

ARROW N

INSTRUKCJA MONTAŻU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Napięcie zasilania: 220 - 240VAC/50 - 60Hz, 176 - 275VDC, 24VDC
- Klasa izolacji: II lub III
- Stopień ochrony: IP44
- Czas pracy w trybie awaryjnym: 1, 2 lub 3h
- Źródło światła: 1W, 2W lub 3x1W LED
- Czas ładowania akumulatora: maksymalnie do 24h
- Temperatura otoczenia: 0 - +40°C
- Odległość rozpoznawania: 25m

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Sygnalizacja ładowania akumulatora za pomocą diody LED
- Elektroniczne zabezpieczenie przed rozładowaniem baterii
- Funkcja automatycznego testowania (opcjonalne)
- Możliwość pracy w trybie awaryjnym lub sieciowo - awaryjnym
- Możliwość zastosowania do systemu monitorowania Rubic
- Możliwość zastosowania do centralnej baterii
- Montaż natynkowy do sufitu lub ściany
- Korpus oprawy wykonany z poliwęglanu, szyba z plexi
- Oprawa może być zasilana ciągle lub nie ciągle
- Montaż do powierzchni płaskich wewnątrz budynku
- Oprawa jest wyposażona w moduł, który pozwala zmieniać tryb pracy na awaryjny

ZALECENIA UŻYTKOWE:

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

- Pakiety akumulatorów muszą współpracować z modułami awaryjnymi
- Instalację 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 świeceniem
- 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 baterijnych tj. od 0°C do +55°C
- Zabrania się jakikolwiek zmian w konstrukcji układu elektronicznego
- W przypadku gdy oprawa nie zapewnia podtrzymania zasilania dla znamionowego czasu pracy, należy wymienić akumulator
- Producent zaleca wymianę akumulatora co 4 lata
- Oprawa jest wyposażona w wymienialne źródło światła
- 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 biegunowość zacisków baterii i przetwornicy).

TESTOWANIE OPRAWY:

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 symulując zanik napięcia sieciowego i przełączenie przez układ elektroniczny w tryb pracy awaryjnej. Podczas pracy awaryjnej dioda LED przestaje świecić, oprawa jest zasilana z akumulatora. Po zwolnieniu przycisku powraca napięcie sieciowe rozpoczęta się proces ładowania.

FUNKCJA AUTOTEST:

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.

LP.	Kolor świecenia LED	Źródło światła	Opis
1	zielony	dowolny	Potwierdzenie resetu czasu lub błędów tyfku AT
2	zielony	dowolny	Tryb awaryjny
3	nie świeci	dowolny	Tryb ładowania
4	zielony	dowolny	Błąd komunikacji (tylko RS)
5	zielony	dowolny	Błąd akumulatora
6	zielony	dowolny	Błąd źródła światła lub elektroniki
7	sygnalizacja błędów albo nie świeci	świeci	Wykonywanie testu lub praca sieciowa
8	sygnalizacja błędów albo nie świeci	dowolny	Brak akumulatora
9	nie świeci	dowolny	Ladowanie akumulatora
10	nie świeci	dowolny	Tryb gotowości (akumulator pełny)
11	nie świeci	dowolny	Ustawiono na dużą moc wyjściową w stosunku do pojemności akumulatora
	Czerwona dioda		
	Zielona dioda		

220-240V
AC
50-60Hz

176-275V
DC

24V
DC

LED

IP44



OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI dostępne są na stronie internetowej producenta www.awex.eu

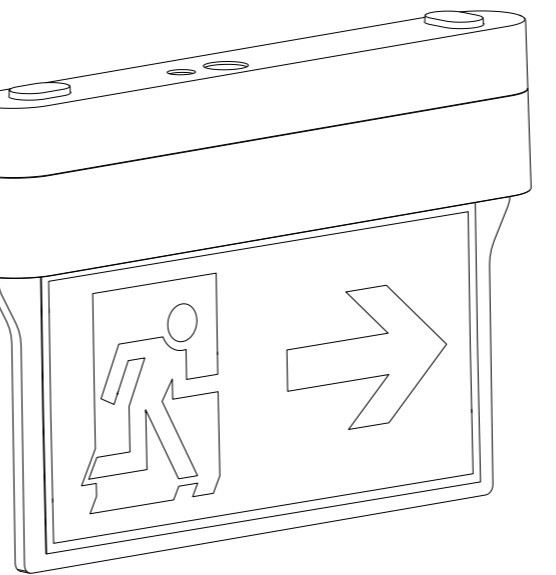
Zamówiony towar wyprodukowany wg indywidualnego zamówienia odbiegający od standardowej oferty firmy Awex nie podlega zwrotni.

