

INSTRUKCJA MONTAŻU

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

P.P.H.U. AWEX
Ul.Dlugi 39 Masłomiąca
32-091 Michałowice
tel:+48 12 681 55 00
fax:+48 12 681 55 22
www.awex.eu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Napięcie zasilania: 220+240VAC/50+60Hz, 175+275VDC, 24VDC
 - Klasa izolacji: II lub III
 - Stopień ochrony: IP40
 - Czas pracy w trybie awaryjnym: 1, 2 lub 3h
 - Źródło światła: 1W, 2W, 3W LED
 - Czas ładowania akumulatora: maksymalnie do 24h
 - Temperatura otoczenia: 0+40°C
 - Odległość rozpoznawania: 30m
- CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:**
- Sygnalizacja ładowania akumulatora za pomocą diody LED
 - Elektroniczne zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii
 - Funkcja automatycznego testowania (opcjonalnie)
 - Możliwość pracy w trybie awaryjnym lub sieciowo - awaryjnym
 - Możliwość zastosowania do systemu monitorowania Rubic
 - Możliwość zastosowania do centralnej baterii
 - Montaż natrywkowy do sufitu, opcjonalnie możliwość montażu podtynkowego
 - Korpus oprawy wykonany z poliwęglanu, szyna z plexi
 - Oprawa może być zasilana cągle lub niciągle
 - Montaż do powierzchni plastikowej wewnętrznej budynku
 - Oprawa jest wyposażona w moduł, który pozwala zmieniać tryb pracy na awaryjny

ZALECANIA UŻYTKOWE:

Aby zapewnić prawidłową i bezawaryjną pracę oprawy należy przestrzegać następujących zasad:

- Pakiet akumulatorów muszą współpracować z modułami awaryjnymi
- Instalacja oprawy powinna wykonywać odpowiednia osoba, do takich czynności uprawniona
- Po zainstalowaniu oprawy powinno nastąpić formatowanie akumulatora poprzez ciągłe ładowanie w okresie 24h i pełne rozładowanie świecieniem
- Należy przeprowadzić trzy pełne cykle formatowania aby uzyskać jak największą pojemność akumulatora
- Raz w roku należy przeprowadzić przegląd techniczny oprawy a zwłaszcza akumulatora
- Ważne jest zachowanie parametrów temperaturowych dla pakietów bateriowych tj. od 0 do 55°C
- Zabrania się jakikolwiek zmian w konstrukcji układu elektronicznego
- W przypadku gdy oprawa nie zapewnia podtrzymywania zasilania dla znamionowego czasu pracy, należy wymienić akumulator
- Producent zaleca wymianę akumulatora co 4 lata
- Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowanej osoby.
- Znaczący strumień światła w trybie awaryjnym wynosi 100%.

WARUNKI GWARANCJI:

Warunkiem uznania gwarancji jest:

- Brak uszkodzeń mechanicznych
- Brak śladów interwencji osób trzecich w konstrukcji oprawy a zwłaszcza modułu awaryjnego
- Prawidłowa eksploatacja zgodna z zaleceniami
- Prawidłowe podłączenie napięcia zasilającego i pakietu akumulatorowego (UWAGA! należy zwrócić uwagę na biegłość zacisków baterii i przewornicy).

TESTOWANIE OPRAWY (opcjonalnie):

Istnieje możliwość testowania oprawy za pomocą przycisku testu umieszczonego w obudowie (opcjonalnie). W momencie podłączenia oprawy do napięcia zasilającego zapala się zielona dioda sygnalizująca pojawienie się napięcia w układzie elektronicznym a tym samym ładowanie akumulatora. Wcisnięcie przycisku powoduje aktywację testu oprawy poprzez przerwę w obwodzie a tym samym symulację zaniku napięcia sieciowego i przełączenie przez układ elektroniczny w tryb pracy awaryjnej. Podczas pracy awaryjnej dioda LED prezentuje świecenie, oprawa jest zasilana z akumulatora. Po zwolnieniu przycisku powraca napięcie sieciowe rozpoczęta się proces ładowania.

