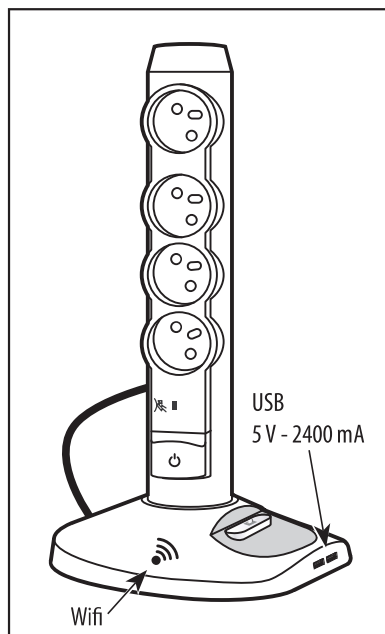


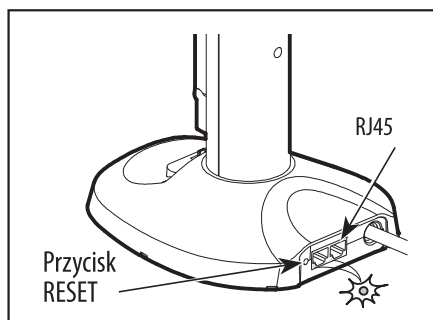
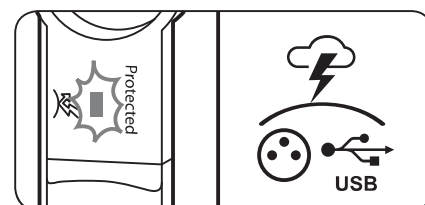
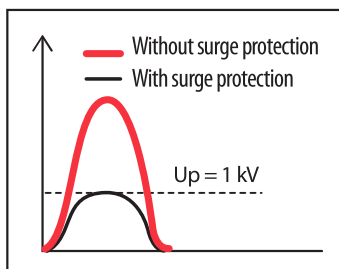
Listwa zasilająca z repeaterem i access pointem WiFi



4 x 2 P+Z z zabezpieczeniem przed
dziećmi
16 A - 230 V~ - 50 Hz
Switch Ethernet 10/100 Mbps
WiFi 2,4 GHz - IEE 802.11 b/g/n
2 porty RJ45 (1 IN, 1 OUT)

Zużycie prądu w stanie czuwania: 1,2 W
Moc maks.: 3500 W
Przełącznik ON/OFF
Przewód: 1,5 m
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe

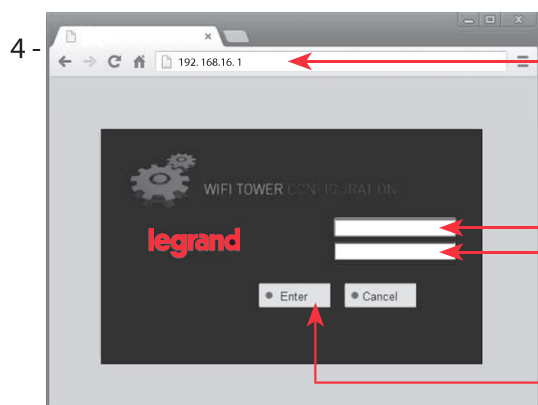
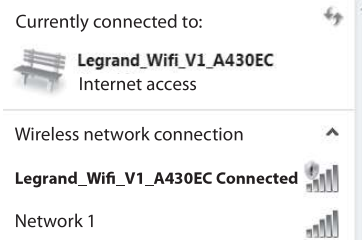
- Uc : 250 V - 50 Hz
- Uoc : 4 kV
- Icc : 3 kA
- Up : 1 kV
- Type 3



Stan kontrolki	Znaczenie
Pomarańczowa na stałe	Switch włączony
Pomarańczowa migająca	Prędkość połączenia Ethernet 10 i 100 Mbps
Zgaszona	Brak zasilania

1 Konfiguracja funkcji repeater WiFi

- 1 - Podłączyć listwę do gniazda ściennego i nacisnąć wyłącznik główny, aby włączyć urządzenie.
- 2 - Nacisnąć przycisk **RESET** (na 6 - 10 sekund)
- 3 - Otworzyć narzędzie sieci bezprzewodowej na swoim urządzeniu (komputer, tablet, smartfon), wybrać nazwę sieci listwy zasilającej **Legrand_WIFI_Vx_xxxxxx** i połączyć się z tą siecią.