awex
EMERGENCY LIGHTING

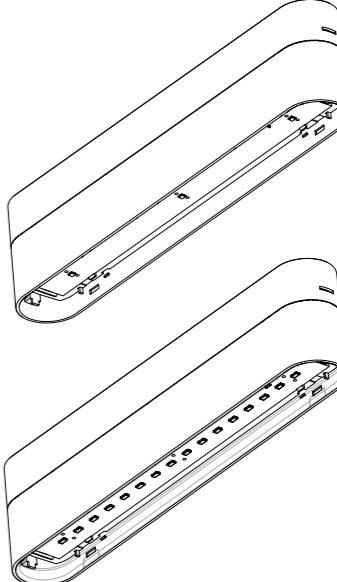
P.P.H.U. AWEX
Ul.Długa 39 Masłomiąca
32-091 Michałowice
tel:+48 12 681 55 00
fax:+48 12 681 55 22
www.awex.eu

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

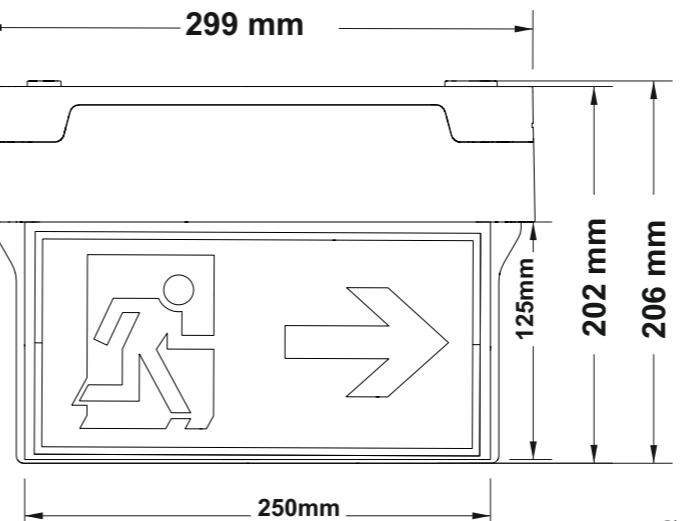
1 OPRAWA ARROW N



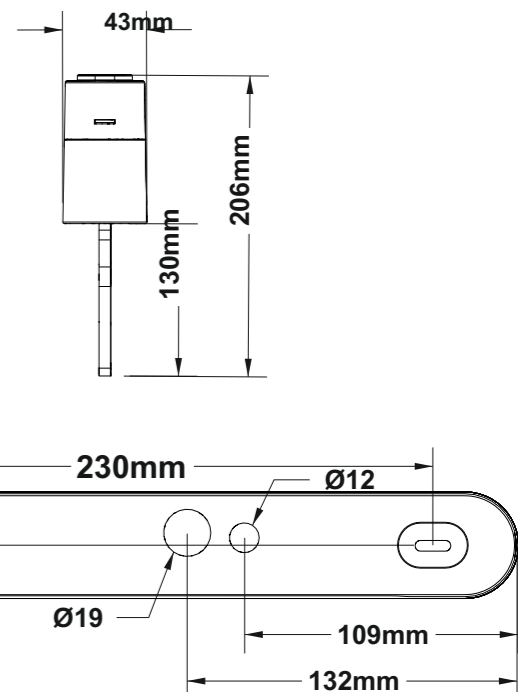
