

# SCREEN DS



## INSTRUKCJA MONTAŻU

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

### SPESYFIKACJA TECHNICZNA:

- Napięcie zasilania: 220 - 240VAC; 50/60Hz, 175 - 275VDC, 24VDC
- Klasa izolacji: I lub II
- Stopień ochrony: IP40
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1, 2 lub 3h
- Źródło światła: 3x1W, 3W lub 2x3W LED (w zależności od wersji)
- Czas ładowania akumulatora: maksymalnie do 24h
- Temperatura otoczenia: 0 - +40°C
- Odległość rozpoznawania: 30, 40, 60m (w zależności od wersji)

### 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 natynkowy do sufitu, opcjonalnie montaż na zawiesiu linkowym
- Korpus oprawy wykonany z aluminium, szyna z plexi
- Oprawa może być zasilana ciągle lub nieciągłe

### ZALECENIA UŻYTKOWE:

Aby zapewnić prawidłową i bezawaryjną pracę oprawy należy przestrzegać następujących zasad:  
 - Pakiety akumulatorów muszą współpracować z modułami awaryjnymi  
 - Instalacje oprawy powinna wykonywać odpowiednia osoba, do takich czynności uprawniona

- Przed otwarciem oprawy należy wyłączyć zasilanie, w przeciwnym wypadku grozi porażeniem
- Po zainstalowaniu oprawy powinno nastąpić formatowanie akumulatora poprzez ciągłe ładowanie w okresie 24h i pełne rozładowanie świeceniem
- Należy przeprowadzić trzy pełne cykle formatowania aby uzyskać jak największą pojemność akumulatora
- Raz w roku należy przeprowadzić przegląd techniczny oprawy, a zwłaszcza baterii i źródła światła
- Producent zaleca wymianę akumulatora co 4 lata
- Źródło światła zastosowane w tej oprawie oświetlenowej powinno być wymieniane wyłącznie przez producenta lub jego przedstawiciela serwisowego, lub podobnie wykwalifikowaną osobę
- Znamionowy strumień światła w trybie awaryjnym wynosi 100%.

### WARUNKI GWARANCJI:

Warunkiem uznania gwarancji jest:  
 - Brak uszkodzeń mechanicznych  
 - Brak śladów ingerencji osób trzecich w konstrukcję oprawy a zwłaszcza modułu awaryjnego

- Prawidłowa eksploatacja zgodna z zaleceniami

- Prawidłowe podłączenie napięcia zasilającego i pakietu akumulatorowego (UWAGA!, należy zwrócić uwagę na bieguność zacisków baterii i przetwornicy).

### 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 elektrycznym i tym samym ładowanie akumulatora. Wcisnięcie przycisku powoduje aktywację testu oprawy poprzez w obwodzie a tym samym symulację zaniku napięcia sieciowego i przełączenie przez układ elektryczny w tryb pracy awaryjnej. Podczas pracy awaryjnej dioda LED przestaje świecić, oprawa jest zasilana z akumulatora. Po zwolnieniu przycisku powraca napięcie sieciowe rozpoczęty się proces ładowania.

### FUNKCJA AUTOTEST (opcjonalnie):

Test A wyzwalany 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 wyzwalany 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 R G	dowolny	Potwierdzenie resetu czasu lub błędów (tylko AT)
	świeci	Praca awaryjna
	nie świeci	Tryb spoczynkowy
G R G R	dowolny	Błąd komunikacji (tylko RS), brak akumulatora
	dowolny	Błąd komunikacji (tylko RS), wpłyty akumulatora
R	dowolny	Błąd akumulatora
	dowolny	Błąd źródła światła lub elektroniki
sygnalizacja błędów albo nie świeci	świeci	Wykonowany test lub prac sieciowa
sygnalizacja błędów albo nie świeci	dowolny	Brak akumulatora
G	nie świeci	Ladowanie akumulatora
G	nie świeci	Tryb gotowości (akumulator pełny)
R	nie świeci	Zła bateria do mocy źródła światła

