

## EQABP ver. OBIS, 3 interfejsy - trójfazowy licznik energii elektrycznej czynnej i biernej



### Przeznaczenie

EQABP jest wielostrefowym, czterokwadrantowym licznikiem przeznaczonym do bezpośrednich, półpośrednich lub pośrednich pomiarów mocy i energii elektrycznej w sieciach 3 lub 4 przewodowych o jednokierunkowym lub dwukierunkowym przepływie energii.

### Funkcje pomiarowe

- Pomiar i rejestracja energii czynnej i biernej w czterech strefach czasowych w kierunku pobór i oddawanie
- Pomiar i rejestracja energii sumarycznej: czynnej, biernej i pozornej w kierunku pobór i oddawanie: P+, P-, Q+, Q-, S+, S-
- Pomiar i rejestracja energii biernej sumarycznej dla poszczególnych kwadrantów pomiarowych: Q1, Q2, Q3, Q4
- Pomiar i rejestracja strat  $U^2t$  i  $I^2t$
- Pomiar i rejestracja nadwyżki energii biernej dla pierwszego kwadrantu pomiarowego
- Pomiar w 1, 15, 30 lub 60 minutowych cyklach uśredniania mocy czynnej dla kierunku pobór i oddawanie
- Pomiar i rejestracja 10 najwyższych wartości uśrednionych mocy czynnych (tzw. mocy maksymalnych) dla kierunku pobór i oddawanie
- Pomiar i rejestracja nadwyżki mocy czynnej dla kierunku pobór oraz ilości przekroczeń mocy umownej
- Rejestracja nadwyżki mocy czynnej wyznaczonej z 10 mocy maksymalnych dla kierunku pobór
- Pomiar i prezentacja aktualnej narastającej uśrednionej mocy czynnej oraz biernej dla kierunku pobór i oddawanie z bieżącą minutą cyklu
- Pomiar wartości chwilowych: P, Q, S, I, U, f, tgφ
- Rejestracja profili mocy: P+, P-, Q+, Q- oraz profili stanów liczydeł sumarycznych energii: EP+, EP-, EQ+, EQ- w cyklach 1, 15, 30 lub 60 minutowych
- Rejestracja 35790 cykli pomiarowych (pojemność pamięci dla 15-min. cyklu uśredniania – 372 dni)
- Sygnalizacja i rejestracja zaniku napięć pomiarowych
- Sygnalizacja niewłaściwego kierunku wirowania faz

- Identyfikacja zaprogramowanej grupy taryfowej
- Prezentacja danych pomiarowych w standardzie OBIS zgodnie z normą PN-EN 62056-61
- Rejestracja wielkości pomiarowych z 12 zamkniętych okresów rozliczeniowych oraz tzw. „rejestru zdarzeń”

### Funkcje dodatkowe

Licznik EQABP może być zasilany z napięć obwodów pomiarowych lub z zewnętrznego zasilania pomocniczego. Wielkości mierzone i dane pomiarowe rejestrowane przez licznik prezentowane są na wyświetlaczu LCD. Przegląd poszczególnych ekranów wyświetlacza może odbywać się automatycznie lub ręcznie za pomocą dotykowego przełącznika ekranu. W automatycznym trybie przewijania ekranów istnieje możliwość zdefiniowania ich sekwencji, która będzie cyklicznie prezentować ekrany z bieżącego i poprzedniego okresu rozliczeniowego w czasie zdefiniowanym przez użytkownika. EQABP umożliwia ręczne lub automatyczne zamykanie okresu rozliczeniowego. W trybie ręcznym okres rozliczeniowy może być zamykany poprzez wystereowanie impulsem świetlnym przełącznika edycyjnego lub za pomocą przenośnego komputera z oprogramowaniem narzędziowym SOLEN. Komunikacja pomiędzy interfejsem optycznym licznika a komputerem, realizowana jest za pomocą głowicy optycznej USB/OPTO lub RS232/OPTO. W trybie automatycznym zamykanie okresu rozliczeniowego może odbywać się do pięciu razy w ciągu miesiąca w zdefiniowanych przez użytkownika dniach. Licznik EQABP może zostać wyposażony w wyjście przekaźnikowe przeznaczone do sterowania urządzeń zewnętrznych. Tryb pracy tego przekaźnika jest ustalany na etapie konfiguracji i może realizować m.in. funkcję strażnika mocy, sygnalizując przekroczenie zaprogramowanej mocy progowej. EQABP posiada bezobsługowy kalendarz dni wolnych i świątecznych (także ruchomych). W liczniku zastosowano galwaniczną separację pomiędzy obwodami: pomiarowymi, analogowo-cyfrowymi i komunikacyjnymi.

