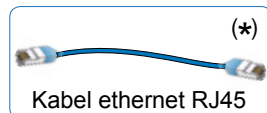



## **A** Podłącznie L.BOX do internetu: przez Ethernet czy WiFi?

### Przez Ethernet

Modem/Router



 L.BOX, musi być zainstalowany mniej niż 5 metrów od elektryzatora

(\*) Nie w zestawie

**Zalety:**  
Konfiguracja L.BOX jest łatwiejsza i szybsza.  
Połączenie bardziej stabilne i większa przepustowość.


**Wady:**  
Adaptory PowerLine muszą być podłączone do tej samej fazy w przypadku sieci jedno i trójfazowej.

LUB

### Przez WiFi

Modem/Router



 L.BOX, musi być zainstalowany mniej niż 5 metrów od elektryzatora

**Zalety:**  
Nie jest konieczna inwestycja w kabel Ethernet lub adaptory PowerLine.

**Wady:**  
Konfiguracja jest dłuższa.  
Trzeba podać nazwę i hasło do WiFi.

# B

## Etapy instalacji

### 1 Podłącz LBOX do sieci elektrycznej



Lampka LED powinna świecić się w stały sposób żółtym kolorem = L.BOX jest zasilany, ale nie podłączony do internetu

### 2 Podłącz elektryzator do sieci elektrycznej



Lampka LED 1 powinna świecić się zielonym kolorem = Bezprzewodowe połączenie nawiązane między elektryzatorem i L.BOX

### 3 Przygotowanie LBOX do podłączenia do internetu




Używając kabla Ethernet: podłącz kabel do LBOX



Lampka LED błyska na niebiesko = szukanie połączenia z siecią

Lampka LED świeci się stale na niebiesko = połączenie z siecią ustanowione



Używając WiFi: przygotuj potrzebne informacje

Zanotuj nazwę dostępnej sieci WiFi (SSID) i hasła (powinno być dostarczone przez dostawcę internetu). Duże/małe litery mają znaczenie.



Nazwa sieci WiFi:

Hasło:

### 4 Zainstaluj darmową aplikację "LacmeLBox" ze sklepu Google Play i stwórz w niej konto




LacmeLBox  
LACME  
4,5 ★




Stwórz konto: wypełnij pola i zatwierdź

### 5 Pozwól samouczkowi przeprowadzić przez proces konfiguracji

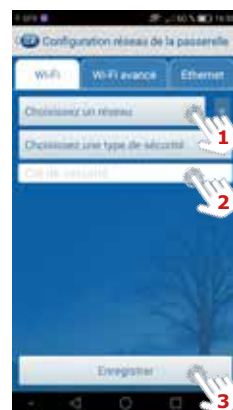
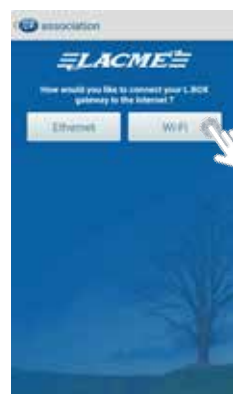
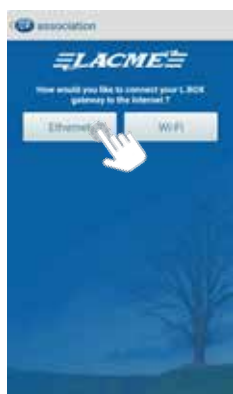


Jeśli pojawi się ten ekran, potwierdź "ethernet"...



...potwierdź "WiFi", jeśli używasz WiFi

Podaj wymagane szczegóły



Lampka LED błyska na niebiesko = szukanie połączenia z siecią

Lampka LED świeci się stale na niebiesko = połączenie z siecią ustanowione

### 6 Gratulacje!

