

## Naścienny 2-strefowy ściemniacz SR-2801K1



### Opis urządzenia

1-strefowy, naścienny, radiowy ściemniacz dotykowy

### Dane techniczne

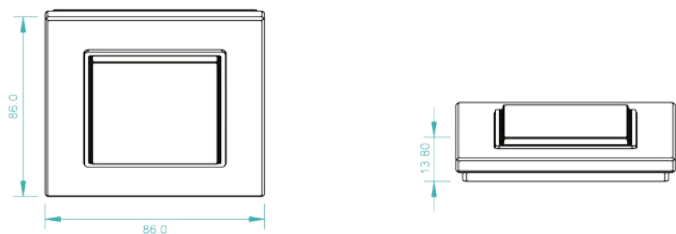
Kontroler

Model	Napięcie zasilające	Wyście	Częstotliwość pracy
SR-2801K1	3VDC (bateria CR2430)	Sygnal radiowy	434MHz/868MHz

### Kompatybilne odbiorniki

Model	Napięcie zasilające	Prąd	Moc	Uwagi
SR-2501N	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Stoło-napięciowy
SR-2501NEA	12-36VDC	4x8A	4x(96-288)W	Stoło-napięciowy
SR-2502N	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	Stoło-prądowy
SR-2502N	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	Stoło-prądowy
SR-2501NS	12-36VDC	1x8A	1x(96-288)W	Stoło-napięciowy
SR-2502NS	12-36VDC	1x350mA	1x(4.2-12.6)W	Stoło-prądowy
SR-2503NS	12-36VDC	1x700mA	1x(8.4-25.2)W	Stoło-prądowy
SR-2501SAC	100-240VAC		150W	Stoło-napięciowy

### Wymiary



## Naścienny 2-strefowy ściemniacz SR-2801K1



### Opis urządzenia

1-strefowy, naścienny, radiowy ściemniacz dotykowy

### Dane techniczne

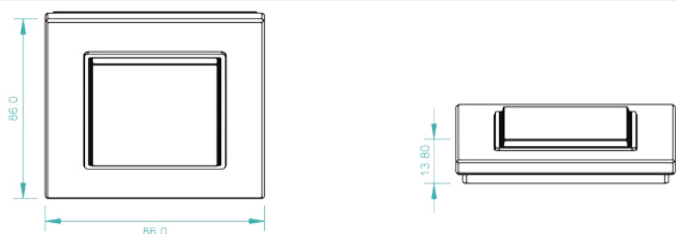
Kontroler

Model	Napięcie zasilające	Wyście	Częstotliwość pracy
SR-2801K1	3VDC (bateria CR2430)	Sygnal radiowy	434MHz/868MHz

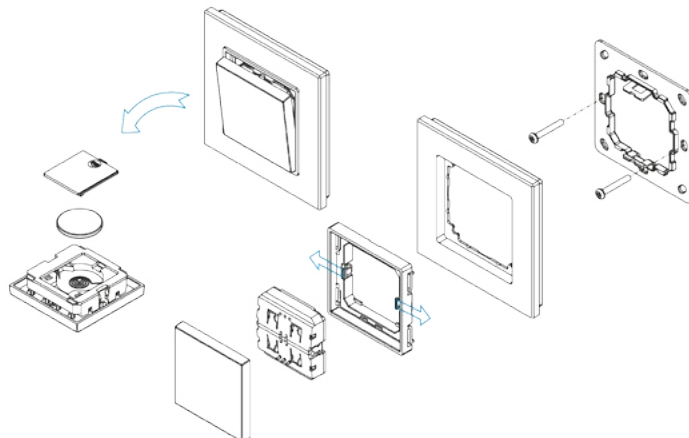
### Kompatybilne odbiorniki

Model	Napięcie zasilające	Prąd	Moc	Uwagi
SR-2501N	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Stoło-napięciowy
SR-2501NEA	12-36VDC	4x8A	4x(96-288)W	Stoło-napięciowy
SR-2502N	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	Stoło-prądowy
SR-2502N	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	Stoło-prądowy
SR-2501NS	12-36VDC	1x8A	1x(96-288)W	Stoło-napięciowy
SR-2502NS	12-36VDC	1x350mA	1x(4.2-12.6)W	Stoło-prądowy
SR-2503NS	12-36VDC	1x700mA	1x(8.4-25.2)W	Stoło-prądowy
SR-2501SAC	100-240VAC		150W	Stoło-napięciowy

