

INSTRUKCJA OBSŁUGI

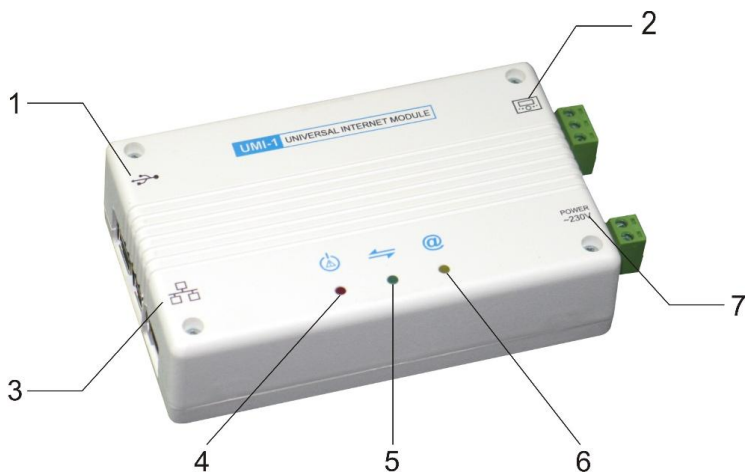


UMI-1

UNIWERSALNY MODUŁ INTERNETOWY

Opis.

Uniwersalny Moduł Internetowy UMI-1 jest urządzeniem pozwalającym na zdalną kontrolę pracy kotła przez internet lub sieć lokalną. Moduł pozwala na sterowanie i monitorowanie pracy kotłowni z dowolnej przeglądarki internetowej. Korzystając z modułu UMI-1 użytkownik ma dostęp do swojej kotłowni z dowolnego miejsca na świecie. Użytkownik ma możliwość kontrolowania na ekranie komputera domowego, stanu wszystkich parametrów urządzeń instalacji kotła i w razie konieczności je zmieniać. W przypadku wystąpienia jakiegoś uszkodzenia np. czujnika temperatury kotła, użytkownik może natychmiast otrzymać wiadomość e-mail, a po podłączeniu modułu GSM wiadomość SMS informującą o zaistniałej sytuacji. Moduł posiada możliwość wprowadzenia własnych ustawień powiadomień. Oprócz podglądu temperatury każdego czujnika dostępna jest również historia pracy wszystkich parametrów regulatora kotła.



1. Złącze USB do podłączenia modułu Wi-Fi lub GSM
2. Złącze do podłączenia regulatora
3. Złącze internetowe
4. Kontrolka zasilania i alarmów
5. Kontrolka połączenia z regulatorem
6. Kontrolka połączenia z siecią internetową
7. Złącze zasilania

Konfiguracja.

Aby skonfigurować moduł należy:

1. Podłączyć moduł do komputera przy pomocy przewodu sieciowego typu Ethernet.
2. Ustawić adres IPv4 połączenia sieciowego w komputerze na: 172.23.241.226 z maską podsieci: 255.255.255.252 (instrukcję można znaleźć pod adresem: <http://windows.microsoft.com/pl-pl/windows/change-tcp-ip-settings#1TC=windows-7>). Pierwotne ustawienia należy zanotować, aby przywrócić je w punkcie 5.
3. Uruchomić na komputerze przeglądarkę internetową (np. Internet Explorer) i w pasku adresu wpisać: <http://172.23.241.225>
4. Na wyświetlonej stronie wprowadzić dane dotyczące sieci, za pośrednictwem której moduł ma łączyć się z internetem (Ethernet, WiFi, GSM).
5. Sprawdzić, czy urządzenie łączy się z regulatorem i internetem (na obudowie powinny świecić się 2 diody) - jeśli tak, można przywrócić ustawienia adresu IP w komputerze.
6. Wysłać mail na adres: andrzej@wizjotronika.pl z numerem seryjnym urządzenia oraz proponowaną nazwą użytkownika.
7. W ciągu kilkudziesięciu godzin w odpowiedzi przyjdzie hasło, dzięki któremu po zalogowaniu na stronie: <http://netcontrol.wizjotronika.pl> będzie można korzystać z systemu.

W razie problemów należy skontaktować się:

Andrzej Asztemborski
Wizjotronika
www.wizjotronika.pl
+48 514 033 699

Dane techniczne:

Zasilanie:	220 V
Maksymalny pobór mocy:	10W
Transmisja do regulatora:	RS485, Modbus
Połączenie z siecią:	Ethernet, złącze RJ 45
	Wi-Fi
	GSM

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Producent: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KEY
 Zdzisław Kluczek
 11-200 Bartoszyce, ul. Bohaterów Warszawy 67

deklaruje, że wyrób:

Moduł UMI-1

spełnia wymagania i jest zgodny z dyrektywami:

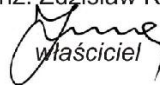
2014/35/UE (LDV) z dnia 26.02.2014r. dotycząca harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich UE odnosząca się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia,

2014/30/UE (EMC) z dnia 26.02.2016r. dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej

oraz, że zastosowano następujące normy zharmonizowane:

EN 60730-1:2000 (PN-EN 60730-1:2002)
EN 60730-2-9:2010 (PN-EN 60730-2-9:2011)
EN 61000-3-2:2006 (PN-EN 61000-3-2:2007)
EN 61000-3-3:2008 (PN-EN 61000-3-3:2011)
EN 55022:2010 (PN-EN 55022:2011)

mgr inż. Zdzisław Kluczek


właściciel

Zakończenie użytkowania

Niniejsze urządzenie posiada oznaczenie zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/EC w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).



Symbol umieszczony na produkcie lub na dołączonych do niego dokumentach oznacza, że niniejszy produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie, w celu jego złomowania, należy zdać w odpowiednim punkcie utylizacji odpadów w celu recyklingu komponentów elektrycznych i elektronicznych.

Urządzenie należy złomować zgodnie z lokalnymi przepisami dot. utylizacji odpadów. Dodatkowe informacje na temat utylizacji, złomowania i recyklingu można uzyskać w lokalnym urzędzie miasta, w przedsiębiorstwie utylizacji odpadów lub u sprzedawcy niniejszego urządzenia.

Producent:

P.W. KEY

11-200 Bartoszyce, ul. Bohaterów Warszawy 67

tel. (89) 763 50 50, fax. (89) 763 50 51

www.pwkey.pl e-mail: pwkey@onet.pl