ARROW N FITTING



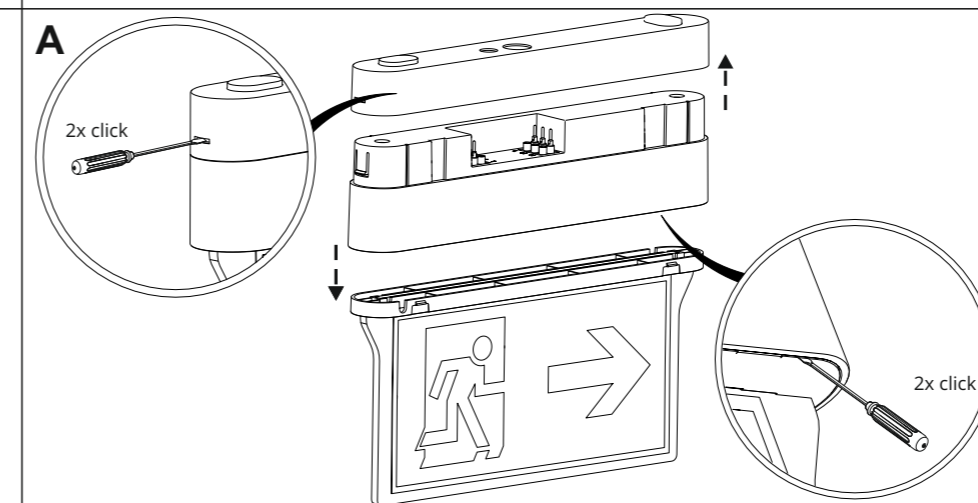
2 WYMIARY OPRAWY ARROW N



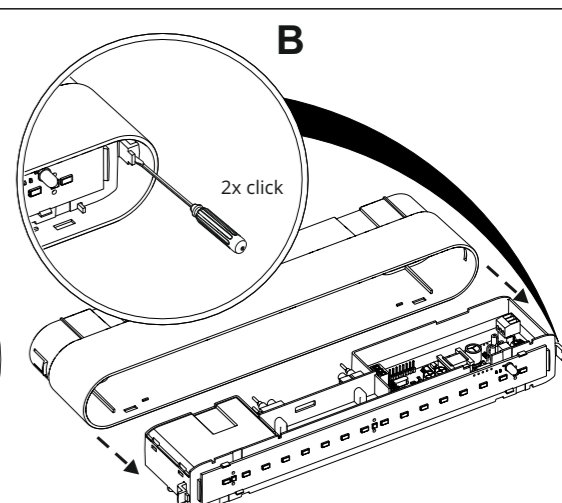
ARROW N FITTING



3 DEMONTAŻ OPRAWY ARROW N

