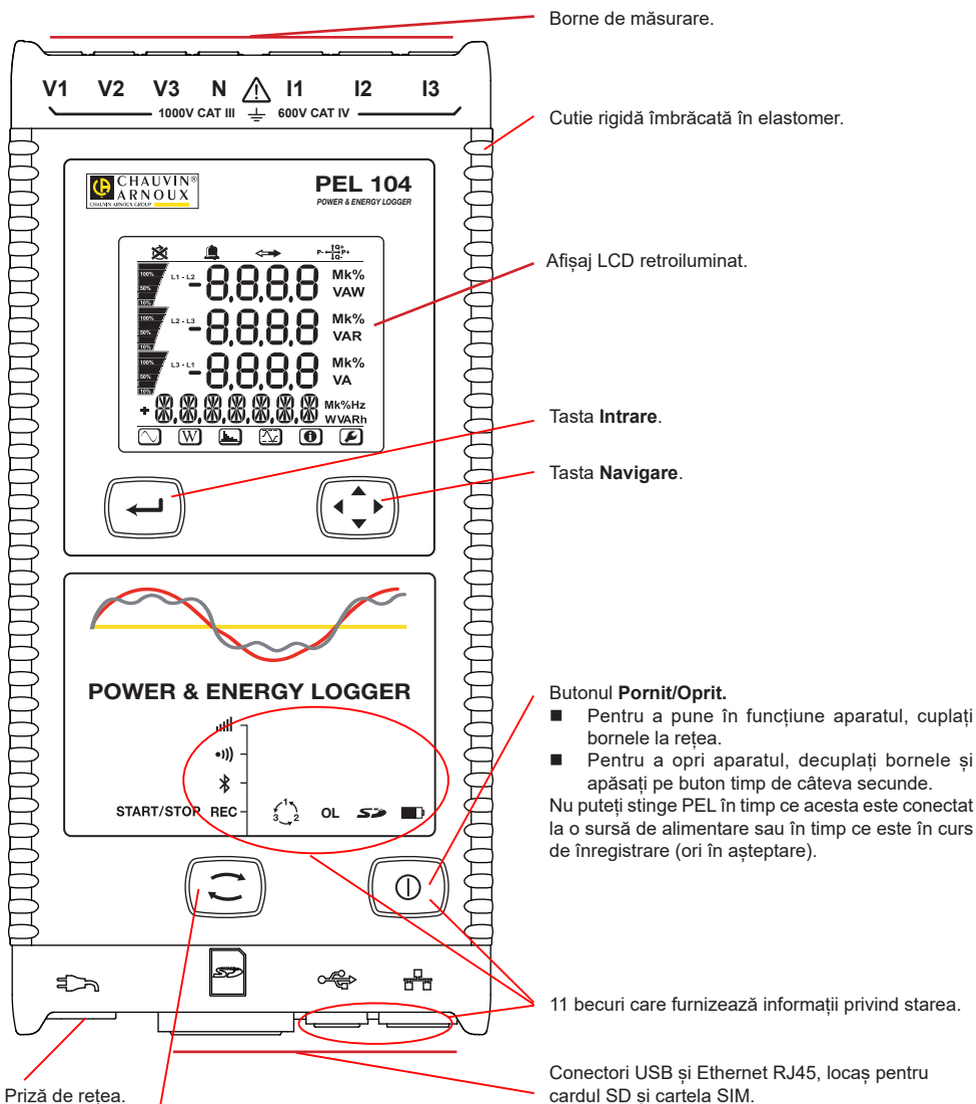


GHID DE ÎNȚIERE RAPIDĂ PENTRU PEL102, PEL103 ȘI PEL104 (RO)



Tasta Selectare.

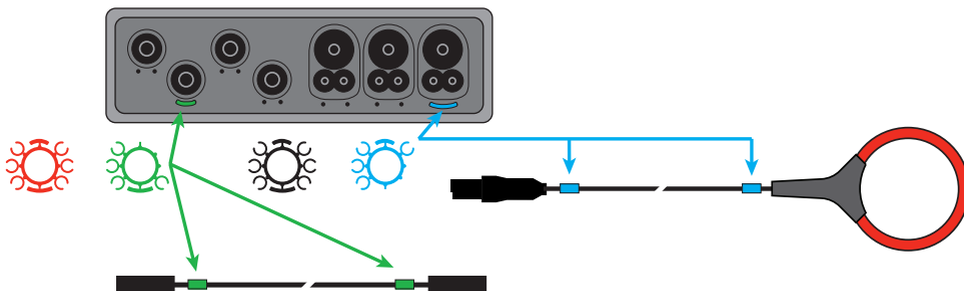
Apăsați pe tasta și mențineți apăsarea. Becurile REC, Bluetooth, Wi-Fi și 3G-UMTS/GPRS se aprind succesiv timp de câte 3 secunde fiecare. Eliberați tasta în timp ce funcția dorită este aprinsă.

- Dacă o eliberați în timp ce becul REC este aprins, atunci înregistrarea începe sau se oprește.
- Dacă o eliberați în timp ce becul Bluetooth este aprins, atunci legătura Bluetooth se activează sau se dezactivează.
- Dacă o eliberați în timp ce becul Wi-Fi este aprins (numai la PEL104), atunci Wi-Fi se activează sau se dezactivează.
- Dacă o eliberați în timp ce becul 3G-UMTS/GPRS este aprins (numai la PEL104), atunci 3G-UMTS/GPRS se activează sau se dezactivează.

