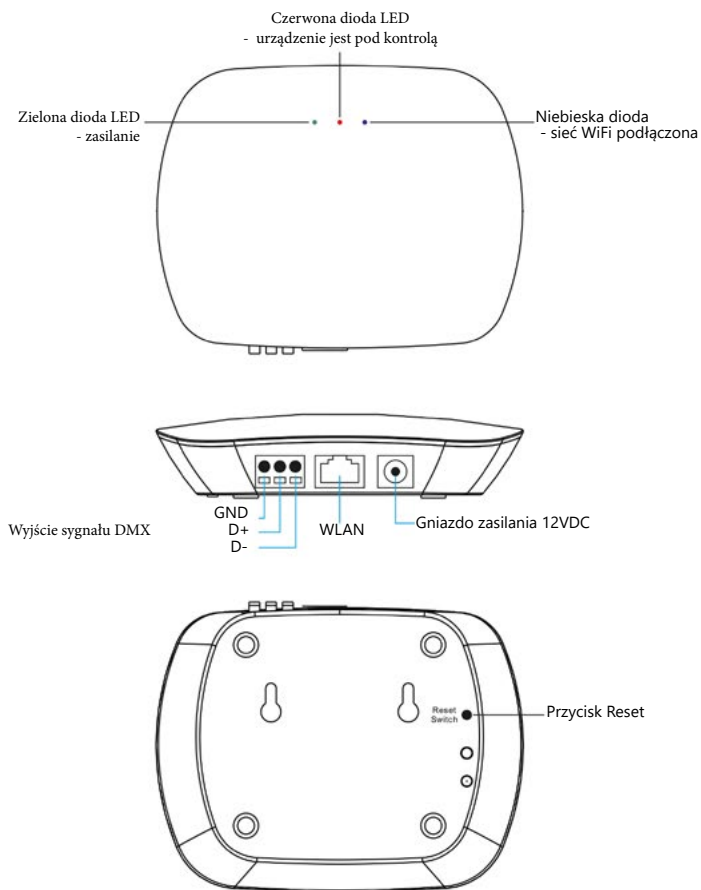


## Kontroler Wi-Fi

L-CTR-2818-WIN-DMX

### Budowa



### Dane techniczne

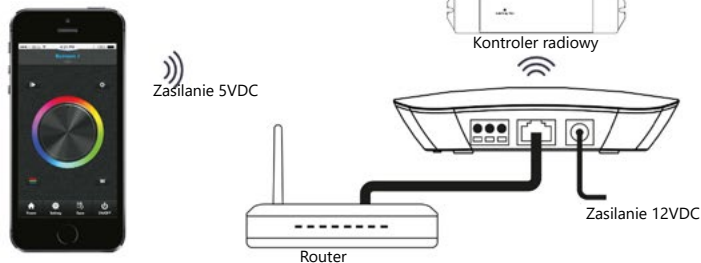
| Wyjście             | Sygnal radiowy + DMX512 |
|---------------------|-------------------------|
| Częstotliwość pracy | 2.4GHz                  |
| Napięcie zasilające | 12VDC                   |
| Temperatura pracy   | 0-40°C                  |
| Wilgotność          | 8% do 80%               |
| Wymiary (mm)        | 110x85x24.2             |

### Bezpieczeństwo

1. Produkt powinien być instalowany przez wykwalifikowany personel.
2. Produkt posiada certyfikat IP20 co oznacza, że należy unikać otwartego słońca i deszczu. W przypadku montażu na zewnątrz budynku, produkt należy umieścić w wodoszczelnej obudowie.
3. Żeby uniknąć przegrzania, należy montować produkt w dobrze wentylowanych miejscach.
4. Po więcej informacji skontaktuj się ze sprzedawcą.

### Schemat podłączenia

Połączenie ze smartfonem za pomocą domowego routera.