220-240V  
AC  
50-60Hz

175-275V  
DC

24V  
DC

LED

IP40



LIFEPO4

Ni-Cd

d=30m

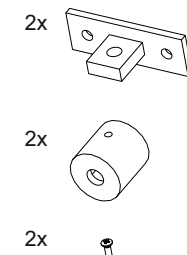
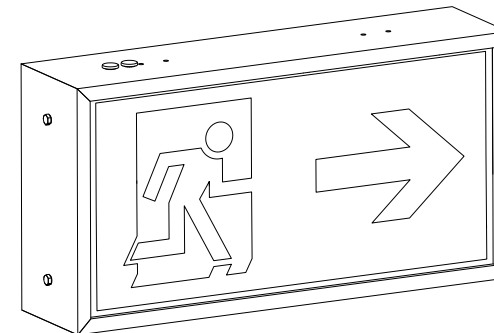
d=40m

d=60m

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

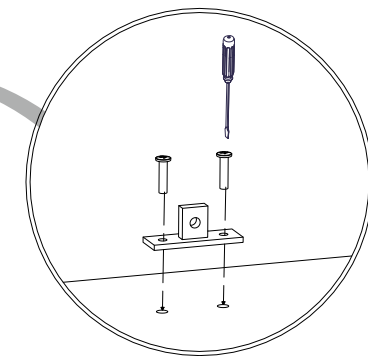
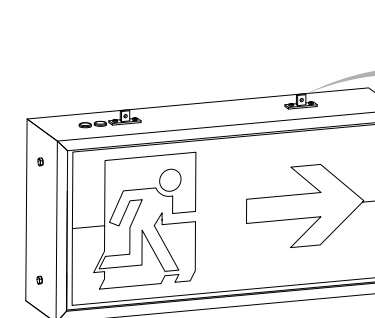
## 1 OPRAWA SCREEN DS I AKCESORIA MONTAŻOWE

## SCREEN DS FITTING AND ASSEMBLING ACCESSORIES



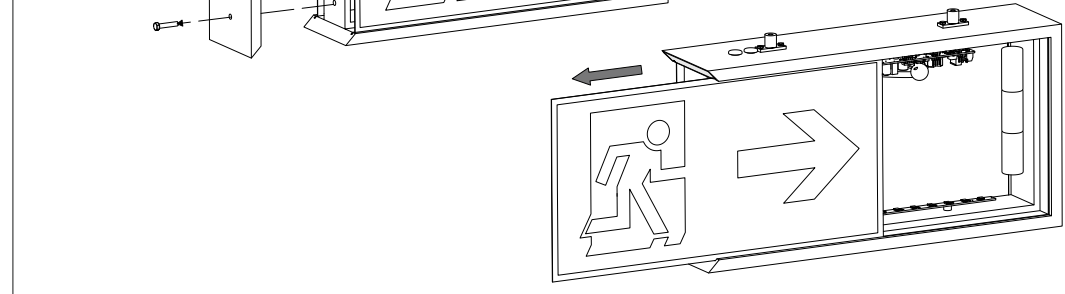
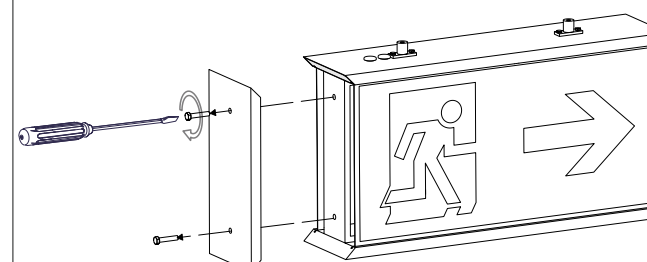
## 2 MONTAŻ UCHWYTU

