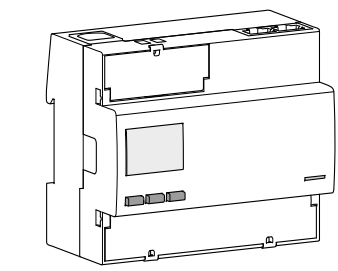
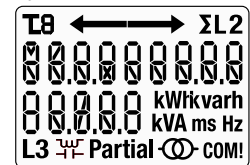


6LE009324A



Wyświetlacz LCD:



Energia dla wszystkich taryf Taryfa Moc bierna indukcyjna/pojemnościowa Wskaźnik fazy

Główny rejestr energii, nie można go zresetować Częściowy rejestr energii, resetowalny

Jednostki

Import energii (zuzycie ->) Eksport energii (produkcja <-) Status aktywności komunikacji

Licznik energii otrzymał komunikat z poprawnym adresem i poprawną sumą kontrolną, ale w przypadku Modbus licznik odpowiedział komunikatem wyjątku: - niedozwolona funkcja - niedozwolony adres danych - niedozwolona wartość danych

Polecenia

OK

Przycisk OK: służy do potwierdzenia modyfikacji parametru (lub cyfr parametru numerycznego) lub do odpowiedzi na pytanie

Przycisk PRZEWIJANIA: służy do przewijania stron menu lub do modyfikowania całej wartości lub cyfr parametru

Przycisk ESCAPE: służy do opuszczania menu głównego z dowolnego miejsca lub do cofania się do poprzedniej cyfr wartości w trakcie modyfikacji

Optyczna dioda metrologiczna

1000 imp/kWh

Uwaga: Jeśli żaden przycisk nie zostanie naciśnięty przez co najmniej 20 sekund, wyświetlacz powraca do strony głównej, a podświetlenie zostaje ponownie wyłączone.

Certyfikat MID

Plomba zabezpieczająca MID

Symbol

Jednotazowy

Trzy fazy

Zabezpieczone podwójną izolacją (klasa II)

Zabezpieczenie przed cofaniem: urządzenie zapobiegające cofaniu wskazań

Wymiary

Plombowanie ostony zacisków Wymiar

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Wymiary

Komunikacja Modbus RTU

Zalecenia

Użyj kabli dedykowanych do HTGxxxH opracowanych specjalnie jako akcesoria firmy Hager.

Ważne

Konieczne jest podłączenie rezystancji terminującej (odniesienie HTG467H) 120 omów do 2 końców połączenia.

System agardio:

Wtyczka i usługi dla ECA310D są bezpośrednio zintegrowane z menedżerem agardio HTG41xH.

Przeznaczenie

Licznik energii jest odpowiedni do użytku zarówno w sieciach uziemionych przez impedancję, jak i w sieciach bez uziemienia.

Montaż i demontaż

Uruchomienie

Zalecenia

Przed włączeniem do eksploatacji należy sprawdzić następujące kwestie:

Upewnić się, że do zacisków SELV nie są podłączone żadne niebezpieczne źródła napięcia.

Upewnić się, że przewód fazowy nie został połączony z zaciskiem neutralnym (może to skutkować aktywacją wewnętrznych zabezpieczeń i trwałym uszkodzeniem licznika).

Sprawdzić, czy na wyświetlaczu widoczna jest strona główna (zob. opis menu), a nie strona błędów kolejności faz.

Konserwacja

Upewnić się, że do urządzenia nie jest doprowadzane napięcie.

Dozwolone jest wyłącznie czyszczenie na sucho za pomocą ściereczki z włókien naturalnych (np. bawełny lub lnu) albo tkaniny syntetycznej niepozostawiającej resztek włókien, które mogłyby osadzić się na powierzchni licznika energii lub wnikać w głąb niego.

W przypadku tego licznika energii nie przewidziano możliwości konserwacji, naprawy lub wymiany części. Takie czynności należy uznać za zabronione. W razie nieprawidłowego działania konieczna jest wymiana.

