

Dane techniczne, instrukcja instalacji oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego rodzina Antilia - wersja nastropowa (S)

Wybrane dane techniczne:

- napięcie zasilające
- klasa ochronności
- pobór mocy z sieci
- tryby pracy
- złącza wejściowe zasilania 230V~
- stopień ochrony
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy

230V~ 50/60Hz
 I dla wykonañ ST i AT oraz II dla CB
 16, 20, 25, 30, 40, 45, 50, 60, 90W w zależności od typu zasilacza bez sterowania, DALI, SwitchDIM (Touch DIM)
 zaciski, maks. przekrój przewodów drut/linka - 2,5/1,5mm²
 IP42, IP65
 A-69-60: długość 608mm, szerokość 135mm, wysokość 75mm
 A-69-115: długość 1130mm, szerokość 135mm, wysokość 75mm
 A-69-167: długość 1670mm, szerokość 135mm, wysokość 75mm
 A-69-221: długość 2210mm, szerokość 135mm, wysokość 75mm
 A-60> 1,9kg, A-115> 2,9kg, A-167> 3,9kg, A-221> 4,9kg
 -20°C do +40°C
 CE
 < 35V
 80mA, 100mA, 150mA (wersja podstawowa 150mA)
 1h, 2h, 3h (wersja podstawowa 1h)
 bezpiecznik topikowy zwłoczny WTAT 2A

- orientacyjny ciężar
- zakres temperatur pracy
- znaki bezpieczeństwa
- napięcie pracy awaryjnej
- prąd pracy awaryjnej
- czas pracy awaryjnej
- zabezpieczenie toru akumulatora

Instrukcja instalacji

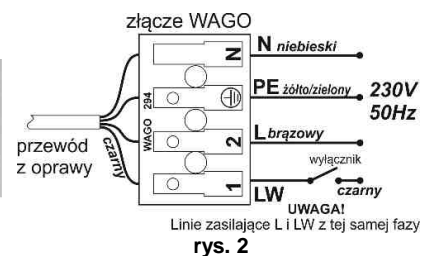
Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkowania. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności instalacyjne i konserwacyjne można wykonywać tylko po odłączeniu napięcia zasilającego.

Przed instalacją oprawy należy upewnić się, że instalacja elektryczna jest odłączona od zasilania,

- zaznaczyć miejsca mocowania blaszek montażowych: w linii, rozstaw dobrać w zależności od długości oprawy, tak aby blaszki znalazły się w odległości 10 do 15mm od końców oprawy i by przewód zasilający wyprowadzony z sufitu znalazł się między blaszkami - **zdj. 1**,
- wywiercić 4 otwory w suficie i zamocować blaszki - **zdj. 1**,
- po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć zewnętrzne złącze Wago do przewodów zasilania – **rys. 2**,
- złącze zasilające wraz z przewodami umieścić wewnątrz oprawy,
- docisnąć jedną stronę oprawy do sufitu tak aby jedna strona blaszek znalazła się wewnątrz oprawy – **zdj. 3**,
- naciskając drugą stronę blaszek w kierunku wnętrza oprawy docisnąć oprawę do sufitu – blaszki zatrzasną się w środku – **zdj. 4, 5**,
- włączyć zasilanie i sprawdzić, czy oprawa świeci prawidłowo.



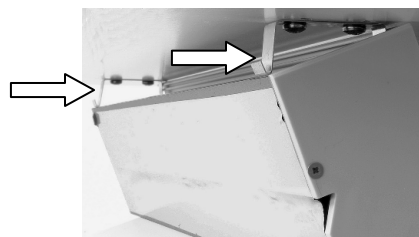
zdj. 1



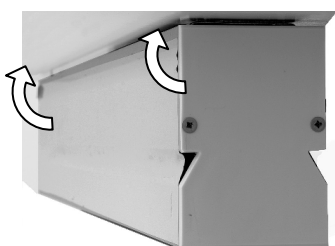
rys. 2



zdj. 3



zdj. 4



zdj. 5



UWAGA! Na zdjęciach przedstawiono przykładową oprawę mogącą różnić się od dostarczonej.