### Interfejsy komunikacyjne

Licznik EQABP standardowo wyposażony jest w trzy interfejsy komunikacyjne: interfejs optyczny (z możliwością blokady za pomocą przełącznika dostępnego pod osłoną skrzynki zaciskowej) służący do jego programowania oraz lokalnego odczytu danych pomiarowych oraz dwa interfejsy CLO i RS485 lub RS485 i RS485 zapewniające niezależną, dwudrożną komunikację z systemami odczytowymi.

### Parametryzacja i konfiguracja, odczyt danych

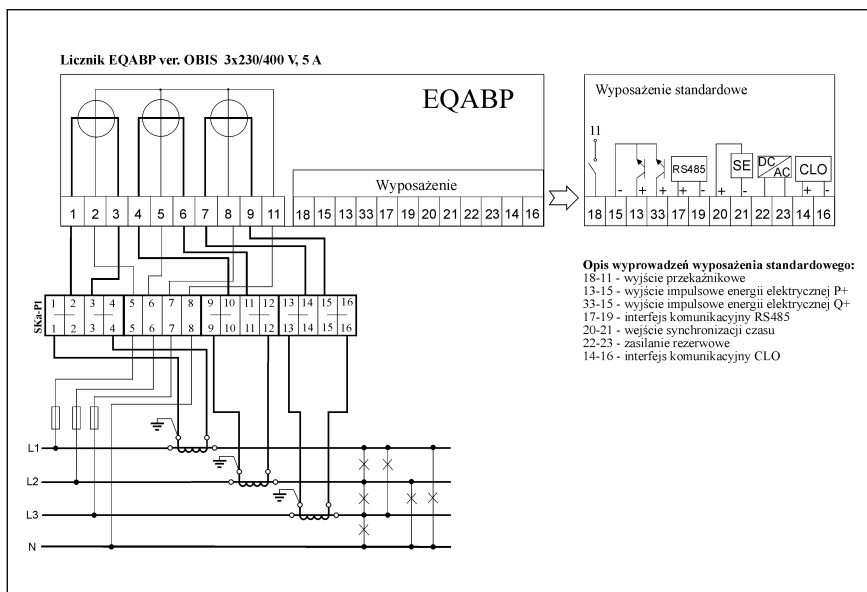
Zestawienie domyślnych parametrów zaprogramowanych w licznikach, dostępne jest pod adresem [www.pozyton.com.pl](http://www.pozyton.com.pl) → menu „Produkty” → zakładka „Domyślne parametry liczników”. Na życzenie klienta istnieje możliwość indywidualnej konfiguracji licznika, którą należy określić w zamówieniu. Do programowania funkcji taryfowych oraz konfiguracji licznika stosowany jest program narzędziowy SOLEN DR. Tryby odczytu danych pomiarowych za pośrednictwem oprogramowania zostały szczegółowo opisane w instrukcji obsługi licznika EQABP, w rozdziale „Odczyt danych pomiarowych”.

Licznik EQABP posiada świadectwo zatwierdzenia typu **PL T 04 8** wydane przez Główny Urząd Miar w Warszawie. Spełnia wymogi dyrektywy europejskiej 89/336/EWG i posiada znak CE. ZEUP POZYTON zastrzega sobie prawo dokonywania zmian parametrów technicznych i funkcjonalnych licznika, wynikających z postępu technicznego.

