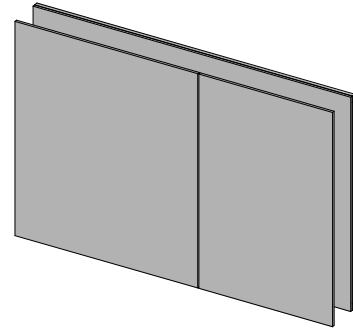
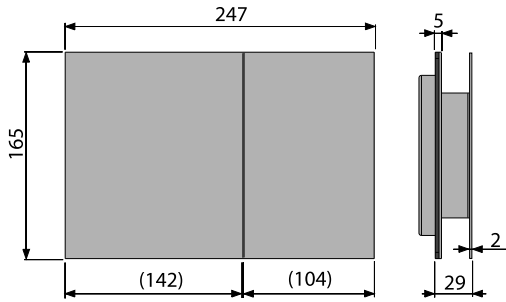




AIR LIGHT (JEDNOBAREVNÉ)



Dodávka obsahuje:

- 1 kus - Komplet tlačítka AIR LIGHT + kabel s vidlicí
- 1 kus - Kabel pro napojení zdroje napětí s zásuvkou - délka 5m
- 1 kus - Flexibilní trubka Ø10 mm - délka 5m
- 1 kus - Řadová lámací svorkovnice - 4 svorky
- 1 kus - Řadová lámací svorkovnice - 2 svorky

Dodávka neobsahuje:

- Zdroj napětí pro podsvícení tlačítek AIR LIGHT (Minimální výkon potřebný pro provoz podsvícení tlačítek je 5W. Výstupní napětí zdroje pro podsvícení tlačítek musí být 12V DC.)
- elektroinstalační krabice-box (Minimální zvolené krytí elektroinstalační krabice-boxu musí odpovídat podmínkám jejího umístění a normám příslušné země.)

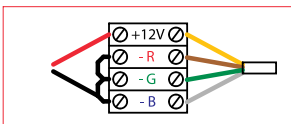


VAROVÁNÍ

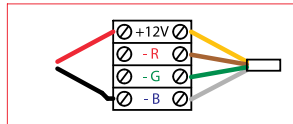
- Používejte pouze dle návodu.
- Při nedodržení pracovního postupu nebo nedodržení parametrů napájecího zdroje může dojít k poškození produktu nebo úrazu elektrickým proudem.
- Při zapojování svorkovnic dbejte na to, aby byl každý vodič zapojen na správnou svorku podle barevného značení nákresu zapojení.
- Instalaci osvětlení tlačítek musí provádět pouze osoba s příslušným platným oprávněním v oboru elektro, podle zákonů a předpisů daného státu.
- Kovovou část tlačítek je nutné připojit k ochranné uzemňovací soustavě.
- **POZOR!! PŘÍSLUŠNÝ NAPÁJECÍ OKRUH MUSÍ BÝT CHRÁNĚN PROUDOVÝM CHRÁNIČEM 30mA.**
- Elektroinstalační krabice - box pro umístění zdroje napětí nesmí být instalována uvnitř Alcamodulu. Vždy musí být instalována mimo dosah vody a dle platných norem příslušné země.
- Prodávající není odpovědný za vady nebo škodu způsobenou (1) instalací provedenou v rozporu s návodem, (2) instalací provedenou v rozporu s právními předpisy účinnými v místě a čase instalace, (3) instalací provedenou osobou, která nespĺňuje požadavky pro provedení této instalace stanovené právními předpisy účinnými v místě a čase instalace.

Schéma zapojení:

