

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste projevili zakoupením tohoto výrobku.

Před uvedením přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k použití a montáži. Návod společně se záručním listem dobře uschovejte. V případě postoupení výrobku dalšímu uživateli předejte s výrobkem i tento návod.

Tato zařízení patří do kategorie výrobků, na něž se přísně vztahují závazné předpisy a normy popisující technické provedení, způsob instalace, oprávnění, důvody a způsob jejich používání.

Použití tohoto nebo jakéhokoli výstražného zařízení nezaručuje, že všichni řidiči zpozorují varovné signály a budou na ně reagovat. Jako uživatel tohoto zařízení nikdy nepovažujte přednost v jízdě za absolutní. Je plně ve Vaší odpovědnosti se ujistit, že můžete bezpečně pokračovat do křižovatky, jet v protisměru či dostatečně reagovat při jízdě vysokou rychlostí.

Efektivita tohoto výstražného zařízení je velmi závislá na správné instalaci a kabeláži. Před instalací nebo použitím je důležité si pozorně přečíst a dodržovat instrukce výrobce tohoto zařízení. Obsluha vozidla by se měla denně přesvědčit, že veškeré funkce zařízení jsou správné a světlo vyzařované výstražným zařízením není blokováno částmi vozidla (např. otevřeným kufrem, střešní nástavbou apod.), lidmi, vozidly nebo jinými překážkami.

Upozornění

Provozovatel vozidla vybaveného zvláštními výstražnými svítilny je povinen prokazatelně seznámit řidiče vozidla s podmínkami, za kterých smí nebo musí výstražné zařízení použít, a s tímto návodem. Výrobek smí být použit jedině k účelu, ke kterému je určen, v souladu s tímto návodem k obsluze a s obecně závaznými předpisy o používání zvláštních výstražných svítilen. Společnost HOLOMÝ s.r.o. nepřebírá žádnou zodpovědnost za jakékoliv ztráty způsobené použitím tohoto výstražného zařízení.

Správná instalace je důležitá nejen pro výkon tohoto zařízení, ale i pro bezpečné ovládání zásahového vozidla.

Světelná alej musí být instalována tak, aby:

- nebyl žádným způsobem omezován světelný výkon systému
- ovládací jednotka byla umístěna tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost obsluhy při jejím ovládání.

Pracujete-li na zařízení pod napětím, dbejte zvýšené opatrnosti. Nežádoucí zkratky mohou způsobit zranění obsluhy nebo silné poškození vozidla, včetně požáru.

Kterékoliv elektronické zařízení vozidla může být rušeno provozem instalované světelné aleje vlivem jeho elektromagnetického rušení. Stejně jako kterékoliv elektronické zařízení může rušit bezchybnou funkci světelné aleje. Přestože je zařízení zkouškami ověřeno jako elektromagneticky kompatibilní, ověřte po jeho instalaci funkci všech elektronických systémů vozidla v součinnosti s provozem světelné aleje.

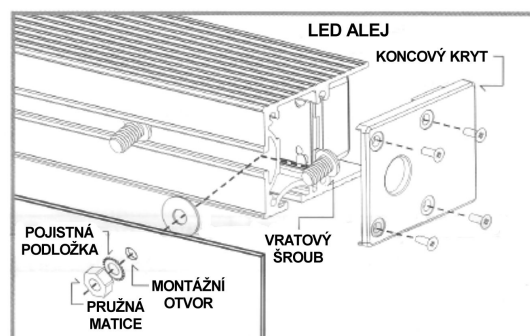
Pokud je to možné, nenapájejte světelnou alej ze stejného obvodu jako radiokomunikační vybavení!

Obsah dodávky výrobku

| | |
|---------------------------|---------------|
| LED alej | 1ks |
| Montážní sada | 1ks |
| Ovládací panel | na objednávku |
| Návod k použití a montáži | 1ks |
| Záruční list | 1ks |

Instalace

- Odstraňte koncový kryt (strana bez kabelu) a vložte montážní šrouby.
- Pro povrchovou montáž, vyvrtejte otvory 6,3 mm.
- Na každý šroub umístěte těsnící podložku a vložte šrouby montážních otvorů.
- Na každý šroub umístěte pojistnou podložku a elastickou matici, a pevně ji utáhněte.
- Při montáži s držákem (na objednávku) se řiďte pokyny návodu pro montáž držáku.



