



Schemat podłączenia modułów oświetlenia awaryjnego typu:
Connection schema of emergency lighting kits :

VIP ST	
VIP ST i	
VIP ST i(e)	✓
VIP PRO i	✓
VIP PRO i AT	✓
VIP PRO i DATA	✓

Legenda:

PE - w zależności od modelu EVG opcjonalne przyłącze przewodu ochronnego,
 ● - świetlówka działająca w trybie sieciowo-awaryjnym,
 t1,t2 - zaciski przycisku wywołującego tryb testu (nie dotyczy modułów serii DATA),
 S1,S2 - zaciski magistrali komunikacyjnej TM-BUS (dotyczy modułów serii DATA),
 Ⓢ - miejsce rozłączenia obwodu w oprawie, gdzie "8" oznacza numer zacisku modułu oświetlenia awaryjnego do którego należy podłączyć dany przewód.
 Przewód dioda LED - dł. 90 lub 30 cm. Czarny "+", czarno - czerwony "-",
 Przewód akumulatora - dł. 30 cm. Czerwony "+", czarny "-".

Uwaga!

Powyższy schemat połączeń może być niewłaściwy dla niektórych typów stateczników elektronicznych.

Przy wykonywaniu podłączenia modułu oświetlenia awaryjnego należy przestrzegać zaleceń producenta EVG dotyczących długości przewodów przyłączeniowych.

Wszystkie przewody przyłączeniowe powinny być jak najkrótsze.

Przed przystąpieniem do prac zapoznaj się z instrukcją użytkownika modułu oświetlenia awaryjnego VIP.

Prosimy o dokładne przetestowanie układu po zamontowaniu w oprawie.

W razie pytań prosimy o kontakt pod nr: 012 260 24 24 wew. 20

Legend:

PE - depending on EVG model optional connection of protective lead,

● - fluorescent lamp working in maintained mode,

t1,t2 - clip of the button caused test mode (not refer to DATA emergency lighting kits)

S1,S2 - clip of communication TM-BUS (refer to DATA emergency lighting kits),

Ⓢ - place of lead disconnection in fitting, where "8" mean number of emergency lighting kit's clip to which lead should be connected.

LED diode lead -length 90 or 30 cm. Black "+", black and red "-".

Accumulator's lead - length 30 cm. Red "+", black "-"

Attention!

The above connection scheme might be incompatible for some types of electronic ballasts.

During connection of emergency lighting kit, EVG manufacturer's recommendation according to length of lead should be obey.

All connection leads should be as short as possible.

Please read the manual of VIP emergency lighting kit carefully before use.

Please test carefully your circuit after instalation. More details tel:

+48 012 260 24 24 int. 20

NR. Schem.

002

Wersja

01/2010

TM TECHNOLOGIE