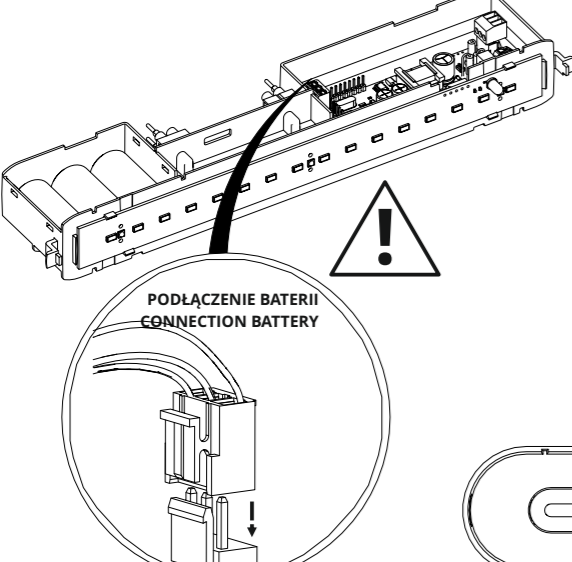
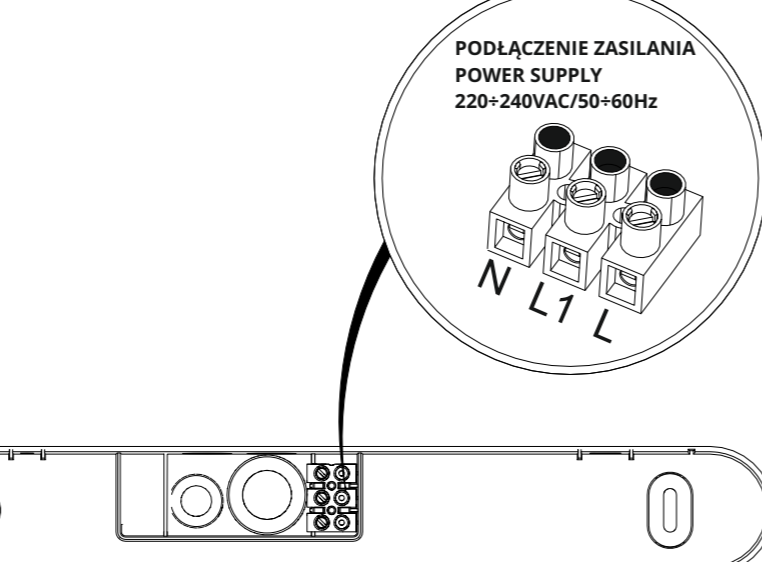
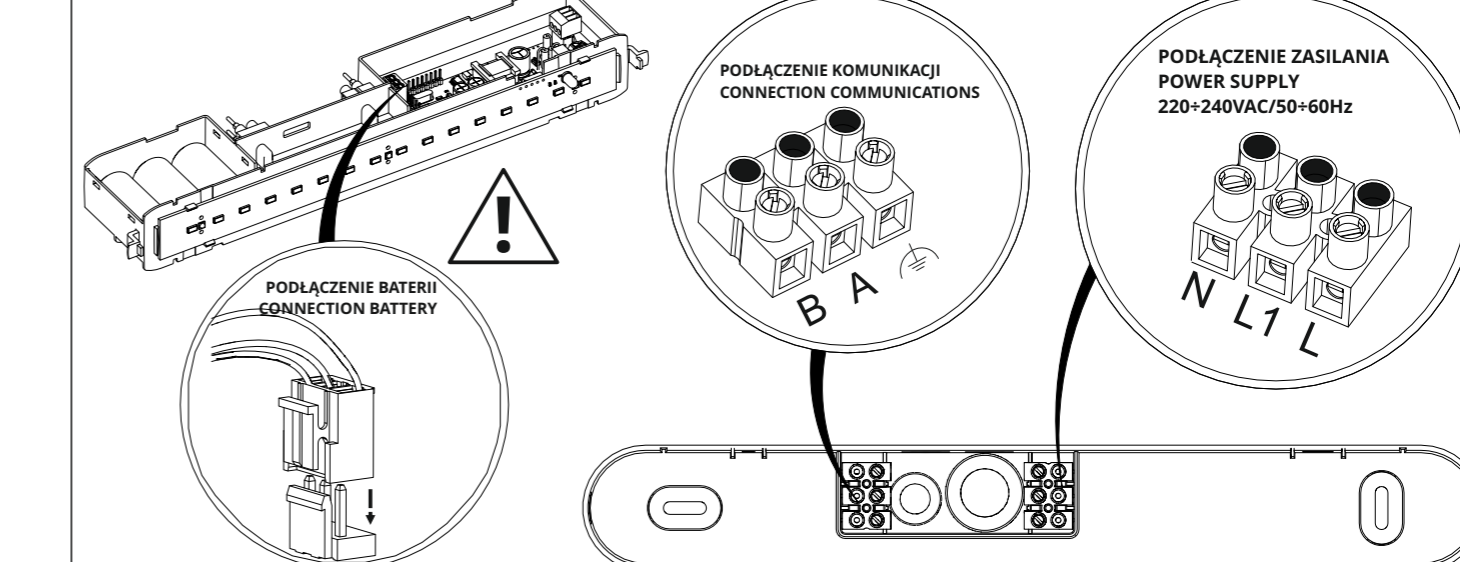
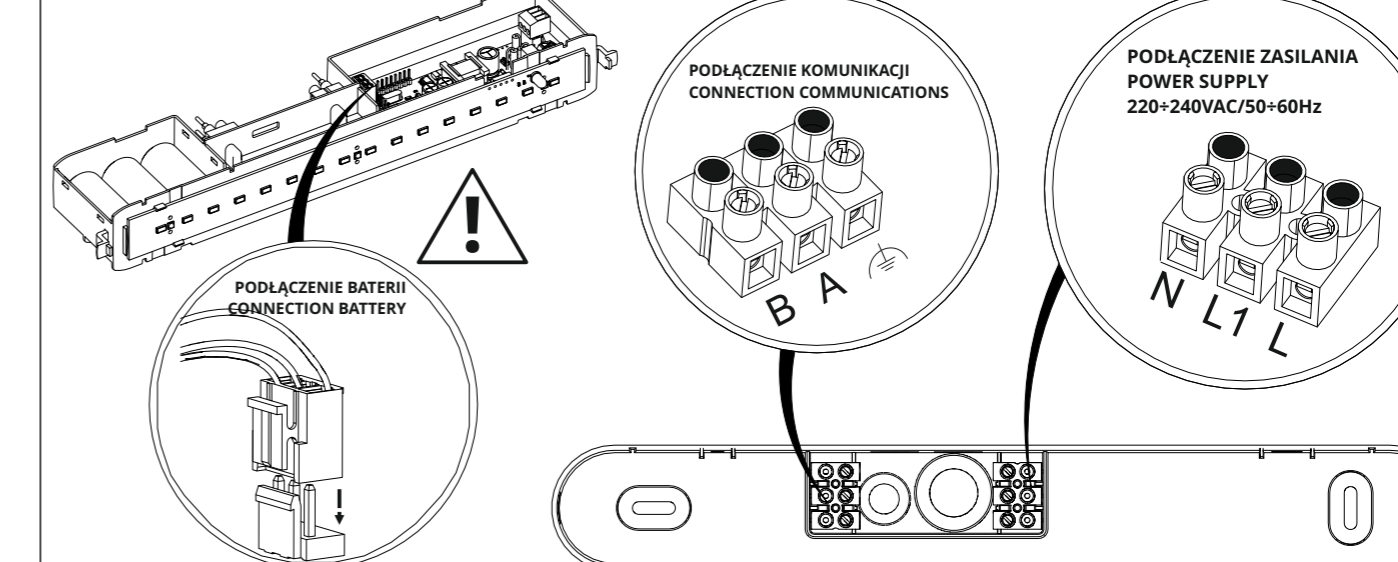