Oprawa awaryjna z uwagi na doładowywanie akumulatora musi być zasilana ze stałej fazy L. Faza po wylączniku (LW) służy do sterowania pracą zasilacza podstawowego

Demontaż

Aby zdemontować oprawę należy energicznie odciągnąć jedną jej stronę od sufitu w kierunku przeciwnym do zaznaczonego na **zdjęciu 5**, aż do uwolnienia zaczepek.

Konserwacja

Okresowo należy czyścić elementy oprawy. Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska w jakim oprawa jest zainstalowana i powinna być określona przez użytkownika.

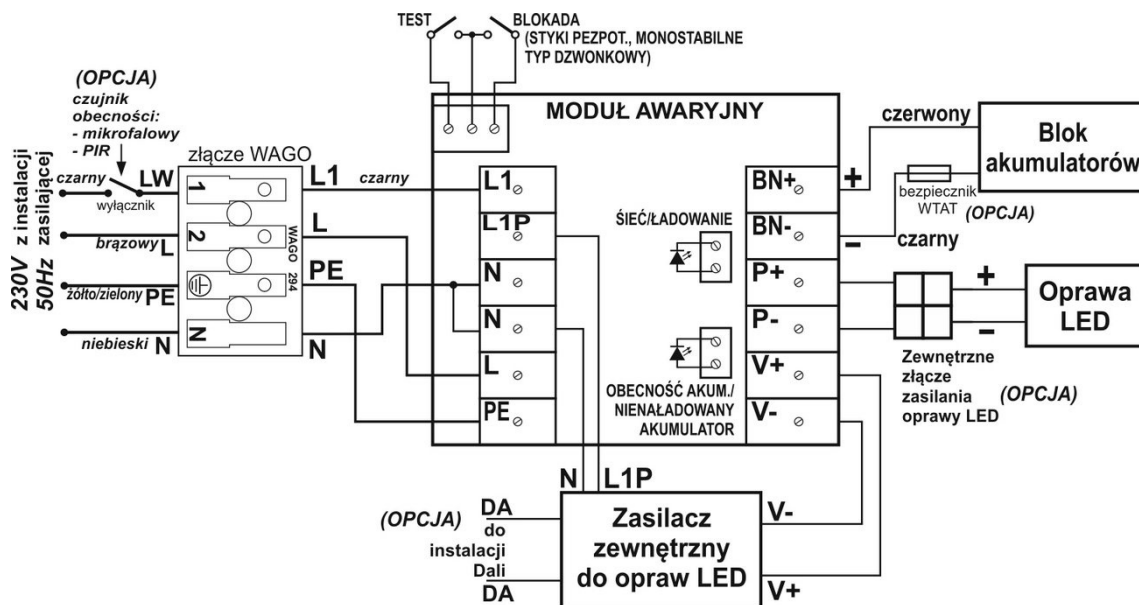
Oprawa powinna podlegać okresowej inspekcji ze względu na sprawność akumulatora i skuteczność pracy awaryjnej. Jeśli oprawa nie utrzymuje swojego znamionowego czasu pracy awaryjnej należy dokonać wymiany zużytych akumulatorów na nowe.

Uwaga: nie należy odłączać na stałe żadnej części obudowy od przewodu ochronnego sieci! przed jej całkowitym odłączeniem. Pakiet akumulatorów NiCd znajduje się poza obudową modułu awaryjnego.

Na czas transportu zaciski akumulatora mogą być odłączone od reszty układu.

Przed rozpoczęciem eksploatacji należy go ostrożnie podłączyć i sprawdzić funkcjonowanie podtrzymania po chwilowym odłączeniu sieci zasilającej.

Podłączanie akumulatora musi się odbywać z zachowaniem polaryzacji („+” przewód czerwony, „-” przewód czarny).



Montaż należy przeprowadzić zgodnie z zamieszczonym powyżej schematem montażowym.

Z modułu awaryjnego został wyprowadzony 2-żyłowy przewód niskonapięciowy, zakończony wtyczką w osłonie z tworzywa sztucznego, z zatraskiem, służący do zasilania diod LED. Każda oprawa posiada przewód zasilający z odpowiednim gniazdem przyłączeniowym lub zaciski śrubowe do przykręcenia kabla przyłączeniowego. Przewód zasilający oprawę jest podłączony do modułu awaryjnego na stałe (włutowany) lub za pośrednictwem złącza (zaciski automatyczne).