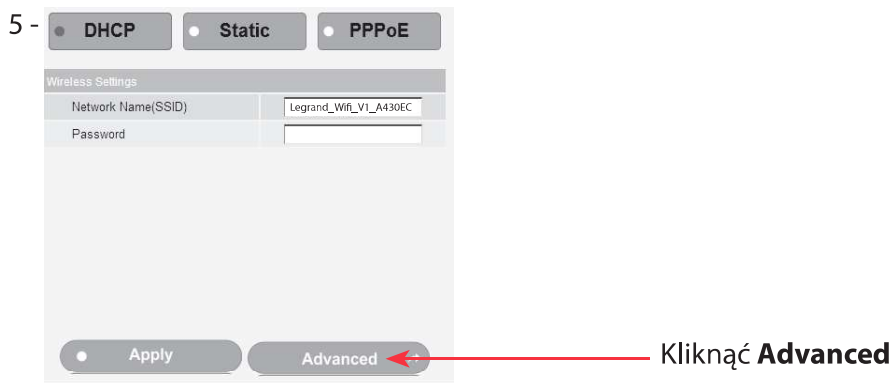
4 - Otworzyć przeglądarkę internetową, wpisać adres **192.168.16.1** a następnie kliknąć **Enter**

Wpisać: admin (domyślnie)

Wpisać: admin (domyślnie)