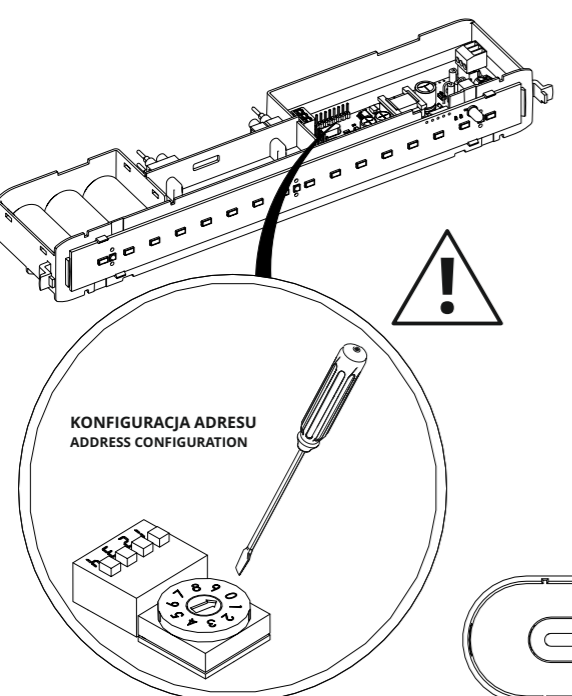
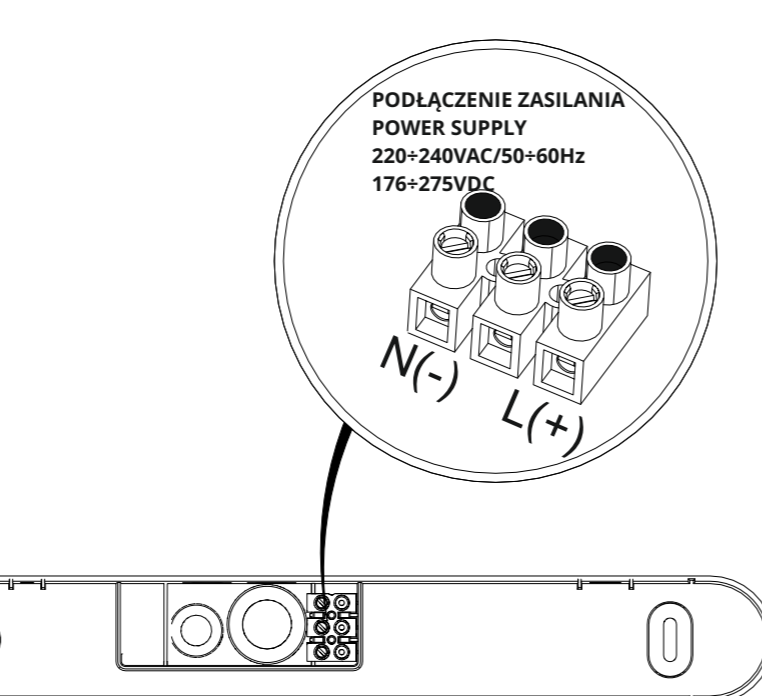
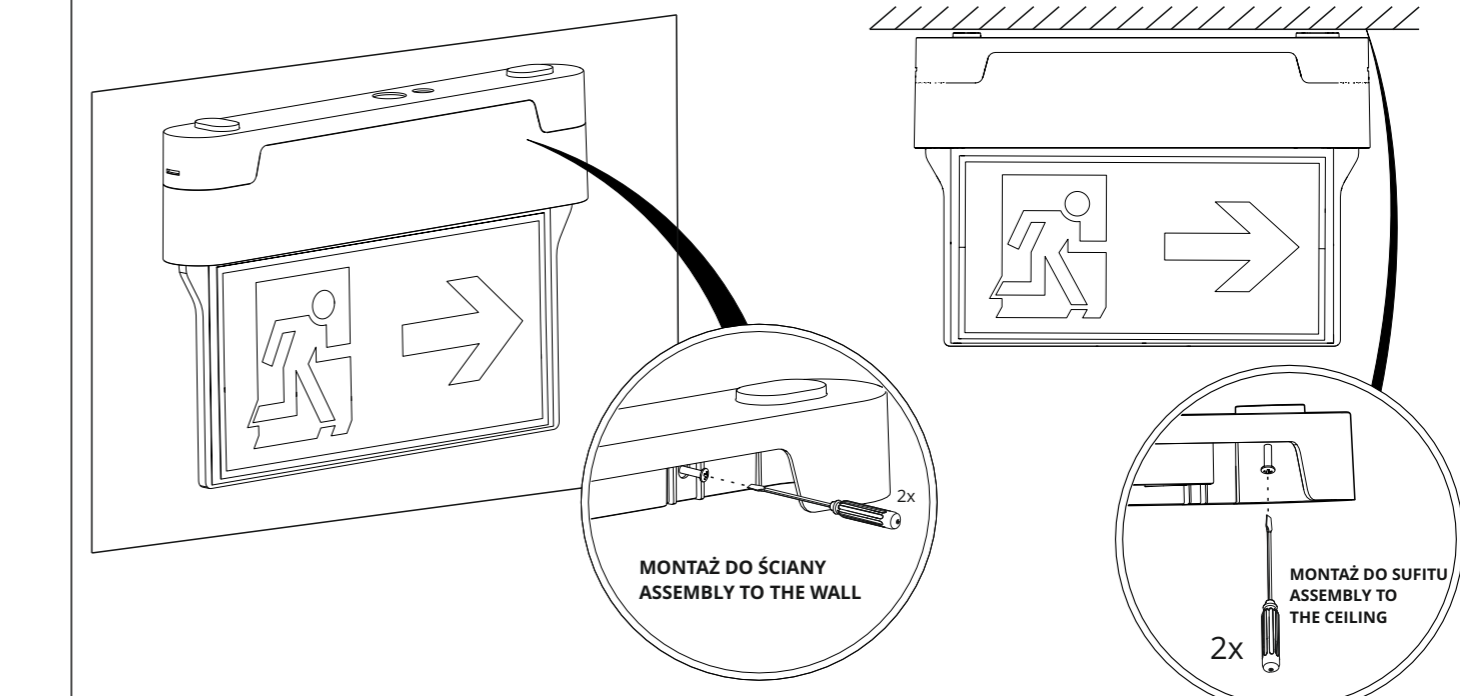
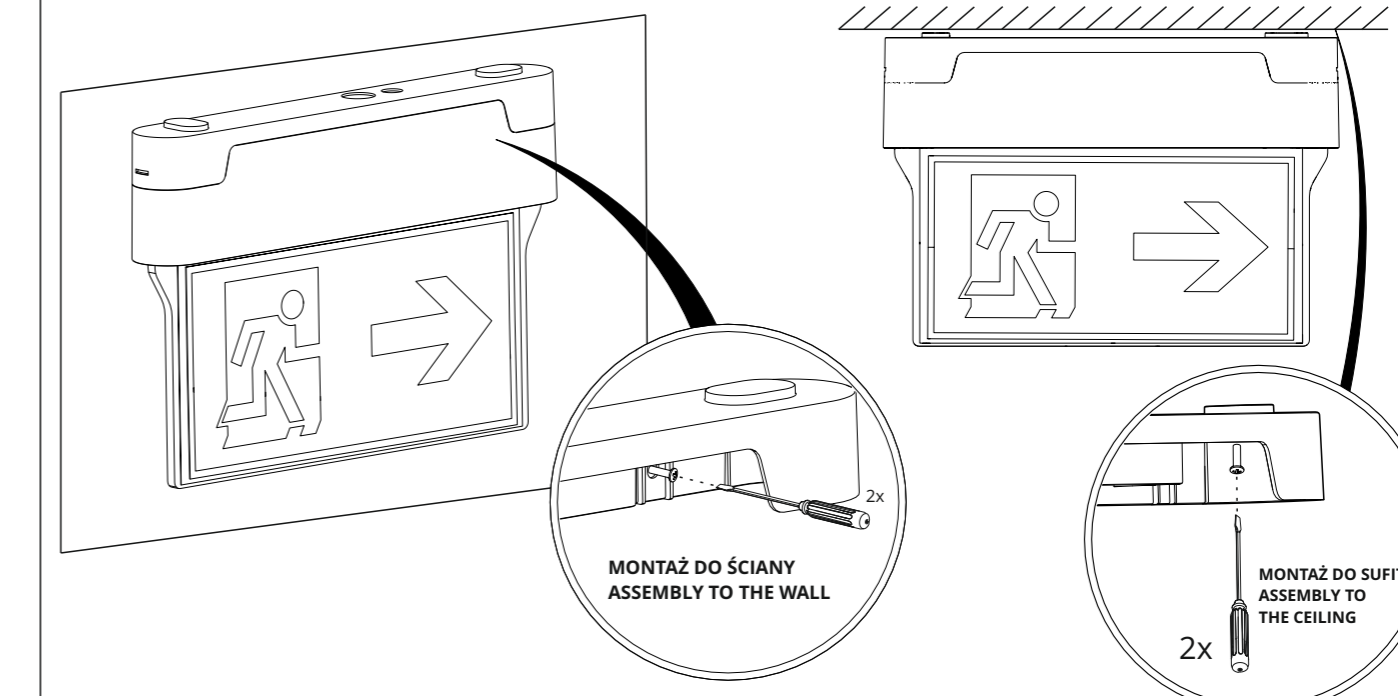