Montaż można dokonywać tylko przy odłączonym zasilaniu sieciowym. Nie wolno przykrywać modułów ani opraw materiałem utrudniającym odprowadzanie ciepła (np. wełną mineralną, styropianem). Po zamontowaniu przewodów należy sprawdzić czy układ działa prawidłowo przy zasilaniu sieciowym a następnie sprawdzić czy jest podłączony akumulator i w razie potrzeby go podłączyć. Blok akumulatora łączy się z modułem awaryjnym dwoma przewodami (czarny – minus, czerwony – plus). Do podłączenia bloku akumulatorów służy złącze kodowane serii NS39 (Ninigi) (patrz schemat montażowy). W torze akumulatora znajduje się bezpiecznik topikowy, dostępny od zewnątrz bez rozbierania obudowy. Do prawidłowej pracy urządzenia bezpiecznik ten musi być zamontowany! Dodatkowo służy on do resetowania oprawy na czas transportu i przechowywania (w przypadku długiego składowania zaleca się jego wykręcenie i zabezpieczenie).

Uwaga – zamiana przewodów bloku akumulatora może doprowadzić do uszkodzenia modułu awaryjnego!

Bardzo ważnym elementem montażu jest prawidłowe podłączenie oprawy i zasilacza podstawowego do niej. Nie wolno łączyć zasilacza podstawowego bezpośrednio do opraw, bez udziału złącz modułu awaryjnego!

Takie wadliwe połączenie uniemożliwia wykonanie testów pracy awaryjnej (złącze TEST) i blokady pracy awaryjnej (złącze BLOKADA) - patrz schemat montażowy. Prąd zasilacza podstawowego przechodzi przez styki przekaźnika w module awaryjnym. Po przełączeniu na pracę awaryjną sprawdzany jest prąd wyjściowy oprawy – tak by utrzymywać stałą wartość.

Do zasilania zasilacza podstawowego służy linia L1 przechodząca przez wyłącznik ścienny bistabilny, tak aby można było w dogodny sposób załączać i wyłączać oświetlenie podstawowe. Moduł awaryjny zasilany cały czas z linii L (niezależnie od wyłącznika ściennego W) w takiej sytuacji się nie załączy (jego załączenie następuje po zaniku sieci na linii L).

Ostateczny test polega na chwilowym wyłączeniu zasilania (L), przy wyłączniku ściennym (W) załączonym – po około sekundzie powinno nastąpić samoczynne przejście na pracę awaryjną z akumulatora. Po wyłączeniu wyłącznika ściennego zasilana z modułu awaryjnego oprawa LED nie powinna zgasnąć. Po przywróceniu zasilania sieciowego należy ponownie próbę tym razem wyłączając zasilanie główne tylko za pomocą wyłącznika ściennego (W). W takiej sytuacji oprawa LED gaśnie.

Uwaga: w module awaryjnym znajdują się dwa złącza do sygnalizacji stanu zasilania (zielona) i stanów awaryjnych (czerwona). Do każdego z nich można podłączyć lampkę sygnalizacyjną LED (pamiętając o polaryzacji). Złącza do sygnalizacji znajdują się za złączem służącym do podłączania oprawy LED i zasilacza zewnętrznego do niej (patrz schemat montażowy).

Dodatkowo w pobliżu złącza sieciowego znajdują się 3- pinowe złącze o nazwie TEST/BLOKADA. Funkcja TEST pozwala na wymuszenie pracy modułu awaryjnego dla sprawdzenia poprawności jego działania w sytuacji gdy zasilanie zewnętrzne jest prawidłowe. Funkcja BLOKADA pozwala natomiast na wymuszenie wyłączenia pracującego po zaniku sieci modułu awaryjnego.

Do każdego z nich można podłączyć bezpotencjałowy wyłącznik monostabilny (dzwonek) aby w dogodnej pozycji można było wykonywać okresowe testy zestawu oświetlenia awaryjnego. Łączniki TEST i BLOKADA należy umieścić w dostępnym miejscu i oznaczyć aby można było łatwo dokonywać okresowego sprawdzania sprawności oprawy (test krótki co 30 dni, test pełny raz w roku).