aparat** sau în zona **Stare**.

Această casetă de dialog are mai multe file:

- **General:** cuprind câmpuri care permit atribuirea unei denumiri aparatului, opțiuni pentru oprirea automată, reglarea afișajului LCD, funcționarea butoanelor, reglarea ceasului și formatarea cardului SD.
- **Comunicații:** opțiuni privind legătura prin Bluetooth, prin Wi-Fi, la rețeaua Ethernet și la 3G-UMTS/GPRS.
- **Măsurare:** alegerea sistemului de distribuție, a divizoarelor de tensiune și a frecvenței.
- **Senzor de curent:** detectarea senzorilor de curent și alegerea curentului nominal primar.
- **Înregistrare:** alegerea parametrilor de înregistrare.
- **Contoare:** Reinitializarea contoarelor și opțiuni de reinitializare a contoarelor de energie parțială.
- **Alarme:** programarea alarmelor.
- **Valori nominale:** definirea valorilor nominale.
- **L452:** conectarea Data Logger la aparat.
- **Raport:** configurarea rapoartelor și expedierea acestora prin e-mail

Faceți clic pe **OK** pentru a transfera noua configurare pe aparat.

## LANSAREA UNEI ÎNREGISTRĂRI (PORNIT/OPRIT)

Pentru a lansa o înregistrare, procedați într-unul din modurile următoare:

- **În PEL Transfer:** Selectați opțiunea adecvată din fila **Înregistrare** din caseta de dialog Configurare. Aparatul poate fi configurat să declanșeze o înregistrare fie la o dată și o oră viitoare, fie imediat după terminarea configurării sale.
- **Pe aparat:** Apăsați pe butonul **Selectare** și țineți-l apăsat până când se aprinde becul **REC**, apoi eliberați-l. Aparatul începe înregistrarea conform reglajelor de configurare precedente.

Pentru a opri o înregistrare, procedați într-unul din modurile următoare:

- **În PEL Transfer:** În meniu, selectați **Aparat > Oprire înregistrare** .
- **Pe aparat:** Apăsați pe butonul **Selectare** și țineți-l apăsat până când se aprinde becul **REC**, apoi eliberați-l.

## AFIȘAREA ÎNREGISTRĂRII

Datele înregistrate pot fi transferate în două moduri pe PC, pentru a fi afișate și a genera rapoarte:

- Cardul SD poate fi scos din aparat și conectat la PC prin intermediul cititorului de carduri SD furnizat. Lansați PEL Transfer, selectați comanda **Deschidere** din meniu **Fisiere**, indicați pe cardul SD fișierul ICP cu numărul sesiunii dorite și selectați **Deschidere**.
- Conexiune directă între PC și PEL (USB, Ethernet, Wi-Fi sau Bluetooth). Lansați PEL Transfer, deschideți o conexiune spre aparat, selectați-l (asigurați-vă că este conectat) în structura arborescentă, apoi selectați **Sesiuni Înregistrate**. Faceți dublu clic pe sesiunea de înregistrare dorită. Odată terminată descărcarea, selectați testarea descărcării și faceți clic pe butonul **Deschidere** din caseta de dialog Descărcare.

În ambele cazuri, sesiunea este adăugată la **Sesiunile mele deschise** în cadrul structurii arborescente. Apoi datele pot fi afișate.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

[https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Instructiuni\\_de\\_utilizare\\_PEL106.pdf](https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Instructiuni_de_utilizare_PEL106.pdf)