Pomoc w razie problemów

Sygnalizacja błędów

Kiedy mruga energia częściowa, zresetuj częściowy rejestr energii (przepełnienie rejestru energii częściowej). Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat ERROR N02 lub ERROR N03, miernik uległ awarii i należy go wymienić.

Ważne Przewody muszą być zgodne z IEC 60332-1-2:2004 lub mieć stopień łatwości palności UL 2556 WW-1.

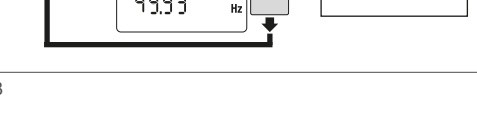
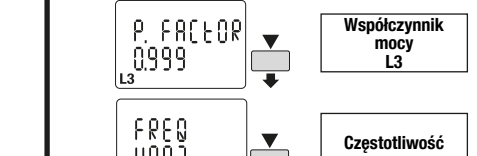
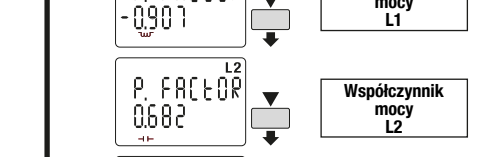
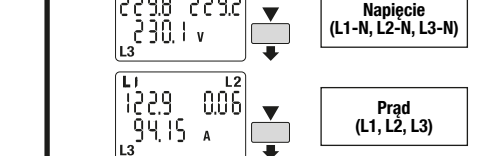
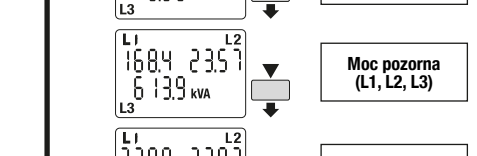
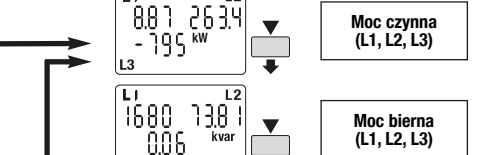
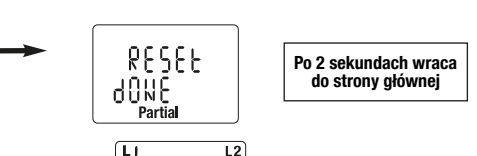
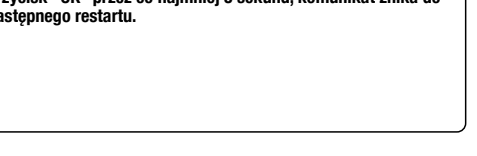
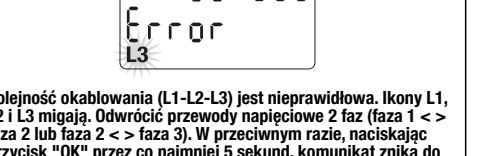
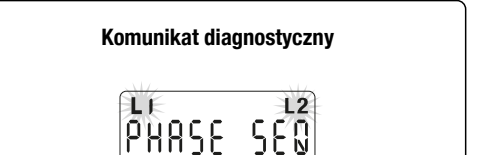