FUNKCJA AUTOTEST (opcjonalnie):

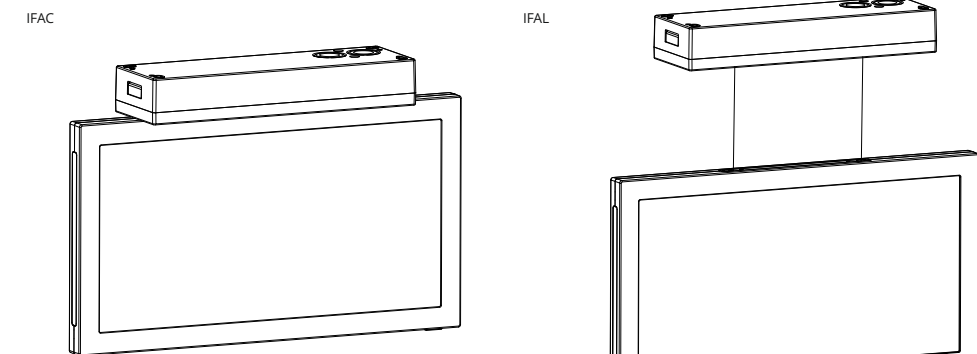
Test A wyzwolany jest automatycznie co 28 dni. Podczas wykonywania testu A sprawdzane są następujące parametry: wymuszenie pracy awaryjnej oprawy na czas 1 min. Kontrola prądu rozładowania akumulatora. Test B wyzwolony jest automatycznie co 364 dni. Podczas wykonywania testu B sprawdzane są następujące parametry: wymuszenie pracy awaryjnej oprawy na czas zdeklarowany dla danej oprawy, kontrola prądu rozładowania akumulatora, kontrola napięcia akumulatora.

Kolor świecenia (migania) LED	R - czerwony, G - zielony	źródło światła	Opis
G	R	G	dowolny
			Potwierdzenie resetu czasu lub błędów (tylko AT)
		świeci	Praca awaryjna
		nie świeci	Tryb spoczynkowy
G	R	G	dowolny
			Błąd komunikacji (tylko RS), brak akumulatora
		świeci	Błąd komunikacji (tylko RS), wpłyty akumulatora
	R	R	dowolny
			Błąd zródła światła lub elektroniki
signalizacja błędów albo nie świeci	świeci		Wykonywanie testu lub praca sieciowa
signalizacja błędów albo nie świeci	dowolny		Brak akumulatora
G			Ladowanie akumulatora
		nie świeci	Tryb gotowości (akumulator pełny)
R		R	nie świeci
			Zla bateria do mocy źródła światła