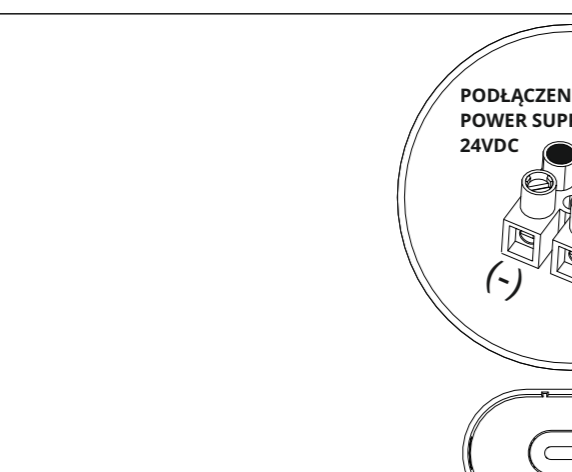
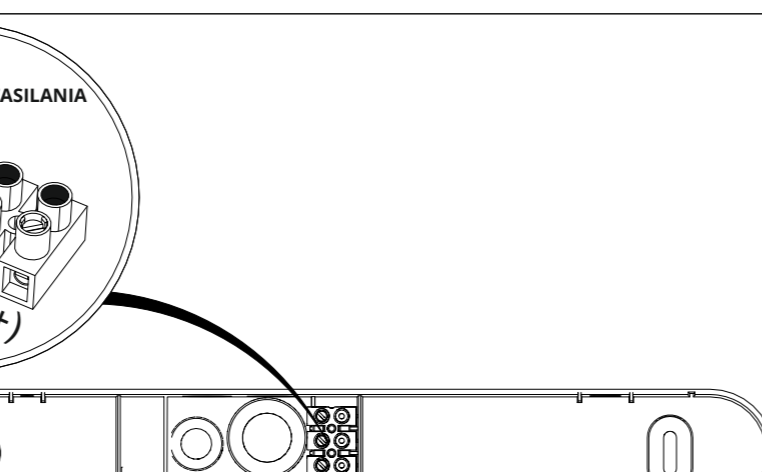
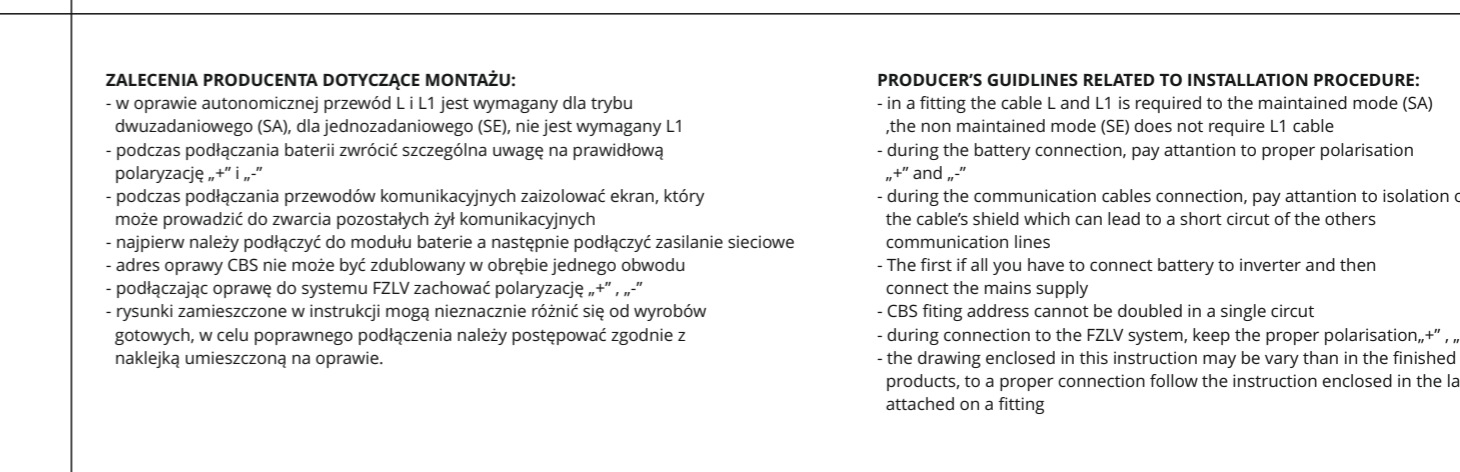
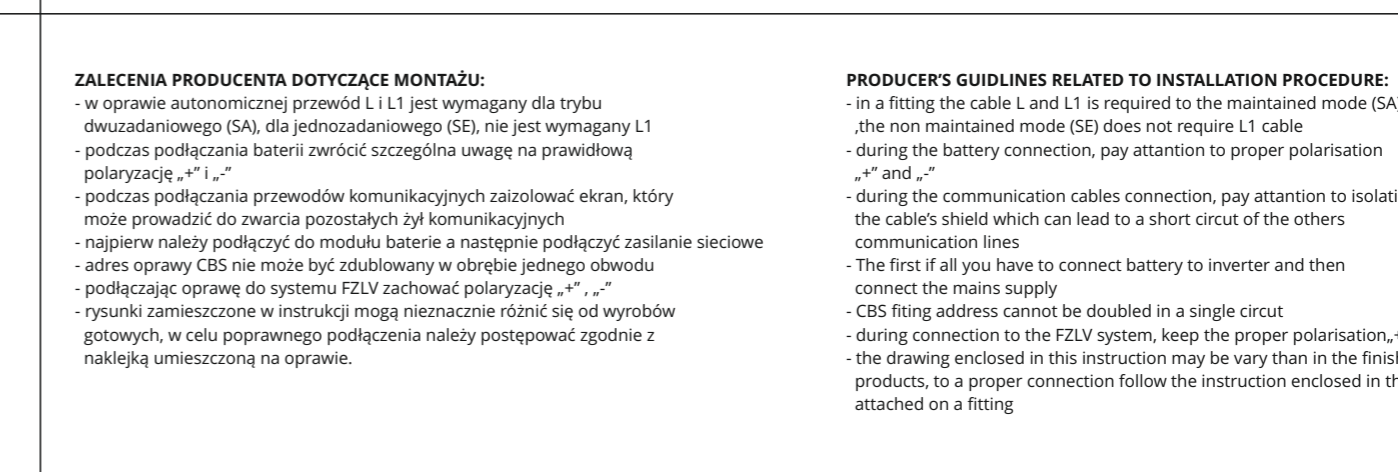


