

# DEIMIC Transmitter WiFi to IR



Moduł **DEIMIC** WiFi to IR jest modułem nadajnika oraz odbiornika podczerwieni, który może sterować urządzeniami sterowane zwykłym pilotem podczerwieni takimi jak:

- telewizory
- wzmacniacze audio
- dekodery satelitarne
- klimatyzatory
- odtwarzacze DVD
- projektory

Moduł łączy się z siecią domową oraz Internetem za pomocą WiFi.

Na module umieszczony jest przycisk WPS dzięki któremu możemy połączyć moduł do sieci WiFi bez podawania hasła. Wystarczy na routerze aktywować funkcję WPS a następnie przycisnąć przycisk WPS na module, moduł samodzielnie podłączy się do sieci domowej oraz do Internetu.

Diody LED sygnalizują tryb pracy urządzenia.

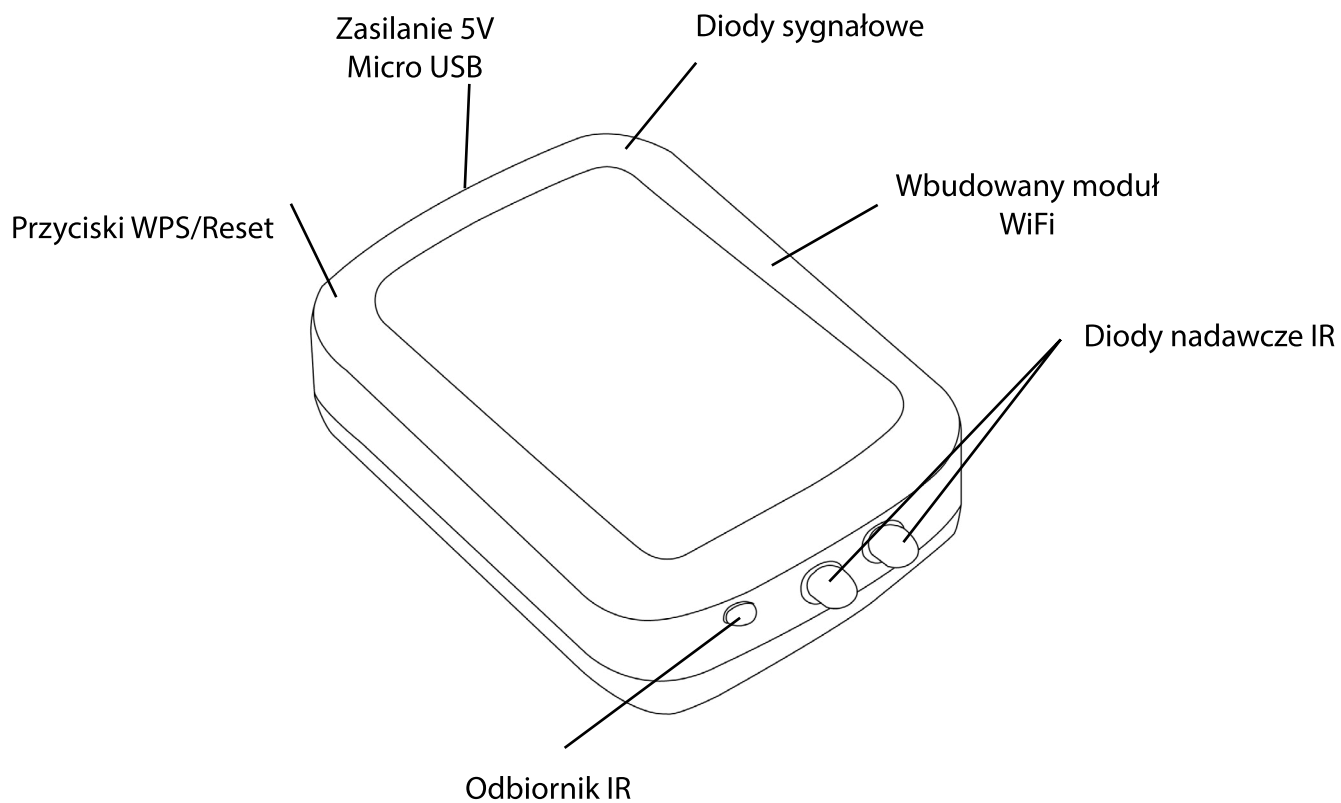
- **Dioda niebieska** informuje o sile sygnału WiFi, jeśli sygnał jest silny dioda świeci jaśniej, w przypadku słabnięcia sygnału WiFi dioda świeci coraz słabiej. W przypadku gdy moduł nie jest połączony z siecią WiFi niebieska dioda nie świeci.

- **Dioda zielona** informuje o pracy urządzenia. Jeśli świeci moduł działa poprawnie.

- **Dioda żółta** informuje o nadawaniu bądź odbiorze podczerwieni

# DEIMIC Transmitter WiFi to IR

Moduł komunikuje się z systemami automatyki za pomocą komunikacji TCP oraz UDP.



# DEIMIC Transmitter Wifi to IR



Urządzenie należy podłączyć do sieci jednofazowej zgodnie z obowiązującymi normami. Sposób podłączenia określono w niniejszej instrukcji. Czynności związane z: instalacją, podłączeniem i regulacją powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych elektryków, którzy zapoznali się z instrukcją obsługi i funkcjami urządzenia.

Demontaż obudowy powoduje utratę gwarancji oraz stwarza niebezpieczeństwo porażenia prądem. Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się czy na przewodach przyłączeniowych nie występuje napięcie. Do instalacji należy użyć wkrętaka krzyżowego o średnicy do 3,5 mm. Na poprawne działanie ma wpływ sposób transportu, magazynowania i użytkowania urządzenia.

Instalacja urządzenia jest niewskazana w następujących przypadkach: brak elementów składowych, uszkodzenie urządzenia lub jego deformacje.

W przypadku nieprawidłowego funkcjonowania należy zwrócić się do producenta.



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Zakaz umieszczania zużytego sprzętu z innymi odpadami