## ASSEMBLING THE HOLDER



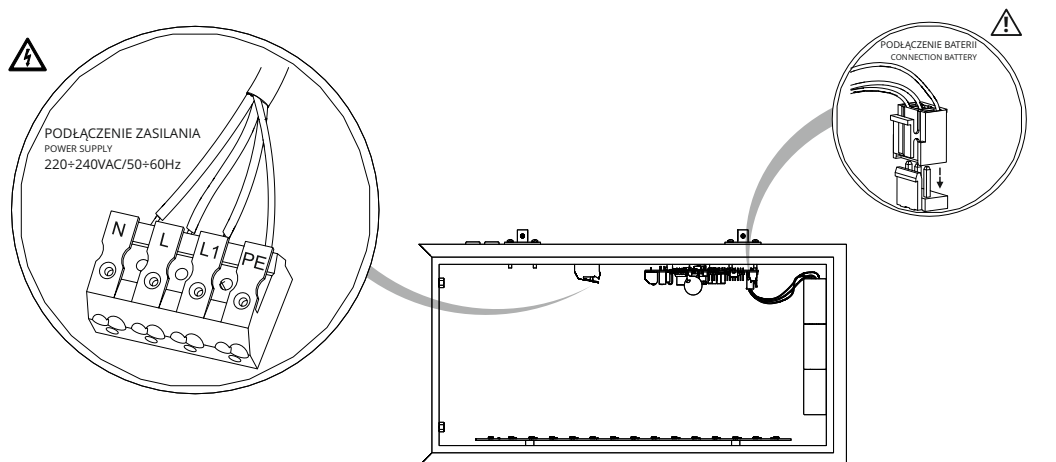
## 3 OTWARCIE OPRAWY SCREEN DS

## OPENING THE FITTING SCREEN DS



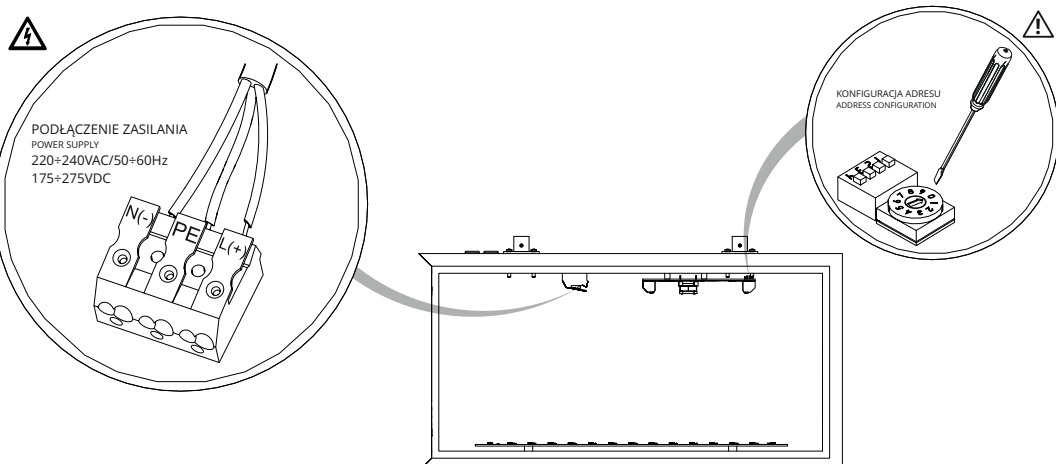
## 4 PODŁĄCZENIE OPRAWY AUTONOMICZNEJ

## CONNECTION OF AUTONOMOUS FITTING



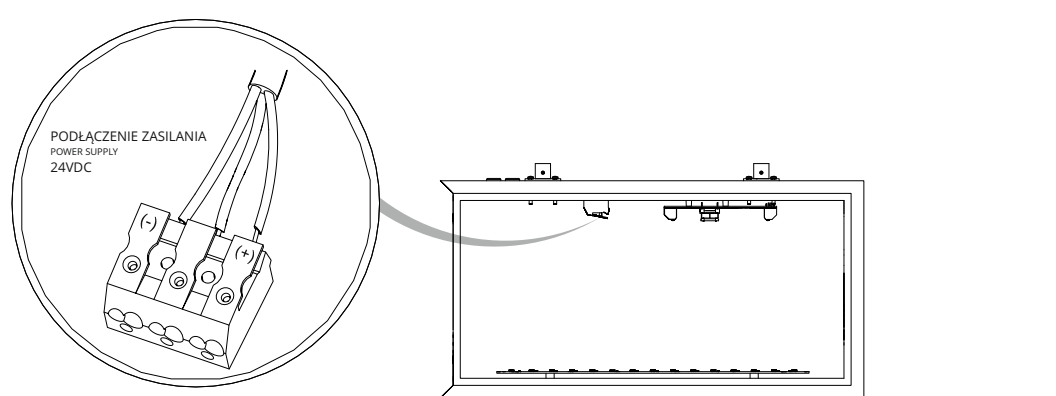
## 4a PODŁĄCZENIE I USTAWIENIE OPRAWY DO SYSTEMU CBS