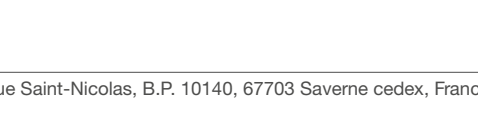
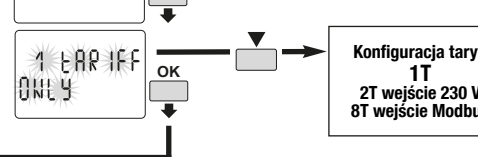
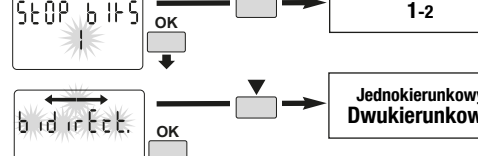
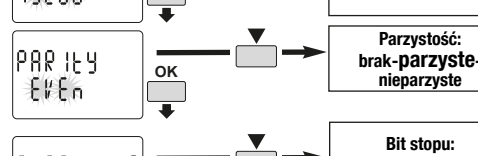
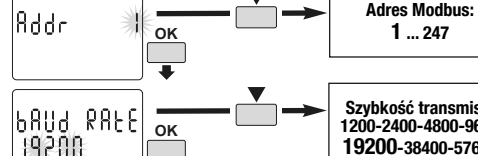
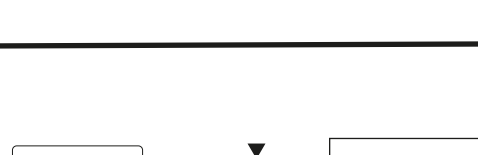
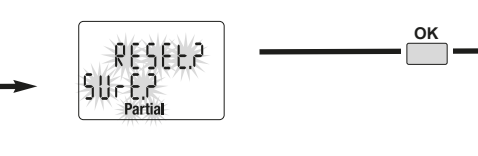
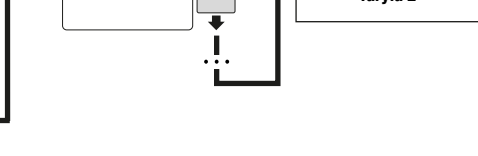
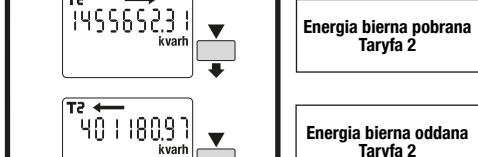
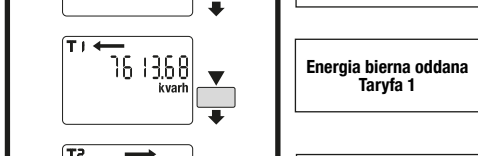
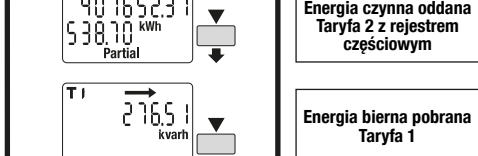
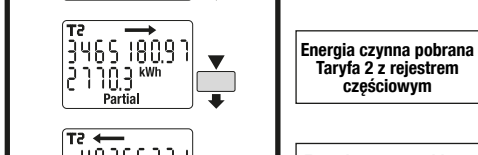
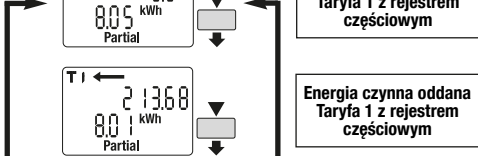
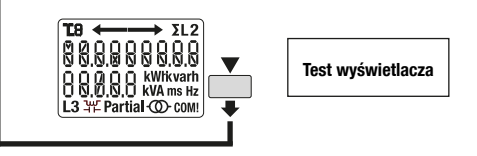
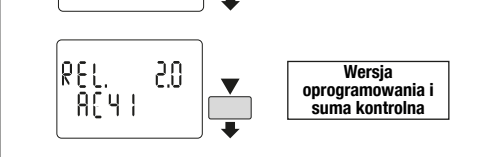
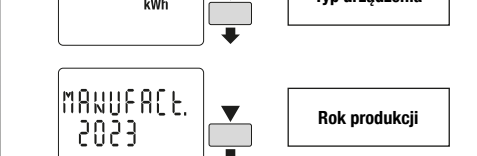
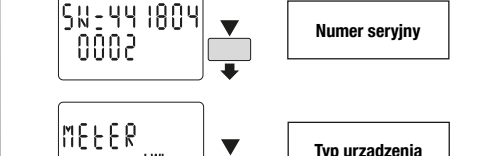
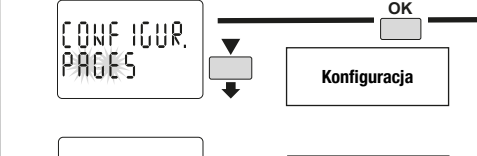
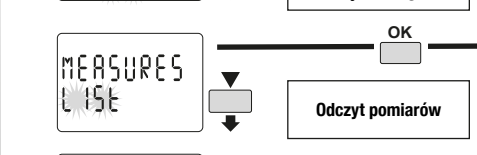
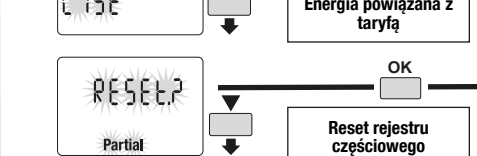
