## SKRÓCONA INSTRUKCJA URUCHOMIENIA PEL102, PEL103 I PEL104 (PL)



#### Przycisk Wybór.

Nacisnąć przycisk i przytrzymać. Lampki kontrolne **REC**, **\***, •))) i IIII włączają się kolejno na 3 sekundy każda. Zwolnić przycisk, gdy włączy się wybrana funkcja.

- Po zwolnieniu przycisku przy podświetlonej lampce kontrolnej REC, rejestracja włącza się lub wyłącza się.
- Po zwolnieniu, gdy włączyła się lampka kontrolna <sup>\*</sup>, połączenie Bluetooth włącza się lub wyłącza.
- Po zwolnieniu przycisku, gdy włączyła się lampka kontrolna •))) (tylko PEL104), Wi-Fi włącza się lub wyłącza.
- Po zwolnieniu, gdy włączyła się lampka kontrolna III (tylko PEL104), 3G-UMTS/GPRS włącza się lub wyłącza.

# MONTAŻ OZNACZEŃ KOLOROWYCH

Przy pomiarach wielofazowych, należy oznakować czujniki prądowe, przewody zasilające i styki, pierścieniami i kołkami kolorowymi dostarczonymi z urządzeniem, przydzielając odpowiedni kolor do każdego styku.

- Odczepić odpowiednie kołki i umieścić je w otworach nad stykami (duże dla styków natężenia, małe dla styków napięcia).
- Zaczepić pierścień w takim samym kolorze na każdym końcu przewodu podłączonego do styku.



## LAMPKI KONTROLNE

Lampki kontrolne i kolor	Opis
REC Lampka zielona (PEL102 / PEL103)	Stan rejestracji Lampka kontrolna wyłączona: nie trwa żadna rejestracja i urządzenie nie jest w trybie oczekiwania na rejestrację Lampka kontrolna miga co 5 s: oczekiwanie na rejestrację Lampka kontrolna miga dwa razy co 5 s: trwa rejestracja
REC Lampka czerwona (PEL104)	Stan rejestracji Lampka kontrolna wyłączona: nie trwa żadna rejestracja i urządzenie nie jest w trybie oczekiwania na rejestrację Lampka kontrolna miga: oczekiwanie na rejestrację Lampka kontrolna włączona: trwa rejestracja
<b>k</b> Lampka niebieska	Bluetooth Lampka kontrolna wyłączona: połączenie Bluetooth jest wyłączone Lampka kontrolna włączona: połączenie Bluetooth aktywne, nie ma transmisji Lampka kontrolna miga: połączenie Bluetooth jest aktywne, trwa transmisja
● <b>)))</b> Lampka zielona (PEL104)	Wi-Fi Lampka kontrolna wyłączona: połączenie Wi-Fi jest wyłączone Lampka kontrolna włączona: połączenie Wi-Fi aktywne, nie ma transmisji Lampka kontrolna miga: połączenie Wi-Fi aktywne, trwa transmisja
Lampka zielona (PEL104)	3G-UMTS/GPRS Lampka kontrolna wyłączona: połączenie 3G jest wyłączone Lampka kontrolna włączona: połączenie 3G jest aktywne, nie ma transmisji Lampka kontrolna miga: połączenie 3G aktywne, trwa transmisja
Lampka czerwona	<b>Kolejność faz</b> Lampka kontrolna wyłączona: kolejność faz jest prawidłowa Lampka kontrolna miga: kolejność faz nie jest prawidłowa.
<b>OL</b> Lampka czerwona	<b>Przeciążenie</b> Wyłączony: nie ma przeciążenia na wejściach Lampka kontrolna: przynajmniej jedno wejście jest przeciążone, nie ma przewodu lub podłączono go do złego styku
Sæ Lampka czerwona/zielona	Karta SD Zielona lampka kontrolna włączona: karta SD OK Czerwona lampka kontrolna miga: karta SD w trakcie inicjalizacji Lampka kontrolna miga na czerwono i zielono: karta SD jest pełna Bladozielona lampka kontrolna miga: karta SD zapełni się przed zakończeniem bieżącej rejestracji Czerwona lampka kontrolna włączona: nie ma karty SD lub jest zablokowana

Lampki kontrolne i kolor	Opis
Lampka pomarańczowa/ czerwona	Akumulator Lampka kontrolna wyłączona: akumulator naładowany Pomarańczowa lampka kontrolna włączona: ładowanie akumulatora Lampka pomarańczowa miga: przygotowanie akumulatora do ładowania Czerwona lampka kontrolna miga: słaby akumulator (i nie ma zasilania z sieci)
Lampka zielona	<b>Zasilanie</b> Lampka kontrolna włączona: urządzenie jest zasilane z sieci Lampka kontrolna wyłączona: urządzenie jest zasilane z akumulatora
Lampka zielona (wbudowana w złącze)	<b>USB</b> Lampka kontrolna wyłączona: brak działania Lampka kontrolna miga: działanie
Lampka żółta (wbudowana w złącze)	Ethernet Lampka kontrolna wyłączona: stos lub sterownik Ethernet nie zresetował się. Miganie wolne (jeden raz na sekundę): stos zresetował się prawidłowo Miganie szybkie (10 razy na sekundę): sterownik Ethernet jest zresetowany prawidłowo Dwa szybkie mignięcia z przerwą: bląd DHCP Lampka kontrolna włączona: sieć została zresetowana i jest gotowa do użycia

## KARTA PAMIĘCI SD

PEL obsługuje karty SD i SDHC, sformatowane w systemie FAT32, o pojemności do 32 GB.

