

## Cechy produktu

- Urządzenie automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego CT EYE ECO
- 1 obwód przewodowy (20 opraw, z możliwością rozszerzenia do 140)
- 1 wejście bezpotencjałowe
- 1 wejście 230V
- 1 wyjście przekaźnikowe
- Automatyczne testowanie opraw oświetleniowych
- Możliwość ręcznego uruchomienia testu
- Możliwość współpracy z usługą chmury LightVISU Cloud
- Dwie grupy naprzemienne w obwodzie
- Sprawdzanie źródła światła podczas testowania
- Tryb blokady
- Stryb spoczynku
- Zabezpieczenie oprogramowania przed nieautoryzowanym dostępem
- 5 lat gwarancji

## Zastosowanie

- Zarządzanie oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zgodnymi z normą PN-EN 60598-2-22

## Normy

PN-EN 62034:2012



[www.se-led.eu/CT-EYE-ECO](http://www.se-led.eu/CT-EYE-ECO)

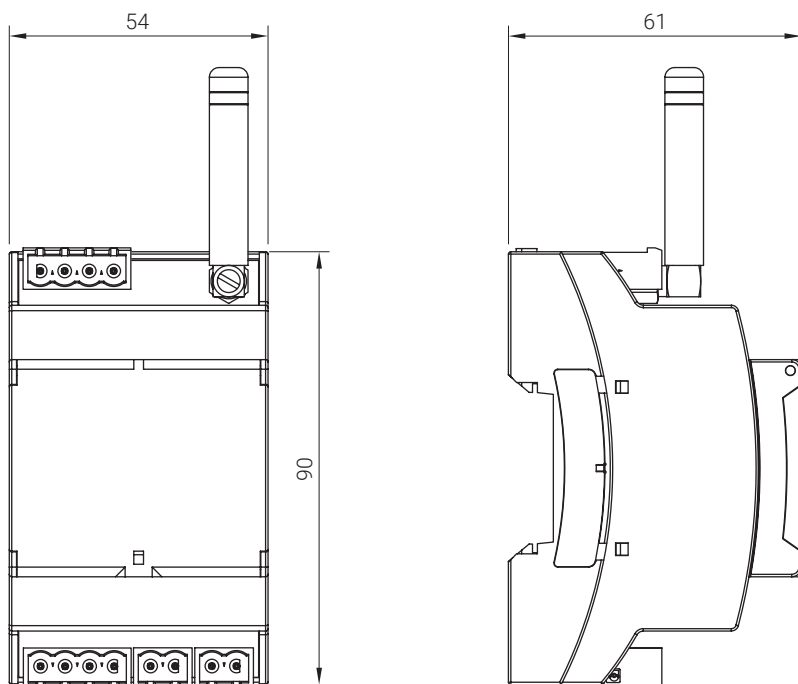
# CT EYE ECO



## DANE TECHNICZNE

	CT EYE ECO
Napięcie zasilania dla CT EYE ECO	230 V 50/60 Hz
Napięcie magistrali	5 V
Nadzór	Od 20 do 140 opraw w obwodzie przewodowym BUS Maksymalna liczba opraw w obwodzie zależna jest od rodzaju licencji
Obwody nadzoru	1x obwód BUS
Wejścia sterujące	1x wejście bezpotencjałowe 1x wejście 230V
Wyjścia przekaźnikowe	1x wyjście przekaźnikowe
Maksymalna liczba opraw w obwodzie	Od 20 do 120 opraw w obwodzie przewodowym BUS Maksymalna liczba opraw w obwodzie zależna jest od rodzaju licencji
Długość instalacji	0,5mm <sup>2</sup> - 260m 1mm <sup>2</sup> - 520m 1,5mm <sup>2</sup> - 800m
Komunikacja bezprzewodowa między oprawami	Sieć MESH 868MHz MESH - do 30 metrów pomiędzy oprawami
Interfejs	Karta microSD Wifi (tryb klienta, tryb punktu dostępowego)
Temperatura otoczenia	od -5°C do +40°C
Obudowa	Modułowa obudowa z tworzywa sztucznego
Montaż	Szyna DIN 35
Stopień ochrony	IP20 IP65 - po zastosowaniu akcesoriów

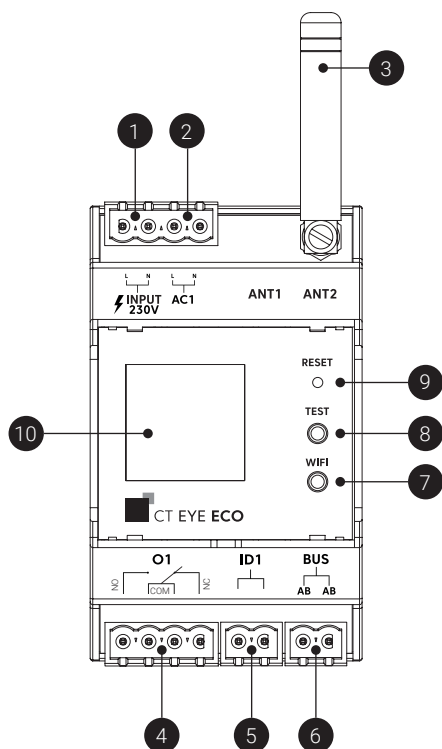
## RYSUNEK WYMIAROWY



# CT EYE ECO



## OPIS ZŁĄCZY



1. Zasilanie AC 230V
2. Wejście AC1
3. Antena Wi-Fi
4. Wyjście przekaźnikowe O1
5. Wejście bezpotencjałowe ID1
6. Wyjście obwodu BUS
7. Przycisk resetowania Wi-Fi
8. Przycisk testowy
9. Reset
10. Wyświetlacz 1,8"

## NORMY

CT EYE ECO jest zgodny z Polskimi Normami:

PN-EN 62034:2012

Systemy automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilanego z akumulatorów.

## NUMER ZAMÓWIENIOWY

SL - 804 - 20 / 00

ilość opraw w obwodzie  
przewodowym BUS

: 20  
40  
60  
80  
100  
120  
140