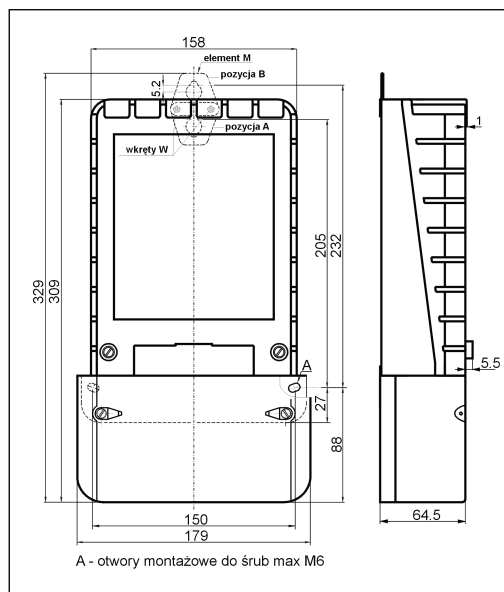
### Podstawowe dane techniczne

Typ licznika	EQABP											
Układ pomiarowy	bezpośredni				półpośredni				pośredni			
Klasa dokładności wg norm	P: 1 - PN-EN 62053-21 Q: 2 - PN-EN 62053-23				P: 0,2 - PN-EN 62053-21 Q: 2 - PN-EN 62053-23 P: 0,5 - ZN/LB/T/08/11 Q: 2 - PN-EN 62053-23				P: 0,2 - PN-EN 62053-22 Q: 2 - PN-EN 62053-23 P: 0,5 - PN-EN 62053-22 Q: 2 - PN-EN 62053-23			
Napięcie odniesienia $U_n$	3 x 230/400 V AC								3 x 58/100 V AC			
Prąd bazowy $I_b$	5 A		10 A		1 A		2 A		5 A		10 A	
Prąd znamionowy $I_n$	60 A		100 A		2 A		10 A		1,2 A		6 A	
Prąd maksymalny $I_{max}$	60 A		100 A		2 A		10 A		1,2 A		6 A	
Pobór mocy przez tor napięciowy	< 1,7 VA na fazę				< 2 VA na fazę				< 2 VA na fazę			
Pobór mocy przez tor napięciowy przy podłączonym do licznika zasilaniu pomocniczym	< 0,7 VA na fazę											
Pobór mocy przez tor prądowy	< 0,03 VA na fazę											
Częstotliwość odniesienia	50 Hz											
Zakres częstotliwości pracy	49 – 51 Hz											
Ilość stref czasowych	4											
Podtrzymanie pracy zegara RTC	Bateria litowa: 10 lat pracy											
Pole odczytowe	Wyświetlacz LCD, 23x79 mm											
Pojemność liczydła	99999,99				99999,999				9999,9999			
Zasilanie pomocnicze	80 – 230 V AC, 120 – 320 V DC Pobór mocy przez obwód zasilania pomocniczego < 9 VA											
Interfejsy komunikacyjne	OPTYCZNY (wg PN-EN 62056-21) oraz CLO lub RS485 Wyposażenie dodatkowe: CLO lub RS485											
Nadajniki impulsów	Transoptorowe typu otwarty kolektor, impuls negatywny lub pozytywny o czasie trwania 50 ms $U_{nom}=24$ V DC ( $U_{max}=38$ V DC), $I_{nom}=10$ mA ( $I_{max}=20$ mA) Stała nadajnika impulsów - w zależności od zamówienia											
Wejście lub wyjście synchronizacji czasu	Transoptorowe, impuls negatywny lub pozytywny o czasie trwania 50 ms $U_{nom}=24$ V DC ( $U_{max}=38$ V DC), $I_{nom}=10$ mA ( $I_{max}=20$ mA)											
Kod zdalnej synchronizacji czasu	Aktywny lub nieaktywny											
Wyjście przekaźnikowe	Obciążalność zestyków max. 30 VA, wartość nap. zewn. max. 280 V AC lub 24 V DC											
Kompatybilność elektromagnetyczna (wg PN-EN 61000-4 i PN-EN 62052-11)	Szybkie wielokrotne przebiegi przejściowe – 4 kV; Udary dla obwodów napięciowych – 4 kV Wyładowania elektryczności statycznej – 8 kV; Obniżenia i krótkotrwałe przerwy zasilania											
Obudowa	Poliwęglan PC, klasa ochronności: II, IP 51											
Zakres temperatury pracy	- 30 °C ... + 60 °C											
Graniczny zakres temperatury pracy	- 34 °C ... + 60 °C											
Zakres temperatury składowania	- 40 °C ... + 70 °C											
Masa	~1,8 kg		~2,0 kg		~1,8 kg		~2,0 kg		~1,63 kg		~1,58 kg	

Konstrukcja licznika zapewnia odporność na wpływ zewnętrznych pól magnetycznych, pochodzących od magnesów o indukcji pola do 150 mT, mierzonej w odległości 30 mm od jego powierzchni.



Przykładowy schemat podłączenia



Wymiary

**Uwaga:** Schematy podłączeń oraz możliwe warianty wykonania licznika dostępne są na stronie internetowej <http://www.pozyton.com.pl> w DZIALE DLA PROJEKTANTÓW.

**Przy składaniu zamówień należy podać:** klasę dokładności licznika, napięcie i prąd układu pomiarowego, taryfę, czas uśrednienia mocy, czas uśredniania rejestracji profili, sposób zamykania okresu rozliczeniowego, wyposażenie dodatkowe (np. CLO lub RS485, wyjście przekaźnikowe, wyjście impulsowe, wejście synchronizacji czasu, zasilanie pomocnicze) oraz status kodu zdalnej synchronizacji czasu.

Zakład Elektronicznych Urządzeń Pomiarowych **POZYTON Sp. z o.o.**

Poland, 42-202 Częstochowa, ul. Staszica 8  
tel.: (+48) 34 366 44 95, 34 361 38 32  
fax: (+48) 34 361 38 35, 34 324 13 50

POZYTON  
Karta EQABP ver. OBIS 1.7.2  
Edycja 04.2016

e-mail: [pozyton@pozyton.com.pl](mailto:pozyton@pozyton.com.pl)  
<http://www.pozyton.com.pl>