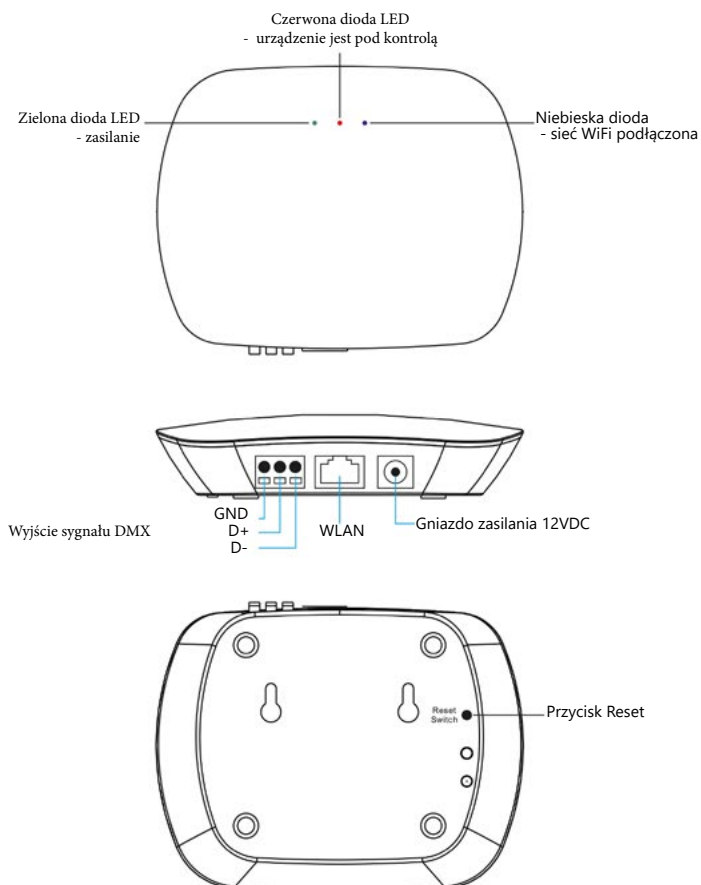
Bezpośrednie połączenie ze smartfonem.



## Kontroler Wi-Fi

L-CTR-2818-WIN-DMX

### Budowa



### Dane techniczne

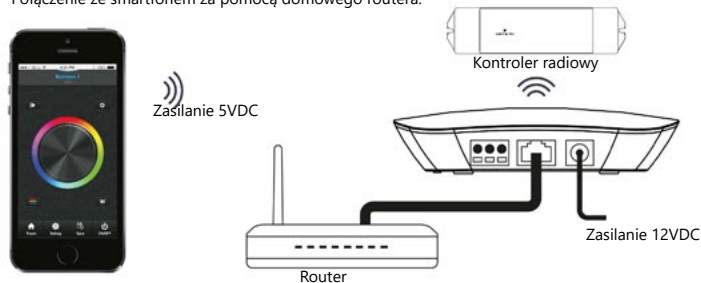
| Wyjście             | Sygnal radiowy + DMX512 |
|---------------------|-------------------------|
| Częstotliwość pracy | 2.4GHz                  |
| Napięcie zasilające | 12VDC                   |
| Temperatura pracy   | 0-40°C                  |
| Wilgotność          | 8% do 80%               |
| Wymiary (mm)        | 110x85x24.2             |

### Bezpieczeństwo

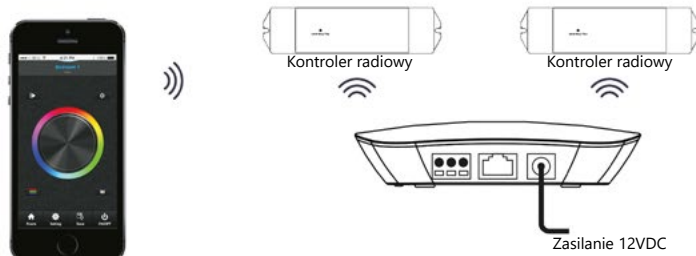
1. Produkt powinien być instalowany przez wykwalifikowany personel.
2. Produkt posiada certyfikat IP20 co oznacza, że należy unikać otwartego słońca i deszczu. W przypadku montażu na zewnątrz budynku, produkt należy umieścić w wodoszczelnej obudowie.
3. Żeby uniknąć przegrzania, należy montować produkt w dobrze wentylowanych miejscach.
4. Po więcej informacji skontaktuj się ze sprzedawcą.

