

ZASTOSOWANIE

Oprawa dynamiczna o wietlenia ewakuacyjnego służy do oznaczania dróg i wyjść ewakuacyjnych w pomieszczeniach i korytarzach obiektów użyteczności publicznej, zakładach pracy i innych. Oprawa dynamiczna posiada możliwość wietlenia różnych znaków, przewidzianych w scenariuszach ewakuacji.

SYGNALIZACJA

Stan oprawy sygnalizowany jest za pomocą dwóch diod LED. Diody nie wietlą podczas pracy awaryjnej oprawy.

Oprawa DYNA SQ CT

Zielona - informuje o stanie baterii:

- wietlenie ciągłe: bateria naładowana
- nie wietli: brak baterii
- błyski 2Hz: trwa ładowanie baterii

Czerwona - informuje o stanie modułu:

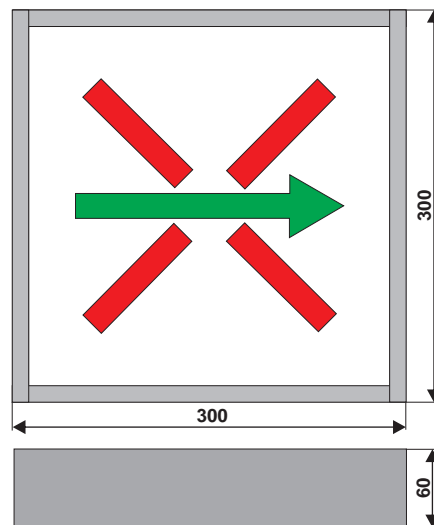
- wietlenie ciągłe: usterka modułu
- nie wietli: brak usterek
- błyski 2Hz: trwa wykonywanie testu A lub B
- szybkie błyski: stan blokady oprawy

DANE TECHNICZNE

KATEGORIE	DANE
Napięcie zasilania	230VAC/50Hz
Pobór mocy	5VA
Klasa ochronności	I
Stopień ochrony	IP40
Zakłócenia radioelektryczne	Poziom N
Czas ładowania baterii	24h
Czas pracy awaryjnej	3h
Źródło światła	LED
Typ baterii	NiMH HT
Temperatura otoczenia	5°C - 50°C

DOSTĘPNE WERSJE OPRAWY

Lp.	Wersja	Opis	Kod
1.	DYNA SQ A	Oprawa niezależna, sterowana z centrali, wywietla strzałkę lub X	6498
2.	DYNA SQ B	Oprawa zależna, podłączona do oprawy A, brak sterowania, wywietla strzałkę	9444
3.	DYNA SQ C	Oprawa niezależna, sterowana z centrali, wywietla strzałkę	9451



WIECENIE ZNAKÓW

Oprawa występuje w dwóch wersjach:

- Wersja pierwsza wywietla znak: X lub ↓
- Wersja druga wywietla znak: ← lub →

Logika wietlenia znaków:

Wersja pierwsza:

Przy istniejącym zasilaniu lub przy jego braku, wietli znak strzałka w dół. Lampa po otrzymaniu sygnału p.p.o. wywietla znak X (migająca).

Wersja druga:

Przy istniejącym zasilaniu lub przy jego braku, wietli znak nie wywietlony a po otrzymaniu sygnału p.p.o. wywietla się strzałka w lewo lub prawo.

Źródłem światła w oprawie są diody LED.

OBUDOWA

- Materiał obudowy: aluminium.
- Kolor obudowy: szary - RAL9006 (inne na zamówienie).
- Kolor i materiał klosza: mleczne pleksi