## CONNECTION AND SETUP OF FITTING TO CENTRAL BATTERY



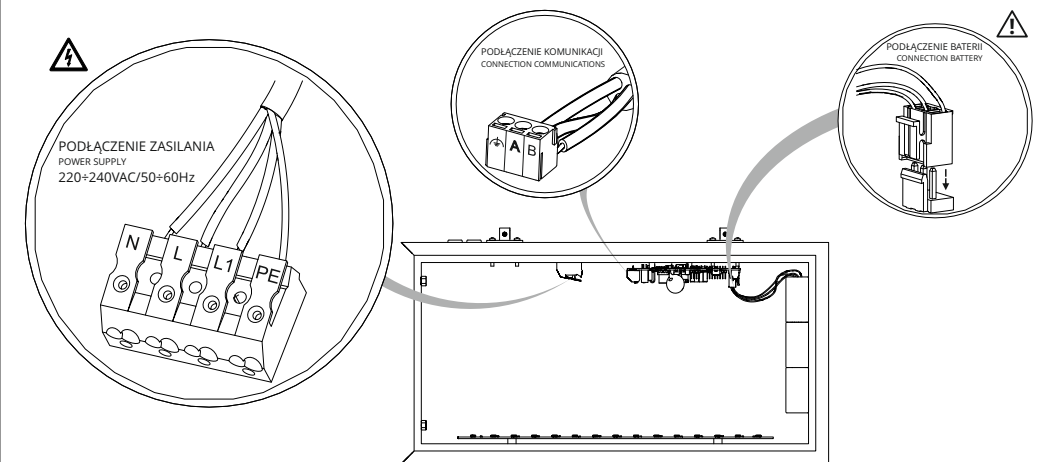
## 4b PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU FZLV

## CONNECTION OF FITTING TO FZLV CENTRAL BATTERY



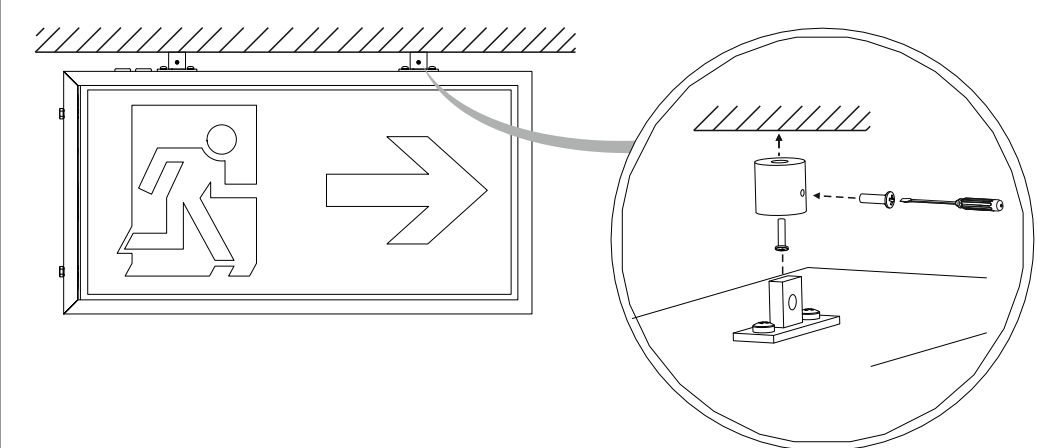
## 4c PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU RUBIC

## CONNECTION OF FITTING TO RUBIC SYSTEM



## 5 MONTAŻ OPRAWY DO SUFITU

## SURFACE ASSEMBLY



## ZALECENIA PRODUCENTA DOTYCZĄCE MONTAŻU:

- w oprawie autonomicznej przewód L1 i L1 jest wymagany dla trybu dwuzadaniowego (SA), dla jednozadaniowego (SE), nie jest wymagany L1
- w przypadku opraw kierunkowych (jaslo (SA)) producent serijnie montuje zwórki między L a L1 w celu przełączenia trybu pracy na ciemno należy zdemontować w.w zwórki.
- podczas podłączania baterii zwrócić szczególną uwagę na prawidłową polaryzację „+” i „-“
- podczas podłączania przewodów komunikacyjnych zaizolować ekran, który może prowadzić do zwarcia pozostałych żył komunikacyjnych
- najpierw należy podłączyć do modułu baterie a następnie podłączyć zasilanie sieciowe
- adres oprawy CBS nie może być zdublowany w obrębie jednego obwodu
- podłączając oprawę do systemu FZLV zachować polaryzację „+” , „-“
- 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 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 „-“
- during the communication cables connection, pay attention to isolation of the cable's shield which can lead to a short circuit of the others communication lines
- The first if all you have to connect battery to inverter and then connect the mains supply
- CBS fitting address cannot be doubled in a single circuit
- during connection to the FZLV system, keep the proper polarisation „+“ , „-“
- 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 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.