PEL jest dostarczany ze sformatowaną kartą SD. Montaż nowej karty SD:

- Sprawdzić, czy nowa karta SD nie jest zablokowana.
- Sformatować kartę SD za pomocą PEL Transfer (metoda zalecana) lub za pomocą komputera PC.
- Otworzyć oznaczoną Si nasadkę z elastomeru.
- Nacisnąć kartę SD w urządzeniu i wyjąć ją.

Nie wyjmować karty SD, jeżeli trwa zapis.

- Włożyć nową kartę SD i wcisnąć do oporu.
- Założyć zatyczkę elastomerową, aby zachować szczelność urządzenia

## INSTALACJA PEL TRANSFER®

Nie należy podłączać urządzenia do komputera PC przed zainstalowaniem oprogramowania i sterowników.

- Pobrać ostatnią wersję PEL Transfer ze strony internetowej <u>www.chauvin-arnoux.com</u>.
- Uruchomić setup.exe.
- Postępować zgodnie z instrukcjami instalacji.

Kompletne instrukcje instalacji dostarczono na instrukcja obsługi.

### **OTWIERANIE PEL TRANSFER**

- Podłączyć wejścia napięcia PEL do zasilania. Urządzenie uruchamia się.
- Podłączyć PEL do komputera PC za pomocą dostarczonego przewodu USB. Należy zaczekać do zakończenia instalacji sterowników przed kontynuacją.
- Kliknąć dwa razy ikonę PEL s na pulpicie, aby otworzyć PEL Transfer.
- Wybrać ikonę Dodaj urządzeniena sku narzędzi lub w menu głównym Urządzenie.
- Postępować zgodnie z instrukcjami kreatora Dodaj urządzenie. Jeżeli PEL Transfer nie wykrywa urządzenia na liście rozwijanej, należy kliknąć przycisk Aktualizuj.
- Po nawiązaniu połączenia z urządzeniem jego nazwa wyświetla się po lewej stronie okna w gałęzi Sieć PEL struktury plików.

## KONFIGURACJA URZĄDZENIA

Aby skonfigurować PEL, należy wybrać urządzenie z katalogu Sieć PEL.

Otworzyć okno dialogowe **Konfiguruj urządzenie**, klikając ikonę **Konfiguruj** na pasku narzędzi, w menu **Urządzenie** lub w polu **Stan**.

To okno dialogowe zawiera 6 zakładek:

- Informacje ogólne: Zawiera pola umożliwiające przydział nazwy do urządzenia, opcje sterowania wyłączaniem automatycznym, wyświetlacza LCD, przycisków, ustawień zegara i formatowania katty SD.
- Komunikacja: Opcje dotyczące połączenia Bluetooth, sieci Ethernet, Wi-Fi i 3G-UMTS/GPRS.
- Pomiar: Wybór systemu dystrybucji, współczynnika napięć i częstotliwości
- Czujnik prądowy: wykrycie czujników prądowych i wybór natężenia nominalnego obwodu pierwotnego.
- **Zapis:** Opcje wyboru parametrów zapisu.
- Liczniki: Zerowanie liczników i opcje zerowania liczników częściowych energii.
- Alarmy: programowanie alarmów.
- Wartości nominalne: definiowanie wartości nominalnych.
- L452: podłączanie urządzeń Data Logger do urządzenia (PEL104).
- Raport: konfigurowanie raportów i wysyłania we wiadomości e-mail

Kliknąć OK, aby przesłać nową konfigurację do urządzenia.

## URUCHOMIENIE REJESTRACJI (WŁĄCZ/WYŁĄCZ)

Aby uruchomić rejestrację, należy postępować w jeden z następujących sposobów:

- W PEL Transfer: Należy wybrać odpowiednią opcję w zakładce Zapis modułu Konfiguracja. Urządzenie można skonfigurować, aby włączyć rejestrację o określonej godzinie lub natychmiast po zakończeniu konfiguracji urządzenia.
- W urządzeniu: Nacisnąć przycisk Wybór i przytrzymać go, aż włączy się lampka kontrolna REC, następnie należy zwolnić przycisk. Urządzenie uruchamia rejestracje zgodnie z ustawieniami wprowadzonymi podczas konfiguracji.

Aby wyłączyć rejestrację, należy postępować w jeden z następujących sposobów:

- W PEL Transfer: W menu wybrać Urządzenie > Wyłącz zapis III
- W urządzeniu: Nacisnąć przycisk Wybór i przytrzymać go, aż włączy się lampka kontrolna REC, następnie należy zwolnić przycisk.

## WYŚWIETLANIE ZAPISU

Zarejestrowane dane można przesłać w dwa sposoby do komputera PC, aby je wyświetlić i wygenerować raport:

- Kartę SD można wyjąć z urządzenia i podłączyć do komputera PC za pomocą czytnika kart. Uruchomić PEL Transfer, wybrać polecenie Otwórz w menu Plik, wskazać plik ICP z wybranym numerem sesji na karcie SD i zaznaczyć Otwórz.
- Bezpośrednie połączenie między komputerem a PEL (USB, Ethernet, Wi-Fi lub Bluetooth). Uruchomić PEL Transfer, uruchomić połączenie z urządzeniem, zaznaczyć je (zwrócić uwagę, czy jest podłączone) w strukturze drzewa, a następnie wybrać Sesje zarejestrowane. Kliknąć dwa razy wybraną sesję.Po zakończeniu pobierania, wybrać pobrany test i kliknąć przycisk Otwórz w oknie dialogowym Pobieranie.

W obu przypadkach sesja jest dodawana do pozycji **Moje otwarte sesje** w strukturze drzewa. Następnie można wyświetlić dane.

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

https://www.chauvin-arnoux.com/COM/CA/doc/Instrukcja\_obslugi\_PEL102\_103\_104.pdf