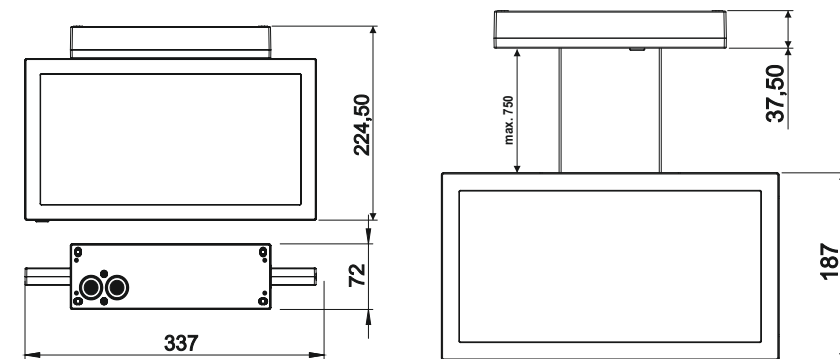
1 OPRAWA INFINITY II AC i AL

INFINITY AC and AL FITTING



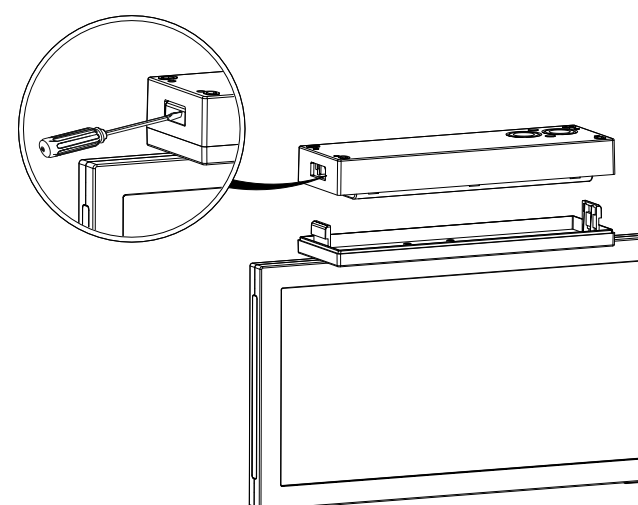
2 WYMIARY OPRAWY INFINITY II

INFINITY II DIMENSION



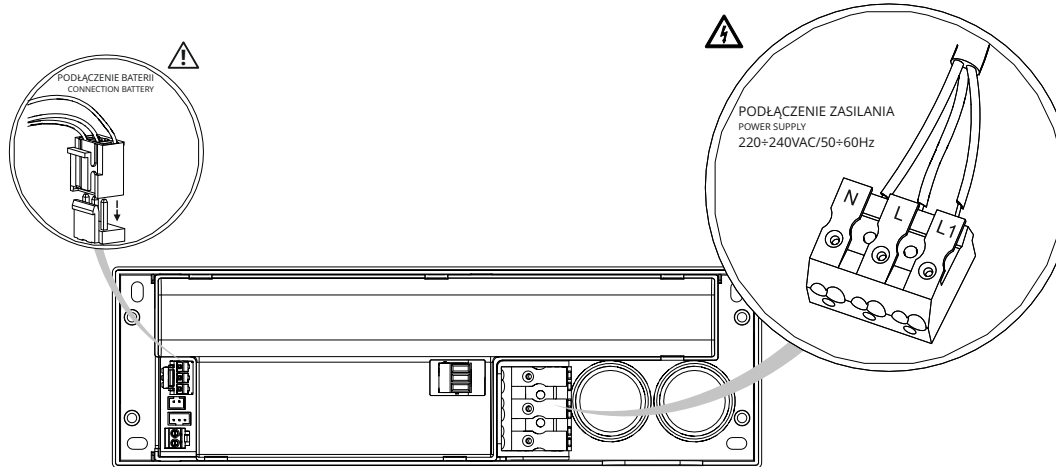
3 OTWARCIE OPRAWY INFINITY AC/AL

OPENNING THE INFINITY AC/AL FITTING



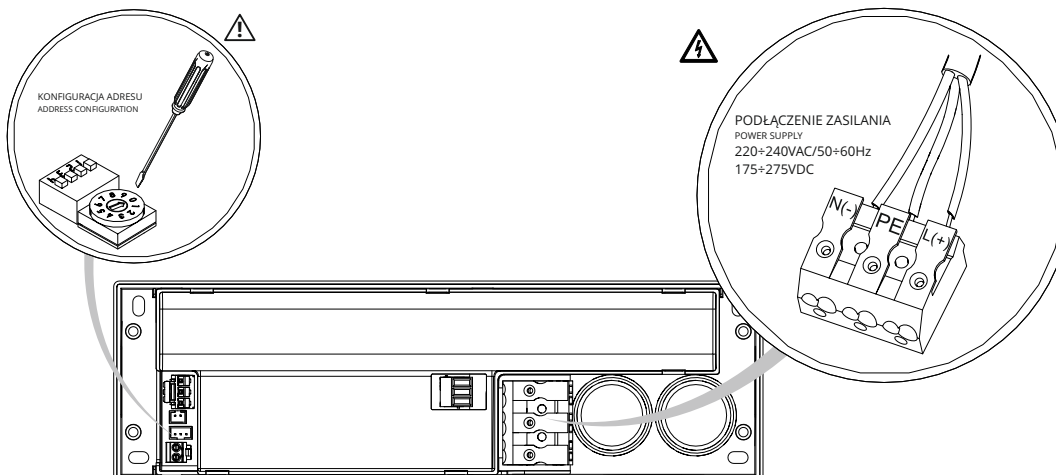
