



## Cechy produktu

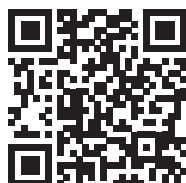
- Urządzenie zasilania małej mocy oraz automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
- Moc 500W
- 1h podtrzymania zasilania w przypadku zaniku zasilania sieciowego
- 4 obwody nadzoru
- Maksymalnie 20 opraw w obwodzie
- Montaż do nabudowania
- Zarządzanie oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i dynamicznego

## Zastosowanie

- Urządzenie zasilania małej mocy oraz automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego
- Moc 500W
- 4 obwody nadzoru
- Maksymalnie 20 opraw w obwodzie
- I klasa ochronności przeciwporażeniowej
- IP 20 stopień ochrony przed wnikaniem ciał stałych i wody
- Rodzaj systemu: PERC
- Zarządzanie oprawami awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego i dynamicznego: oprawy w odmianach BC, BC/S, BC/US, BC/UL, CTER, CTEW, CTED, DYN
- Automatyczne testowanie opraw oświetleniowych – test funkcji, test czasu trwania
- Sprawdzanie źródła światła podczas testowania
- Tryb blokady
- Łączność bezprzewodowa
- Obudowa metalowa malowana proszkowo, montaż do nabudowania
- Urządzenie LPS FT przeznaczone jest do obiektów użyteczności publicznej: hoteli, restauracji, banków, biur, obiektów służby zdrowia, obiektów handlowych

## Normy

PN-EN 62034:2012



[www.se-led.eu/LPS-FT-500W/4-1H](http://www.se-led.eu/LPS-FT-500W/4-1H)



LPS FT 500W/4 1h

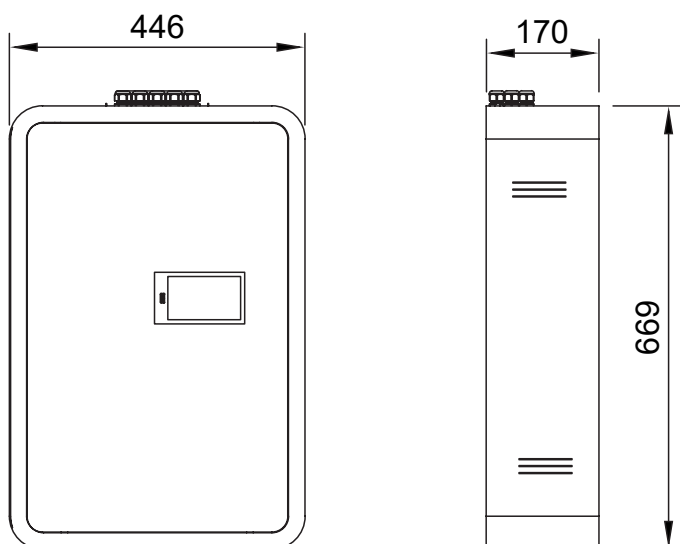
# LPS FT 500W/4 1h



## DANE TECHNICZNE

	LPS FT 500W/4 1h
Napięcie znamionowe	AC 230V+/- 10% 50-60Hz
Moc	500 W
Wejścia sterowania	4 wejścia cyfrowe
Wyjścia przekaźnikowe	4 wyjścia
Obwody opraw awaryjnych	4+1
Maksymalna ilość opraw w obwodzie	20
Dodatkowy obwód zadzoru	LPS FT może dodatkowo monitorować 20 opraw z własnym zasilaniem
Interfejsy	HDMI, USB, SD, RJ45, RS485
Temperatura otoczenia	od -5°C do +40°C
Obudowa	Obudowa wykonana z blachy stalowej profilowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL
Montaż	Ścienne natynkowe
Tryb pracy	Tryb nieciągły (ciemny) Oprawy awaryjne w trybie pracy nieciągłej BC TP-0 Nadzór nad całym obwodem opraw
	Tryb ciągły (jasny) Oprawy awaryjne w trybie pracy ciągłej BC TP-1 Nadzór nad całym obwodem opraw
	Tryb mieszany ciągły i nieciągły Nadzór nad pojedynczą oprawą awaryjną w wersji BC/U, BC/US, BC/UL. W tym trybie możliwe załączanie pojedynczej oprawy za pomocą wejść cyfrowych lub zdefiniowanych scenariuszy

## RYSUNEK WYMIAROWY



NUMER ZAMÓWIENIOWY

INDEKS

SL-702

## NORMY

LPS FT 500W/4 1h jest zgodny z Polskimi Normami:

PN-EN 62034:2012

Systemy automatycznego testowania awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilanego z akumulatorów.