INSTALAREA REPERELOR COLORATE

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

- Detașați marcajele 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 și culori	Descriere
REC Becul verde (PEL102 / PEL103)	Starea înregistrării Bec stins: nicio înregistrare nu este în așteptare sau în curs Becul clipește o dată la fiecare 5 s: înregistrare în așteptare Becul clipește de două ori la fiecare 5 s: înregistrare în curs
REC Becul roșu (PEL104)	Starea înregistrării Bec stins: nicio înregistrare nu este în așteptare sau în curs Bec clipitor: înregistrare în așteptare Bec aprins: înregistrare în curs
 Becul albastru	Bluetooth Bec stins: legătura Bluetooth dezactivată Bec aprins: legătura Bluetooth este activată, dar fără să transmită Becul clipește: legătura Bluetooth este activată și în curs de transmisie
 Becul verde (PEL104)	Wi-Fi Bec stins: legătura Bluetooth dezactivată Bec aprins: legătura Bluetooth este activată, dar fără să transmită Becul clipește: legătura Bluetooth este activată și în curs de transmisie
 Becul verde (PEL104)	3G-UMTS/GPRS Bec stins: legătura 3G dezactivată Bec aprins: legătura 3G este activată, dar fără să transmită Becul clipește: legătura 3G este activată și în curs de transmisie
 Becul roșu	Ordinea fazelor Bec stins: ordinea de rotație a fazelor este corectă Becul clipește: ordinea de rotație a fazelor este incorectă.
OL Becul roșu	Suprasarcină Stins: nicio suprasarcină pe intrări Becul clipește: cel puțin o intrare este în suprasarcină, un cablu lipsește sau este cuplat la borna greșită
 Becul roșu/verde	Cardul SD Bec verde aprins: cardul SD este OK Bec roșu care clipește: cardul SD este în curs de inițializare Bec care clipește alternativ în roșu și verde: cardul SD este plin Becul verde palid clipește: cardul SD va fi plin înainte de terminarea înregistrării în curs Bec roșu aprins: cardul SD este absent sau blocat

Becuri și culori	Descriere
 Becul portocalie/roșu	Bateria Bec stins: baterie plină Bec portocalie aprins: baterie în curs de încărcare Bec portocalie care clipește: baterie în curs de încărcare după o descărcare completă Bec roșu care clipește: baterie slabă (și absență alimentării de la rețea)
 Becul verde	Alimentarea Bec aprins: aparatul este alimentat de la rețea Bec stins: aparatul este alimentat de la baterie
 Becul verde integrat în conector	USB Bec stins: nicio activitate Bec clipitor: există activitate
 Becul galben integrat în conector	Ethernet Bec stins: bateria sau controlerul Ethernet nu s-a inițializat Clipire lentă (una pe secundă): bateria s-a inițializat corect Clipire rapidă (10 pe secundă): controlerul Ethernet s-a inițializat corect Două clipiri rapide urmate de o pauză: eroare DHCP Bec aprins: rețea inițializată și gata de folosire

CARDUL DE MEMORIE SD

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

PEL este livrat cu un card SD formatat. Dacă doriți 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.

 Nu scoateți cardul SD dacă este în curs o 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 driverul.

- Descărcați ultima versiune a PEL Transfer de pe site-ul nostru web www.chauvin-arnoux.com.
- Lansați **setup.exe**.
- Apoi urmați instrucțiunile de instalare.

Pentru detalii complete privind instalarea, consultați Instrucțiunile de utilizare.

DESCHIDEREA PEL TRANSFER

- Cuplați intrările de tensiune ale PEL la rețea. Aparatul se pune în funcțiune.
- 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**.
- Urmăriți 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.

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 meniul **Aparat** sau în zona **Stare**.

Această casetă de dialog are 6 file:

- **Generalități:** Cuprinde câmpuri care permit atribuirea unei denumiri aparatului, opțiuni pentru comanda de oprire automată, pentru comanda afișajului LCD, butoane de funcționare, reglare a ceasului și de formatare a cardului SD.
- **Comunicații:** Opțiuni privind legătura Bluetooth, rețeaua Ethernet, Wi-Fi și 3G-UMTS/GPRS.
- **Măsurare:** Selectarea sistemului de distribuție, a divizoarelor de tensiune și alegerea frecvenței
- **Senzor de curent:** detectarea senzorilor de curent și alegerea curentului nominal primar.
- **Înregistrare:** Opțiuni de selectare a parametrilor de înregistrare.
- **Contoare:** Reinițializarea contoarelor și opțiuni de reinițializare a contoarelor de energie parțială.
- **Alarmer:** 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 pe aparat noua configurare.

LANSAREA UNEI ÎNREGISTRĂRI (PORNIT/OPRIT)

Pentru a lansa o înregistrare, procedați în 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:** Apăsăți 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 meniul, selectați **Aparat > Oprire înregistrare** .
- **Pe aparat:** Apăsăți 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 meniul **Fișiere**, 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. La terminarea descărcării, 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/Instrucțiuni_de_utilizare_PEL102_103_104.pdf