DISASSEMBLING ARROW N FITTING



GENERAL CONDITIONS OF WARRANTY are available on manufacturer's website at www.awex.eu

The goods ordered that were manufactured according to the individual order and differ from the standard offer of Awex may be not returned.

4	PODŁĄCZENIE OPRAWY AUTONOMICZNEJ 	CONNECTION OF AUTONOMOUS FITTING 	4c	PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU RUBIC 	CONNECTION OF FITTING TO RUBIC SYSTEM 
4a	PODŁĄCZENIE I USTAWIENIE OPRAWY DO SYSTEMU CBS 	CONNECTION AND SETUP OF FITTING TO CENTRAL BATTERY 	5	MONTAŻ OPRAWY DO SUFITU i ŚCIANY 	SURFACE ASSEMBLY 
4b	PODŁĄCZENIE OPRAWY DO SYSTEMU FZLV 	CONNECTION OF FITTING TO FZLV CENTRAL BATTERY 	6	ZALECENIA PRODUCENTA 	PRODUCER'S GUIDELINES 

ZALECENIA PRODUCENTA DOTYCZĄCE MONTAŻU:

- w oprawie autonomicznej przewód L i L1 jest wymagany dla trybu dwuzadaniowego (SA), dla jednozadaniowego (SE), nie jest wymagany L1
- 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 baterii 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.

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
- during the battery connection, pay attantion to proper polarisation „+“ and „-“
- 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
- 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 circut
- 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