



DEKAL OBCIĄŻNICE

DEKAL LOAD BANKS * DEKAL AGREGATI LLC
UL. LUDVIKA PLAMBERGERJA 25
SI-2204 MIKLAVZ NA DR. POLJU
SLOVENIA * EU

Tel.: + 386 2 320 325 0 * Fax: + 386 2 320 325 2
Email: info@dekallloadbanks.com
Web: www.dekallloadbanks.com




DEKAL LOAD BANKS USA LLC
c/o CATALYST CONNECTION
2000 TECHNOLOGY DRIVE
PITTSBURGH, PA 15219 * USA



Tel.: + 1 800 323 9172
Email: info@dekallloadbanks-us.com
Web: www.dekallloadbanks-us.com

Typ obciąż- nicy / Oznaczenie	AC – 400 Hz AP OBCIĄŻNICA Z PANELEM ANALOGOWYM	AC – 400 Hz DP OBCIĄŻNICA Z PANELEM CYFROWYM	AC – 400 Hz DU/DW OBCIĄŻNICA NUMERYCZNA Z INTERFEJSAMI 
Monitoring / odczyt parametrów	<p>Miernik analogowy</p> <p>Możliwość odczytu: Napięcie (V); tylko jedna faza (*) Hertz (Hz); tylko jedna faza (*) (*) = Fazy A, B lub C <i>Indywidualnie</i></p> <p>Ampery (A); jedna faza (**) (**) = tylko odczyt fazy A</p>	<p>Cyfrowy wyświetlacz LCD, z regulacją tła kolory: Czerwony, Zielony, Biały</p> <p>Możliwość odczytu:: Napięcie (V); tylko jedna faza (*) Hertz (Hz); tylko jedna faza (*) (*) = A, B or C phases individually</p> <p>Ampery (A); jedna faza (**) (**) = tylko odczyt fazy A</p>	<p>Digital LED-Display Instrument</p> <p>Możliwość odczytu:: Napięcie (V); trzy fazy na raz (***) Hertz (Hz); trzy fazy na raz (***) Ampery (A); trzy fazy na raz (***)</p> <p>(***) = Fazy A, B lub C <i>jednocześnie.</i> Na wyświetlaczu cyfrowym <i>w 3 wierszach</i></p>
	<p>Napięcie V Częstotliwość Hz Prąd Ampery</p>	<p>Napięcie V Częstotliwość Hz Prąd Ampery</p>	<p>Napięcie V (Faza A) Napięcie V (Faza B) Napięcie V (Faza C) Prąd I (Faza A) Prąd I (Faza B) Prąd I (Faza C) Moc kW (Faza A) Moc kW (Faza B) Moc kW (Faza C) Współczynnik mocy Cos φ (Faza A) Współczynnik mocy Cos φ (Faza B) Współczynnik mocy Cos φ (Faza C) Moc pozornakVA (Faza A) Moc pozornakVA (Faza B) Moc pozornakVA (Faza C) Częstotliwość Hz Moc kW Moc pozornakVA Współczynnik mocy Cos φ</p>
Zapis i zapamiętywanie pomiarów	Nie ma możliwości	Nie ma możliwości	Możliwość połączenia z PC, tabletem lub smartfonem przez USB (model DU) lub WiFi (model DW) dla bieżącego odczytu, wydruku zapamiętywania wszystkich wartości pomiarów i testów.
Dokładność		0.1 - 1 %	0.5 %

Partner w Polsce  NAVIMOR OXER Sopot, +58 551 65 95 www.navox.pl info@navox.pl

AGREGATY GPU I PRZETWORNICE – TESTUJ I ZAPOBIEGAJ AWARI



DEKAL OBCIĄŻNICE

DEKAL LOAD BANKS * DEKAL AGREGATI LLC
UL. LUDVIKA PLAMBERGERJA 25
SI-2204 MIKLAVZ NA DR. POLJU
SLOVENIA * EU

Tel.: + 386 2 320 325 0 * Fax: + 386 2 320 325 2
Email: info@dekallloadbanks.com
Web: www.dekallloadbanks.com



DEKAL LOAD BANKS USA LLC
c/o CATALYST CONNECTION
2000 TECHNOLOGY DRIVE
PITTSBURGH, PA 15219 * USA




Tel.: + 1 800 323 9172
Email: info@dekallloadbanks-us.com
Web: www.dekallloadbanks-us.com

Typ obciążnicy / Oznaczenie	DC – 28.5 VDC AP OBCIĄŻNICA Z PANELEM ANALOGOWYM	DC – 28.5 VDC DP OBCIĄŻNICA Z PANELEM CYFROWYM	DC – 28.5 VDC DU/DW OBCIĄŻNICA NUMERYCZNA Z INTERFEJSAMI  
			
Monitoring / odczyt parametrów	Miernik analogowy Możliwość odczytu Napięcie i Ampery jednocześnie	Cyfrowy wyświetlacz LCD, z regulacją tła kolory: Czerwony, Zielony, Biały Możliwość odczytu Napięcie i Ampery jednocześnie	Cyfrowy wyświetlacz LED Możliwość odczytu: Napięcie, Ampery i moc (kW) jednocześnie
	Napięcie V Prąd Ampery	Napięcie V Prąd Ampery	Napięcie V Prąd Ampery Moc kW
Zapis i zapamiętywanie pomiarów	Nie ma możliwości	Nie ma możliwości	Możliwość połączenia z PC, tabletem lub smartfonem przez USB (model DU) lub WiFi (model DW) dla bieżącego odczytu, wydruku zapamiętywania wszystkich wartości pomiarów i testów.
Dokładność	1.5 %	1 %	0.5 %

INFORMACJA: Modele analogowe i cyfrowe nie różnią się żywotnością ani niezawodnością.

MODELE CYFROWE zapewniają lepszą użyteczność i więcej funkcji takich jak:

- Możliwość monitorowania pomiarów przez PC/laptop dzięki transmisji przez USB; w ramach dostawy użytkownik otrzymuje bezpłatne, licencjonowane oprogramowanie DEKAL które należy zainstalować na urządzeniu monitorującym (**dotyczy tylko obciążnic model "DU"**)
- Możliwość monitorowania pomiarów przez przeglądarkę internetową na PC, tablecie, smartfonie / USB, oraz LAN i WiFi. Obciążnica posiada wbudowany komputer z zainstalowanym fabrycznie oprogramowaniem licencyjnym DEKAL (**dotyczy tylko obciążnic model "DW" dysponujących USB/WiFi**)
- Przyjazna opcja wydruku danych pomiarowych
- Przyjazna opcja zapisu danych na nośniku pamięci
- Możliwość wykonywania pomiarów z najwyższą dokładnością

Partner DEKAL w Polsce  **NAVIMOR OXER** 81-810 Sopot, Al. Niepodległości 799A
+58 551 65 95 www.navox.pl info@navox.pl