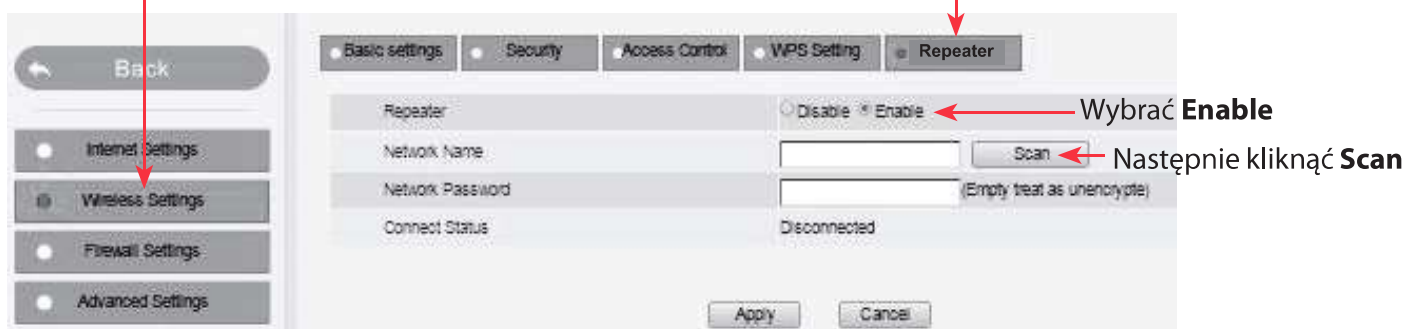
Następnie kliknąć **Enter**

1 Konfiguracja funkcji repeater WiFi (dokończenie)

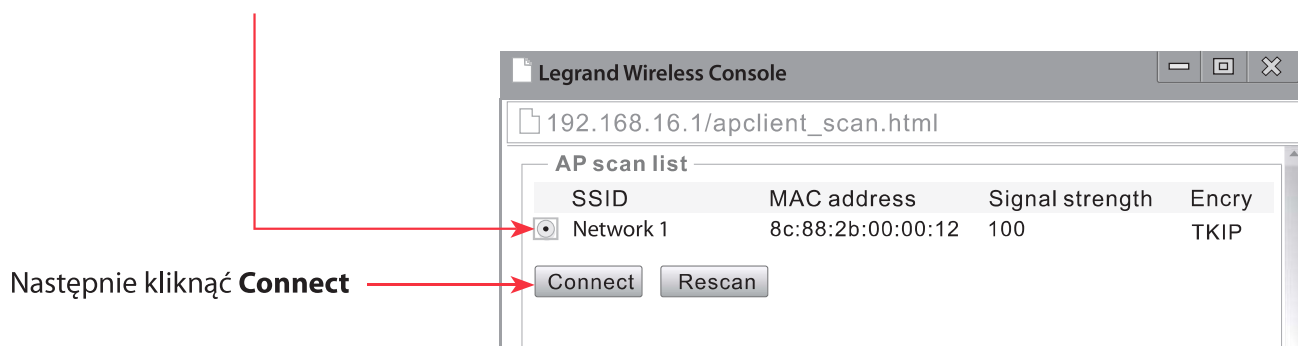


6 - Wybrać **Wireless settings**

Wybrać **Repeater**

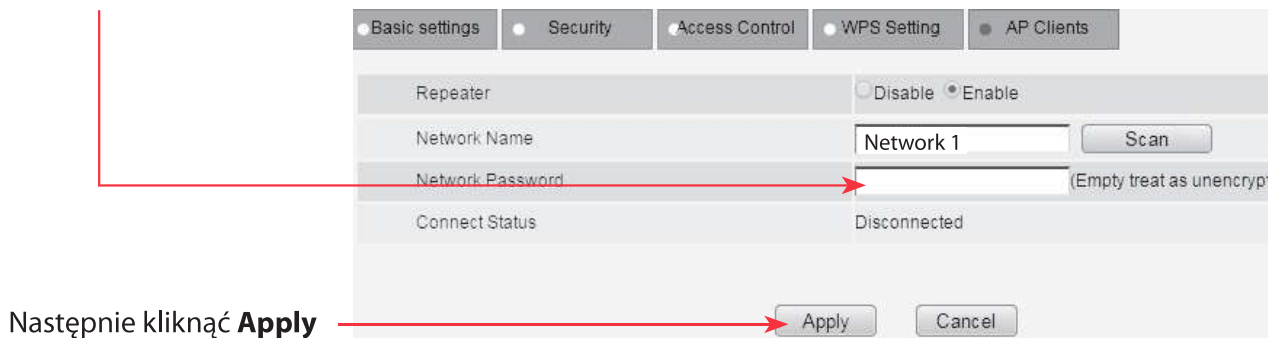


7 - Wybrać sieć **WiFi**, której sygnał ma być wzmocniony.



Informacja: Jeżeli sieć Wi-Fi, której sygnał chcesz wzmocnić nie wyświetla się, sprawdź czy ta sieć jest w zasięgu.

8 - Wpisać hasło sieci **WiFi**.

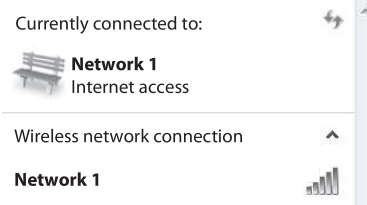


1 Konfiguracja funkcji repeater WiFi (dokończenie)

9 - Poczekać kilka sekund na reboot (do 100%)



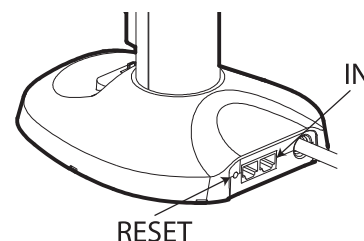
10 - Proszę poczekać kilka sekund, aby repeater przyjął nazwę Twojej wzmocnionej sieci.



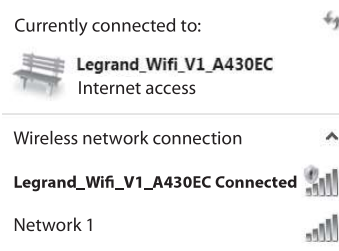
11 - Proces konfiguracji jest zakończony. **Repeater WiFi jest gotowy do pracy.**

2 Konfiguracja funkcji access point WiFi

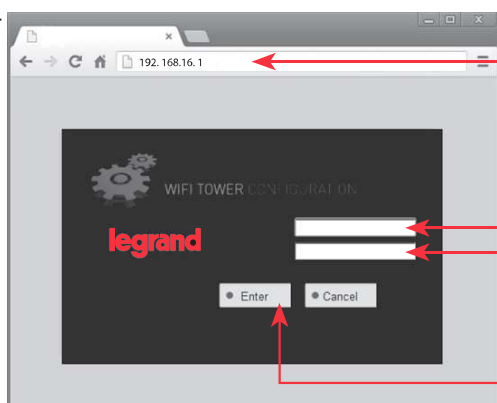
- 1 - Podłączyć listwę do gniazda ściennego i nacisnąć wyłącznik główny, aby włączyć urządzenie.
- 2 - Nacisnąć przycisk **RESET** (na 6 - 10 sekund).
- 3 - Podłączyć kabel sieciowy Ethernet (podłączony do Internetu) do portu **IN**