### Schemat podłączenia

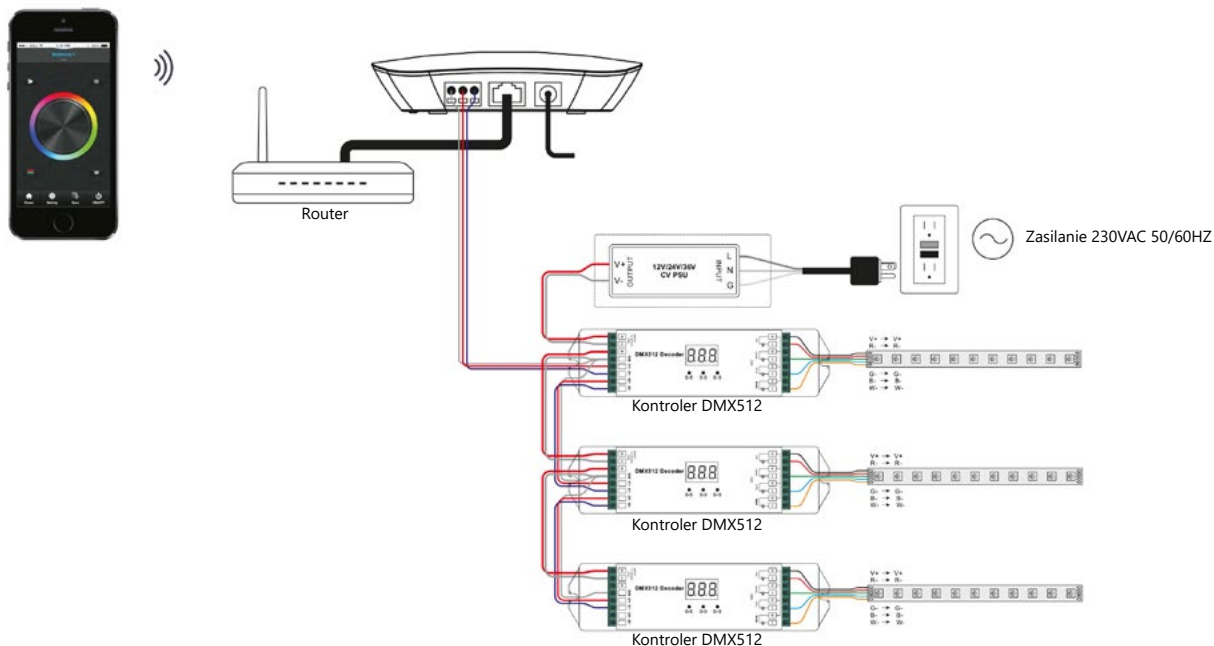
Połączenie ze smartfonem za pomocą domowego routera.



Bezpośrednie połączenie ze smartfonem.



Połączenie ze smartfonem za pomocą domowego routera z podłączeniem do systemu DMX512.



### Obsługa

Ściągnij i zainstaluj na smartfonie dedykowaną aplikację używając jednego w poniższych kodów QR lub wchodząc do Sklepu Play lub App Store i wyszukując aplikację „easylighting”.



Jeśli kontroler Wi-Fi jest podłączony do sieci przez router - połącz się ze swoją lokalną siecią.

Jeśli kontroler Wi-Fi nie jest podłączony do routera, połącz smartfon z kontrolerem bezpośrednio. (hasło: 0123456789)

Uruchom aplikację Easylighting i postępuj zgodnie z instrukcją użytkownika programu.