4 PODŁĄCZENIE OPRAWY AUTONOMICZNEJ

CONNECTION OF AUTONOMOUS FITTING



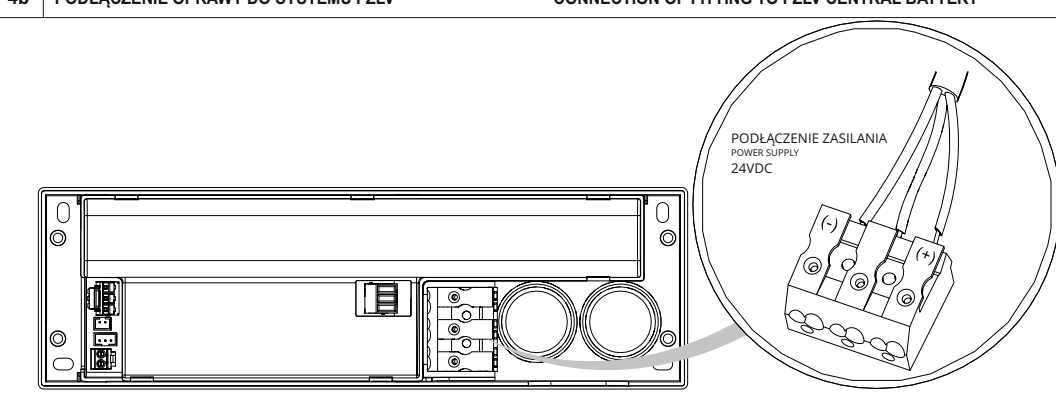
4a PODŁĄCZENIE I USTAWIENIE OPRAWY DO SYSTEMU CBS

CONNECTION AND SETUP OF FITTING TO CENTRAL BATTERY



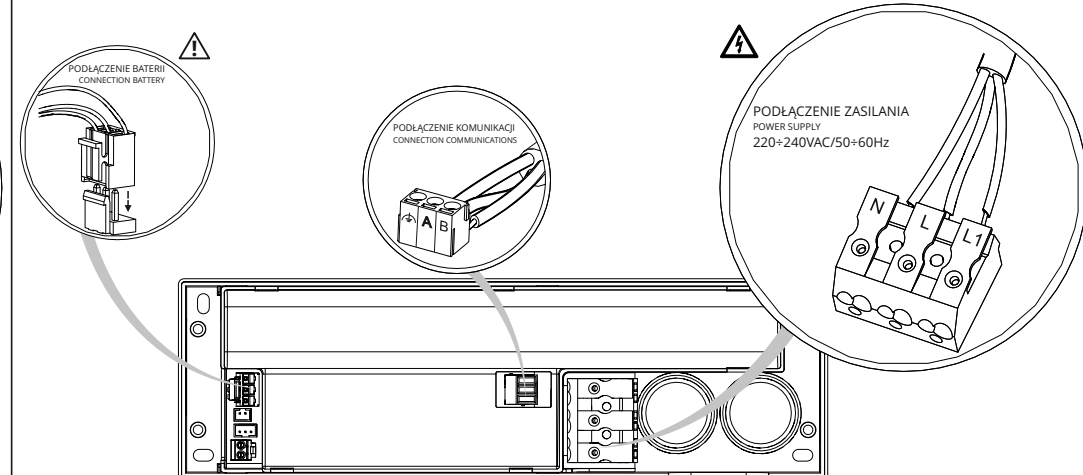
4b PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU FZLV