4 - Otworzyć narzędzie sieci bezprzewodowej na swoim urządzeniu (komputer, tablet, smartfon), wybrać nazwę sieci listwy zasilającej **Legrand_WIFI_Vx_xxxxxx** i połączyć się z tą siecią.



5 - Otworzyć przeglądarkę internetową, wpisać adres **192.168.16.1** a następnie kliknąć **Enter**



Wpisać: admin (domyślnie)
Wpisać: admin (domyślnie)
Następnie kliknąć **Enter**

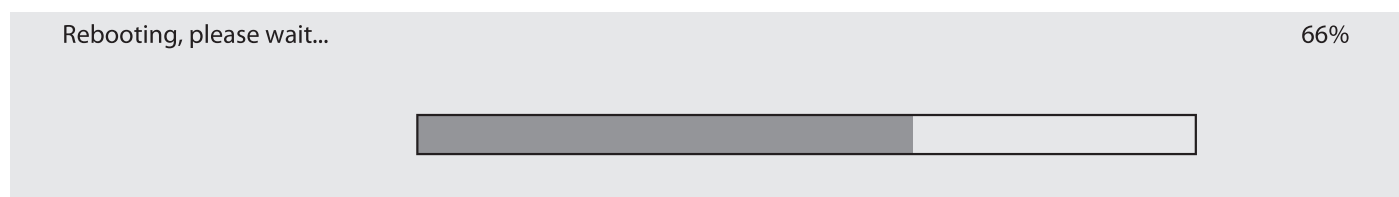
2 Konfiguracja funkcji access point WiFi (dokończenie)

6 - Wybrać **DHCP**

Można zmienić nazwę swojego AP WiFi i/lub hasło (co najmniej 8 znaków) lub pozostawić domyślnie.

Następnie kliknąć **Apply**.

7 - Począć kilka sekund na reboot (do 100%).



8 - Proces konfiguracji jest zakończony, można podłączać urządzenia do nowo utworzonej sieci.

Informacja: W przypadku zmiany nazwy sieci i/lub hasła, należy ponownie połączyć się z nowo utworzoną siecią za pomocą narzędzia sieci bezprzewodowej.

Więcej informacji na stronie www.legrand.com

Przepisy bezpieczeństwa

PL

Produkt ten powinien być montowany zgodnie z zasadami instalacji, najlepiej przez wykwalifikowanego elektryka. Niepoprawna instalacja i/lub niewłaściwe użytkowanie mogą spowodować ryzyko porażenia prądem lub pożaru. Przed przystąpieniem do instalacji, zapoznać się z instrukcją i uwzględnić miejsce montażu urządzenia. Nie otwierać, nie demontować ani nie modyfikować urządzenia, jeśli nie ma na ten temat specjalnej wzmianki w instrukcji. Wszystkie produkty Legrand mogą być otwierane i naprawiane wyłącznie przez pracowników przeszkolonych i upoważnionych przez Legrand. Każde otwarcie lub naprawa dokonane bez odpowiedniego upoważnienia zwalnia Legrand od wszelkiej odpowiedzialności, powoduje utratę prawa do wymiany produktu i wygaśnięcie gwarancji. Używać wyłącznie oryginalnych części marki Legrand.

CONFORMITY DECLARATION

We declare that the products satisfy the provisions of:

The directive 1999/5/CE of the european parliament and of the council of March 9th, 1999

On condition that they are used in the manner intended and/or in accordance with the current installation standards and/or with the manufacturers recommendations.

Channel availability depends on local country regulations. Wireless LAN system administrator must choose correct country of operation.

Channels are then automatically configured to comply with specified country's regulations.

These provisions are ensured for directive 1999/5/CEE by conformity to the following standards:

IEC 60884-1 - NFC 61-314 - IEC 61643-1 - IEC 61643-21 - IEC 60950 - IEEE 802.11 b/g/n