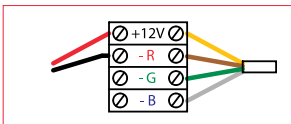
Zapojení pro bílé světlo



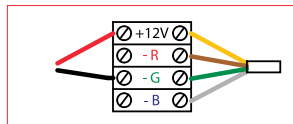
Zapojení pro modré světlo



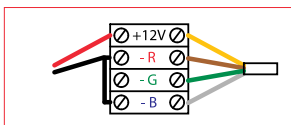
Zapojení pro červené světlo



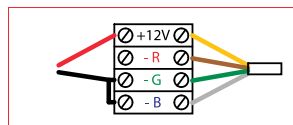
Zapojení pro zelené světlo



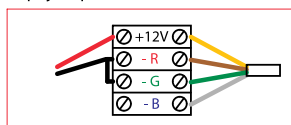
Zapojení pro růžové světlo



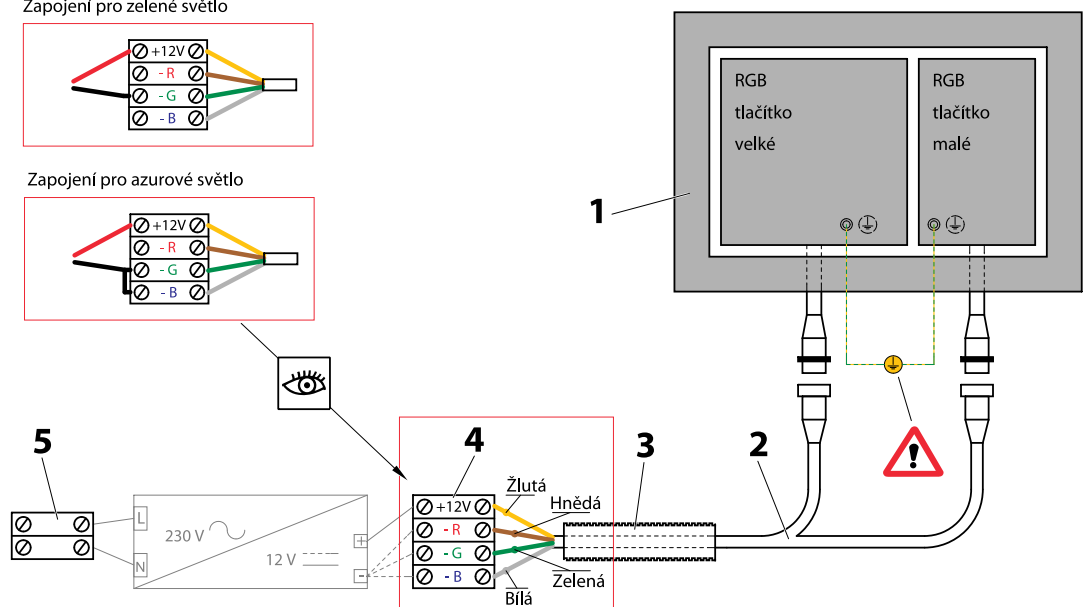
Zapojení pro azurové světlo



Zapojení pro žluté světlo



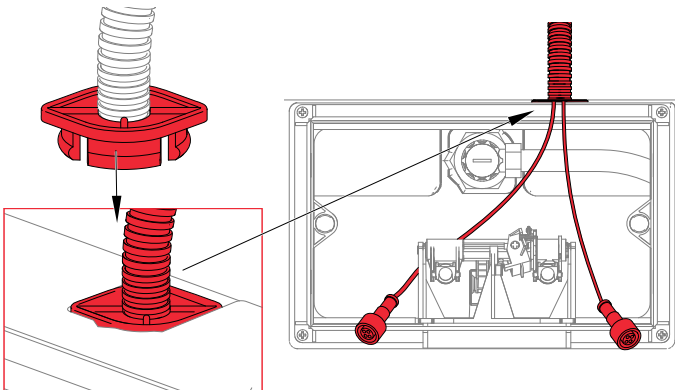
- 1 - Komplet tlačítka AIR LIGHT + RGB kabel s vidlicí
- 2 - Napájecí RGB kabel s zásuvkou - délka 5m
- 3 - Flexibilní trubka Ø10 mm - délka 5m
- 4 - Řadová lámací svorkovnice - 4 svorky
- 5 - Řadová lámací svorkovnice - 2 svorky



Instalace WC tlačítka AIR LIGHT

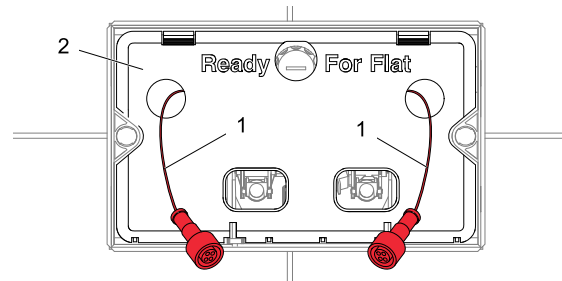
1

Prívod kabeláže flexibilní trubicou do nádržky Alcamodulu.