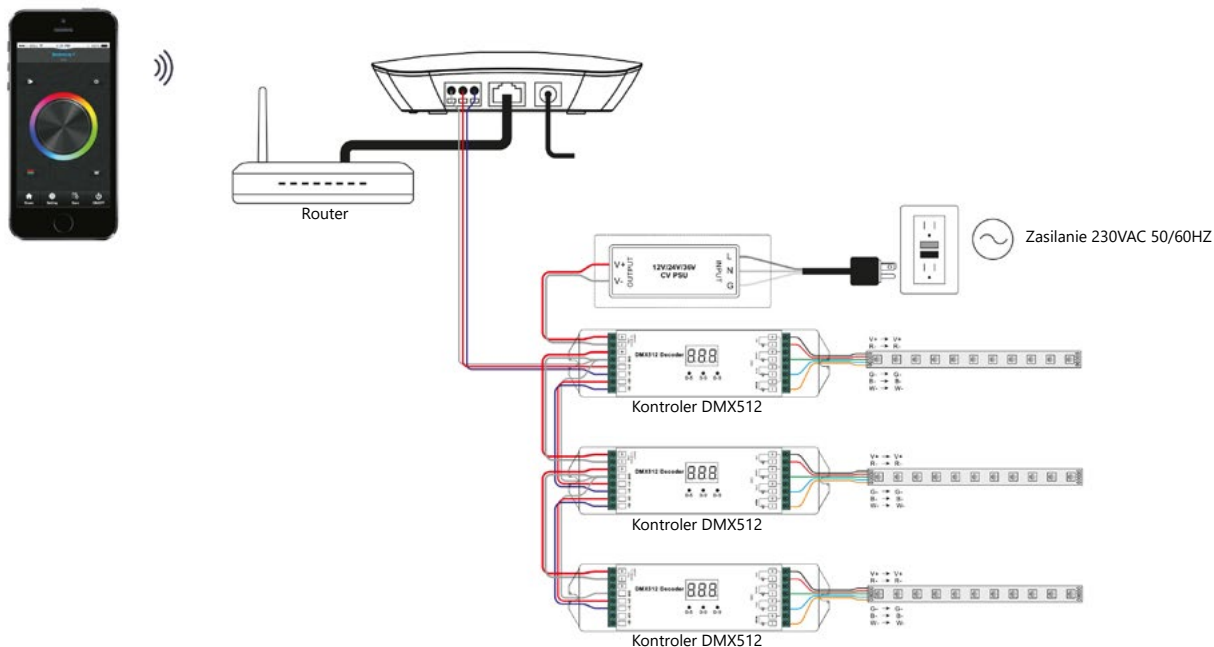
### Ustawianie adresów DMX

Ustaw adresy dekoderów DMX według poniższego schematu:

- Dekodery z adresem 001 będą przypisane do strefy 1.
- Dekodery z adresem 005 będą przypisane do strefy 2.
- Dekodery z adresem 009 będą przypisane do strefy 3.
- Dekodery z adresem 013 będą przypisane do strefy 4.
- Dekodery z adresem 017 będą przypisane do strefy 5.
- Dekodery z adresem 021 będą przypisane do strefy 6.
- Dekodery z adresem 025 będą przypisane do strefy 7.
- Dekodery z adresem 029 będą przypisane do strefy 8.

Do każdej ze stref można przypisać nieskończoną liczbę dekoderów.

Połączenie ze smartfonem za pomocą domowego routera z podłączeniem do systemu DMX512.



### Obsługa

Ściągnij i zainstaluj na smartfonie dedykowaną aplikację używając jednego w poniższych kodów QR lub wchodząc do Sklepu Play lub App Store i wyszukując aplikację „easylighting”.



Jeśli kontroler Wi-Fi jest podłączony do sieci przez router - połącz się ze swoją lokalną siecią.

Jeśli kontroler Wi-Fi nie jest podłączony do routera, połącz smartfon z kontrolerem bezpośrednio. (hasło: 0123456789)

Uruchom aplikację Easylighting i postępuj zgodnie z instrukcją użytkownika programu.

### Ustawianie adresów DMX

Ustaw adresy dekoderów DMX według poniższego schematu:

- Dekodery z adresem 001 będą przypisane do strefy 1.
- Dekodery z adresem 005 będą przypisane do strefy 2.
- Dekodery z adresem 009 będą przypisane do strefy 3.
- Dekodery z adresem 013 będą przypisane do strefy 4.
- Dekodery z adresem 017 będą przypisane do strefy 5.
- Dekodery z adresem 021 będą przypisane do strefy 6.
- Dekodery z adresem 025 będą przypisane do strefy 7.
- Dekodery z adresem 029 będą przypisane do strefy 8.

Do każdej ze stref można przypisać nieskończoną liczbę dekoderów.