CONNECTION OF FITTING TO FZLV CENTRAL BATTERY



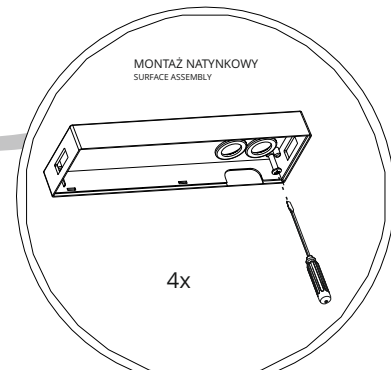
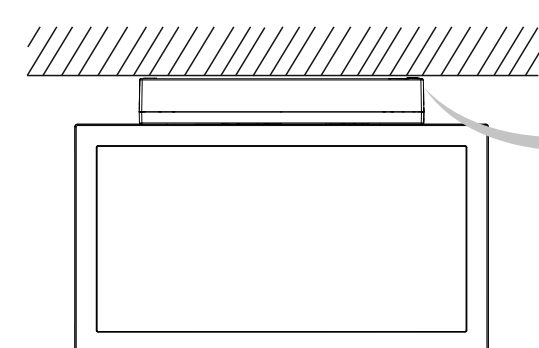
4c PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU RUBIC

CONNECTION OF FITTING TO RUBIC SYSTEM



5 MONTAŻ OPRAWY DO ŚCIANY

SURFACE ASSEMBLY



ZALECENIA PRODUCENTA DOTYCZĄCE MONTAŻU:

- w oprawie autonomicznej przewód L i L1 jest wymagany dla trybu dwuzadaniowego (SA), dla jednozadaniowego (SE) nie jest wymagany L1
- w przypadku opraw kierunkowych na jasno (SA) producent serijnie montuje zworkę między L a L1 w celu przełączenia trybu pracy na ciemno należy zdementować w.w. zworkę.
- podczas podłączania baterii zwrócić szczególną uwagę na prawidłową polaryzację „+” i „-“
- najpierw należy podłączyć do modułu baterie a następnie podłączyć zasilanie sieciowe
- podczas podłączania przewodów komunikacyjnych zaizolować ekran, który może prowadzić do zwarcia pozostałych żył komunikacyjnych
- adres oprawy CBS nie może być zdublowany w obrębie jednego obwodu
- podłączając oprawę do systemu FZLV zachować polaryzację „+” i „-“
- rysunki zamieszczone w instrukcji mogą nieznacznie różnić się od wyrobów gotowych, w celu poprawnego podłączenia należy postępować zgodnie z naklejką umieszczoną na oprawie
- należy wybrać schemat podłączenia w zależności od wersji oprawy
- w przypadku montażu oprawy pionowej w sufitach podwieszanych należy zapoznać się z zaleceniami dotyczącymi montażu zawartymi w instrukcji producenta sufitu.
- w wersji Rubic System należy nanieść na plan budynku adres oprawy w miejscu jej instalacji. Adres umieszczony na obudowie oprawy

PRODUCER'S GUIDELINES RELATED TO INSTALLATION PROCEDURE:

- in a fitting the cable L and L1 is required to the maintained mode (SA), the non maintained mode (SE) does not require L1 cable
- It is possible to use the included jumper to short circuit L and L1
- during the battery connection, pay attention to proper polarisation „+“ and „-“
- The first if all you have to connect battery to inverter and then connect the mains supply
- during the communication cables connection, pay attantion to isolation of the cable's shield which can lead to a short circuit of the others communication lines
- CBS fitting address cannot be doubled in a single circuit
- during connection to the FZLV system, keep the proper polarisation „+“ and „-“
- the drawing enclosed in this instruction may be vary than in the finished products, to a proper connection follow the instruction enclosed in the label attached on a fitting
- Select the wiring diagram according to the luminaire version
- in the case of mounting flush fitting in suspended ceilings refer to the instructions of installation, included the manufacturer's instructions ceiling
- in Rubic System It is needed to place on a building plan, an fitting's address in a place of its installation. The address is placed on a fitting's housing