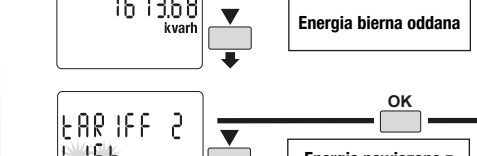
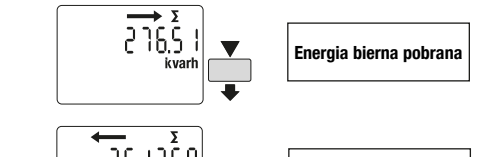
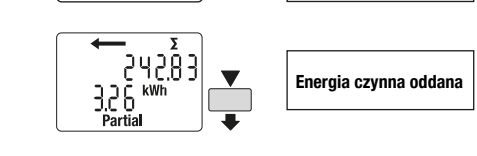
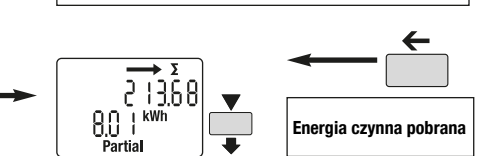
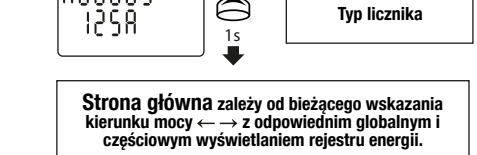
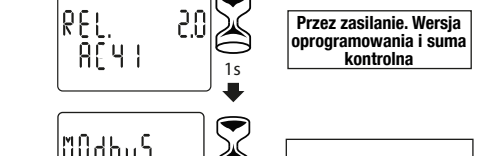
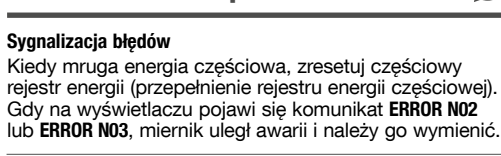
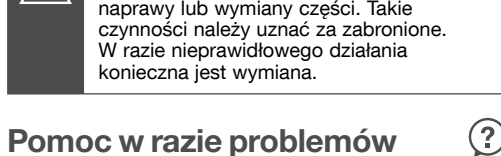
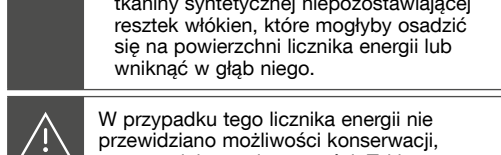
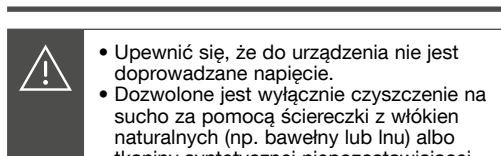
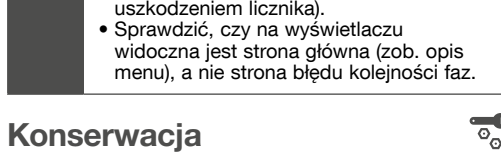
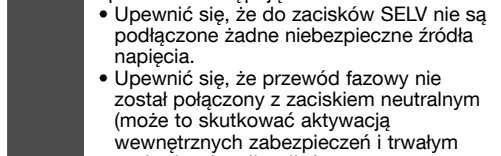
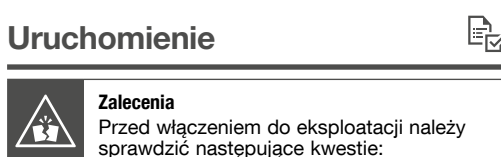
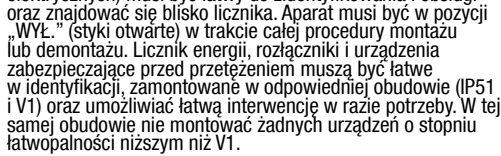
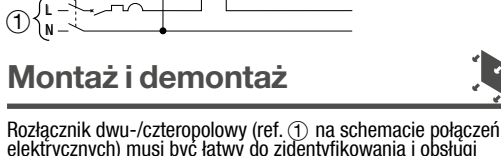
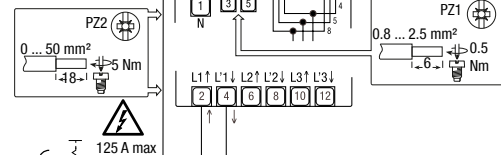
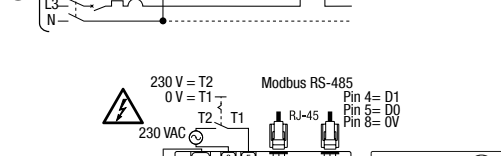
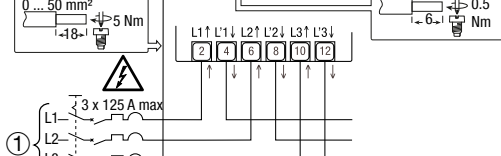
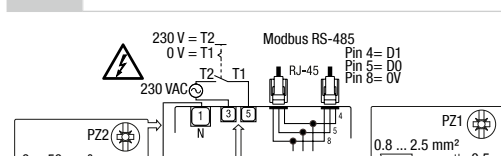


