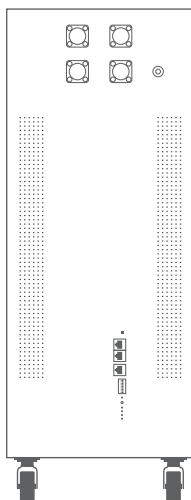


INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

Magazyn energii niskonapięciowy

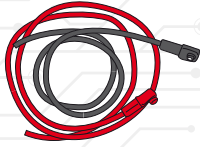


Dziękujemy za wybór Power LAB

Zawartość zestawu

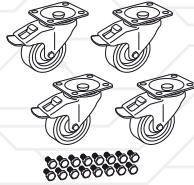


Magazyn energii
1 szt.



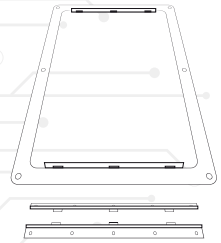
Przewód zasilający
w kolorze czarnym
«-» 1 szt.

Przewód zasilający
w kolorze czerwonym
«+» 1 szt.



• W przypadku
magazynu
stojącego:

Kółka 4 szt.
Zestaw śrub
do mocowania



• W przypadku
magazynu
wiszącego:

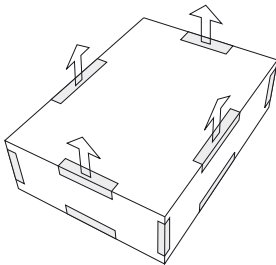
Ramka mocująca 1 szt.
Uchwyty mocujące
2szt.

Potrzebne narzędzia:

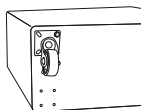
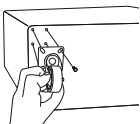
- śrubokręt krzyżakowy
- klucz 8mm

Wypakowanie i przygotowanie do instalacji

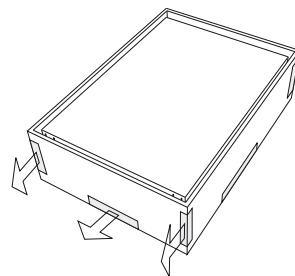
• W przypadku magazynu na kółkach:



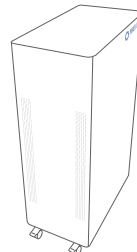
1. Odkręcić śruby mocujące górną pokrywę i zdjąć pokrywę
2. Wypakować elementy dodatkowe (śruby, mocowania, kółka itp.) aby w opakowaniu został sam magazyn energii



4. Przykręcić kółka do magazynu (klucz 8mm)



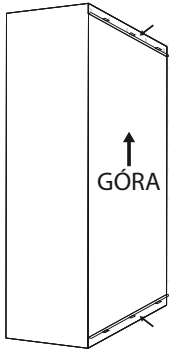
3. Odkręcić boczną pokrywę, aby dostać się do uchwytów na kółka



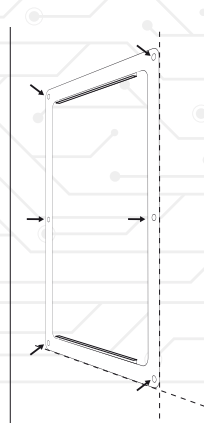
5. Zablokować kółka i postawić magazyn
6. Zwolnić blokadę i ustawić magazyn w miejscu instalacji

Wypakowanie i przygotowanie do instalacji

• W przypadku magazynu wiszącego:

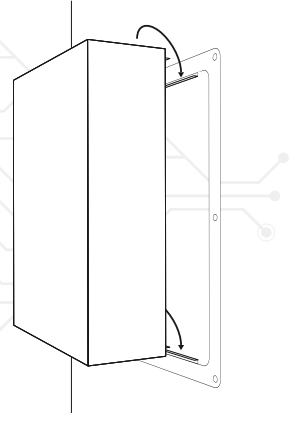


3. Przykręcić uchwyty mocujące do magazynu



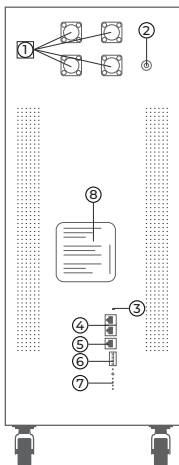
4. W miejscu instalacji magazynu wy poziomować na ścianie ramkę i zaznaczyć otwory do nawiercenia

5. Zamocować kołki rozporowe i przykręcić ramkę



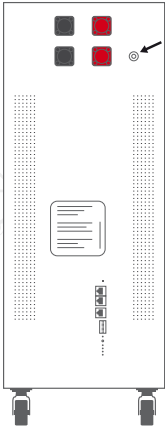
6. Zawiesić magazyn na ramce mocującej

Interfejs magazynu

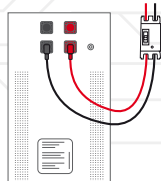


- ① Wejścia zasilające do połączenia z inwerterem za pośrednictwem bezpiecznika: czerwony "plus", czarny "minus"
- ② Miejsce podłączenia przewodu uziemiającego z zarobionym oczkiem na śrubę M8
- ③ Przycisk Reset on/off
- ④ Dwa porty do rs485 do komunikacji z innymi magazynami lub inwerterem (np. Victron)
- ⑤ Port CAN do komunikacji z inwerterem (np. DEYE)
- ⑥ DIP Switch do adresacji kolejnych magazynów
- ⑦ Wskaźnik poziomu naładowania magazynu
- ⑧ Tabliczka znamionowa

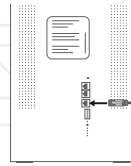
Instalacja



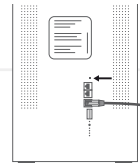
1. Podłączyć przewód uziemiający z oczkiem na śrubie M8 do magazynu



2. Podłączyć przewody zasilające pomiędzy magazynem a wyłącznikiem zachowując odpowiednią polaryzację (Wyłącznik musi być w trybie OFF)



3. Podłączyć przewód Ethernet do komunikacji z inwerterem



4. Przyciskiem uruchomić magazyn (Wyłącznik pozostaje w trybie OFF)

Ustawienia DIP Switch

Ustawienia zależy od ilości magazynów energii pracujących w systemie:

1 magazyn



2 magazyny równoległe



3 magazyny równoległe



4 magazyny równoległe



ul. Szeligowska 8/9
01-319 Warszawa
NIP: 522-325-83-30

Skontaktuj się z nami
+48 663 16 16 16
office@powerlab.com.pl

www.powerlab.com.pl