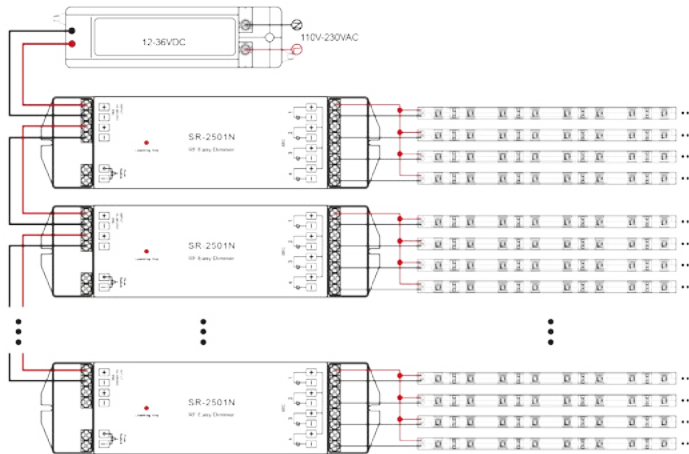
### Wymiary



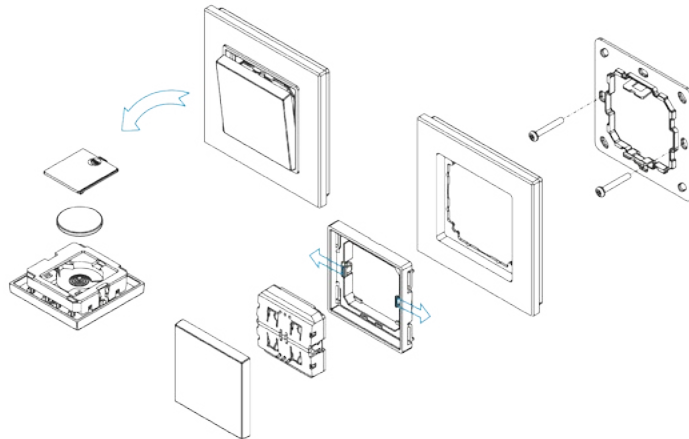
### Montaż



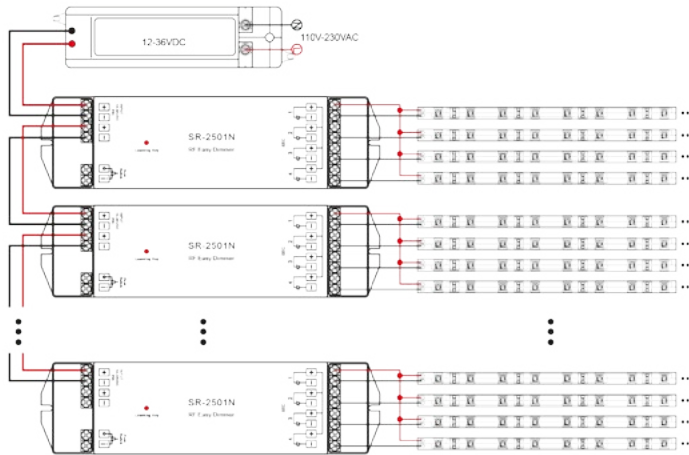
### Schemat podłączenia



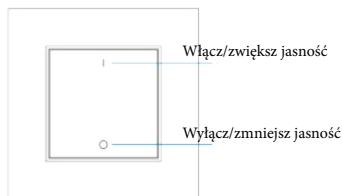
### Montaż



### Schemat podłączenia



## Obsługa

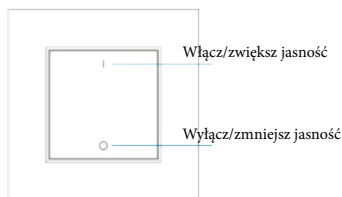


1. Parowanie urządzeń - po podłączeniu odbiornika do sieci należy nacisnąć przycisk Learning Key, następnie należy dotknąć przycisk Włącz żądanej strefy. Błysk oświetlenia LED-owego oznacza, że urządzenia zostały sparowane. Do każdej ze stref można podłączyć nieskończenie wiele odbiorników.
2. W celu skasowania parowania należy przytrzymać przez ok. 5 sekund przycisk Learning Key.

## Bezpieczeństwo

1. Produkt powinien być instalowany przez wykwalifikowany personel.
2. Produkt posiada certyfiakat IP20 co oznacza, że należy unikać otwartego słońca i deszczu. W przypadku motażu na zewnątrz budynku, produkt należy umieścić w wodoszczelnej obudowie.
3. Żeby uniknąć przegrzania, należy montować produkt w dobrze wentylowanych miejscach.
4. Należy sprawdzić czy napięcie zasilające odpowiada napięciu pracy urządzenia.
5. Nigdy nie podłączaj przewodów pod napięciem.
6. Sprawdź poprawność połączeń przed włączeniem zasilania.
7. Po więcej informacji skontaktuj się ze sprzedawcą.

## Obsługa



1. Parowanie urządzeń - po podłączeniu odbiornika do sieci należy nacisnąć przycisk Learning Key, następnie należy dotknąć przycisk Włącz żądanej strefy. Błysk oświetlenia LED-owego oznacza, że urządzenia zostały sparowane. Do każdej ze stref można podłączyć nieskończenie wiele odbiorników.
2. W celu skasowania parowania należy przytrzymać przez ok. 5 sekund przycisk Learning Key.

## Bezpieczeństwo

1. Produkt powinien być instalowany przez wykwalifikowany personel.
2. Produkt posiada certyfiakat IP20 co oznacza, że należy unikać otwartego słońca i deszczu. W przypadku motażu na zewnątrz budynku, produkt należy umieścić w wodoszczelnej obudowie.
3. Żeby uniknąć przegrzania, należy montować produkt w dobrze wentylowanych miejscach.
4. Należy sprawdzić czy napięcie zasilające odpowiada napięciu pracy urządzenia.
5. Nigdy nie podłączaj przewodów pod napięciem.
6. Sprawdź poprawność połączeń przed włączeniem zasilania.
7. Po więcej informacji skontaktuj się ze sprzedawcą.