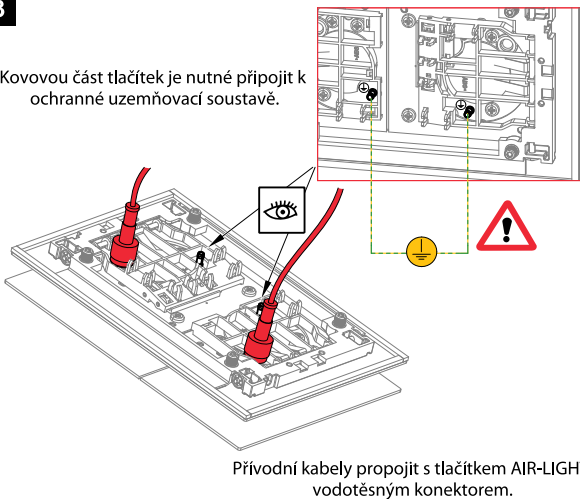
2

Přívodní kabely (1) protáhnout vnitřní deskou (2) vloženou do rukávu Alcamodulu.

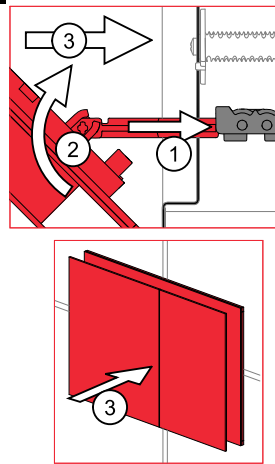


3

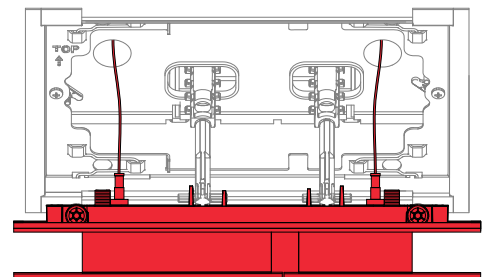
Kovovou část tlačítek je nutné připojit k ochranné uzemňovací soustavě.



4



Tlačítko AIR-LIGHT nasunout do nerezového rámečku v rukávu Alcamodulu.



Montážní postup pro připojení zdroje elektrického napětí:

- Zdroj napětí pro podsvícení tlačítek je nutné umístit do elektroinstalační krabice-boxu.
- Elektroinstalační krabice-box není součástí dodávky. Minimální zvolené krytí elektroinstalační krabice-boxu musí odpovídat podmínkám jejího umístění a normám příslušné země.
- Mezi elektroinstalační krabicí-boxem a Alcamodulem, kde je umístěno tlačítko AIR LIGHT, musí být napájecí kabel vedený v ohebné flexibilní trubce, která je jedním koncem zapašována do elektroinstalační krabice-boxu a druhým koncem zapašována do Alcamodulu. Pro uložení flexibilní trubky a tlačítka AIR LIGHT do Alcamodulu použijte grafické znázornění - Instalace WC tlačítka AIR LIGHT.
- V elektroinstalační krabici - boxu nechte dostatečnou rezervu kabelu pro jednodušší servisní manipulaci s tlačítkem AIR LIGHT.
- Při zapojení svorek dbejte na to, aby byl každý vodič zapojen na správnou svorku podle schéma zapojení.
- Do elektroinstalační krabice-boxu pro napájení zdroje napětí pro podsvícení tlačítek musí být přivedeno síťové napětí 230V AC přes vypínač příslušného světelného okruhu.
- Podle technického popisu výrobce zdroje napětí pro podsvícení tlačítek AIR LIGHT, připojte potřebné napájecí napětí 12V DC pomocí čtyřsvorkové řadové lámací svorkovnice ke kabelu pro napojení zdroje napětí, délky 5m, podle schéma zapojení.
- Podle schéma zapojení určete požadované barevné podsvícení.
- Podle technického popisu výrobce zdroje napětí pro podsvícení tlačítek AIR LIGHT, připojte přivedené síťové napětí 230V AC pomocí dvousvorkové řadové lámací svorkovnice, podle schéma zapojení.

Poznámka:

- Firma Alca plast nabízí napájecí zdroj s katalogovým označením: AEZ310
- Z jednoho zdroje lze napájet více celků podsvícených tlačítek, je ale důležité dodržet následující výpočet:
Požadovaný příkon zdroje = (počet celků podsvícených tlačítek * 5W)

Okolní podmínky:

- Pracovní teplota: -20°C až +40°C
- Skladovací teplota: -30°C až +60°C
- Vlhkost prostředí: 10% až 85%

Alca plast, s. r. o.
 Bratislavská 2846, 690 02 Břeclav, Česká republika
 Tel.: +420 519 821 117 – prodej ČR
 Tel.: +420 519 821 041 – export, Fax: +420 519 821 083
 e-mail: alcaplast@alcaplast.cz, www.alcaplast.cz