Table with technical specifications: Obudowa, Montaż, Głębokość, Masa, etc.

Table with technical specifications: Prąd referencyjny, Prąd minimalny, Prąd maksymalny, etc.

Table with technical specifications: Napięcie znamionowe, Prąd referencyjny, Prąd minimalny, etc.

Table with technical specifications: Napięcie zasilania i pobór mocy, Zakres roboczego napięcia zasilania, Maksymalne straty mocy, etc.

Table with technical specifications: Prąd, Zakres napięcia, Zakres prądu, etc.

Table with technical specifications: Właściwości pomiarowe, Zakres napięcia, Zakres prądu, etc.

Table with technical specifications: Funkcje wyświetlania, Typ wyświetlacza, Energia czynna, etc.

Table with technical specifications: Czystość diody metrologicznej, Czerwona dioda LED, Bezpieczeństwo, etc.

Table with technical specifications: Wbudowana komunikacja Modbus, Interfejs fizyczny, Szybkość transmisji, etc.

Table with technical specifications: Warunki środowiskowe, Zakres temperatury przechowywania, Zakres temperatury pracy, etc.

Table with technical specifications: Stopień IP, Klasa kompatybilności emisji CISPR 32, Certyfikat wytrzymałości, etc.

Table with technical specifications: Stopień IP, Klasa kompatybilności emisji CISPR 32, Certyfikat wytrzymałości, etc.

Table with technical specifications: Stopień IP, Klasa kompatybilności emisji CISPR 32, Certyfikat wytrzymałości, etc.

Table with technical specifications: Stopień IP, Klasa kompatybilności emisji CISPR 32, Certyfikat wytrzymałości, etc.