Elektrické připojení

Červený: k +VDC (s pojistkou podle následující tabulky)

Černý : zem

Připojení ovládání pro směrovou alej

Připojte vodič dle tabulky k +12 / 24 V DC:

| | |
|----------------------------|--|
| ORANŽOVÝ: | směrování vlevo |
| MODRÝ: | směrování vpravo |
| ORANŽOVÝ MODRÝ: | + směrování ze středu do stran |
| HNĚDÝ: | výstražný mód |
| ŽLUTÝ: | Pro změnu módu (viz tabulka výstražných módů) se krátce vodičem JEDNOU dotkněte +12/24 VDC. Pro vyresetování - nastavení do módu 0 - se rychle dotkněte +12/24 VDC 3x. |
| ZELENÝ: | Snížený svit (odpojte pro standardní výkon) nebo aktivace krajních výstražných modulů (pouze u modelů s krajními výstražnými moduly). |
| BÍLÝ: | Používá se pouze při připojení s vypínačem SW610-TA (na objednávku). |

Poznámka: správná orientace aleje - při pohledu zepředu kabel vychází z pravé strany

| Číslo módu | Směrové módy (ORANŽOVÝ / MODRÝ) | Výstražné módy (HNĚDÝ) | Módy koncového blikače (ZELENÝ) |
|------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| 0 | Sweep Single | Random | Random |
| 1 | Sweep Double | Outside-In Single | Single (split) |
| 2 | Sweep Triple | Outside-In Ultra | Quad (split) |
| 3 | Sweep Single End x 2 | Side-by-Side Single | Mega (split) |
| 4 | Solid | Side-by-Side Ultra | Ultra (split) |
| 5 | Solid End 2 | Kit Scan | Single-Quad (split) |
| 6 | Solid Chaser | Single (split) | Single (all) |
| 7 | Solid Fade | Ultra (split) | Quad (all) |
| 8 | Blink Double | Single H/L (split) | Ultra (all) |
| 9 | Blink Triple | Single (all) | Single-Quad (all) |
| 10 | Blink Solid | Ultra (all) | *In-Sync-Mode |

Poznámka: Jednotka nemusí být při dodávce nastavena na mód 0, proto ji doporučujeme před výběrem módu nejdříve vyresetovat.

split – střídající se strany, **all** – všechny LED svítí zároveň

In-Sync-Mode – během trvání výstražného módu budou krajní výstražné moduly svítit synchronně se zvoleným výstražným módem.

Technické údaje

| | | LED A TC 16 | LED A TC 18 |
|------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------|
| Napájecí napětí | | 12 / 24 V | 12 / 24 V |
| Max. proudový odběr | | 2,4 A | 3,2 A |
| Rozměry (š x v x h) mm | | 706 x 46 x 58 | 940 x 46 x 58 |
| Provozní podmínky | Rozmezí pracovních teplot | - 20 °C až + 65 °C | |
| | Relativní vlhkost | ≤ 90 % | |
| | Atmosféra bez škodlivých výparů | | |

Servis

Servis a opravy tohoto výrobku zajišťuje výrobce / dodavatel nebo jím pověřená organizace.

Doprava

Přeprava výrobku v přepravním obalu musí být provedena uzavřenými krytými dopravními prostředky, v jejichž přepravním prostoru je zaručeno prostředí bez škodlivých výparů s teplotou - 25 °C až + 55 °C a relativní vlhkostí do 75 %. Stohování při dopravě - povoleno max. 5 ks na sobě. Po dobu přepravy ručí za výrobek přepravce.

Skladování

Výrobek musí být skladován v přepravním obalu v prostředí s teplotou + 5 °C až + 30 °C a relativní vlhkostí do 75 %, bez chemických vlivů. Přepravní obal nesmí být při skladování ve styku se zemní vlhkostí a nesmí být vystaven sálavému teplu. Stohování při skladování - povoleno max. 5 ks na sobě. V případě nedodržení skladovacích podmínek odmítá výrobce / dodavatel jakékoliv reklamace z titulu záruky.

Záruka

Výrobce / dodavatel zaručuje technické vlastnosti výrobku podle platných technických podmínek a uznává reklamace dle příslušných právních norem po dobu uvedenou v záručním listě.

Ochrana životního prostředí



Obaly výrobků jsou vyrobeny výhradně z recyklovatelných materiálů, které by při nesprávném uložení mohly poškozovat životní prostředí. Po vybalení a instalaci výrobku všechny obalové prostředky podle charakteru materiálu (papír, plast, kov, dřevo) odevzdejte do tříděného odpadu na sběrných místech ve vaší obci.

Výrobky jsou po ukončení technické životnosti (dožilé výrobky) považovány ve smyslu zákona o odpadech za elektroodpad, který nesmí být odstraňován spolu se směsným komunálním odpadem. Musí být odkládán na místech odděleného sběru, která jsou určena k tomu, aby se zařízení dostalo až k ekologickému zpracování.

Spotřebitel se o sběrném místě dozví na obecním úřadu, u posledního prodejce a na webových stránkách www.retela.cz. Výrobní značka ani místo nákupu neovlivňuje jeho odevzdání k recyklaci na místa zpětného odběru. Výrobce / dodavatel je zapojen do kolektivního systému pro nakládání s elektroodpadem RETELA, s.r.o.

Jsou-li výrobky instalovány do vozidel, stávají se součástí finálního provedení specializovaného automobilu, jehož ekologická likvidace může být upřesněna jeho dodavatelem.

Dodržením postupu pro oddělený sběr vysloužilého elektrozařízení zajistíte možnost recyklace použitých materiálů a přispějete k ochraně životního prostředí.

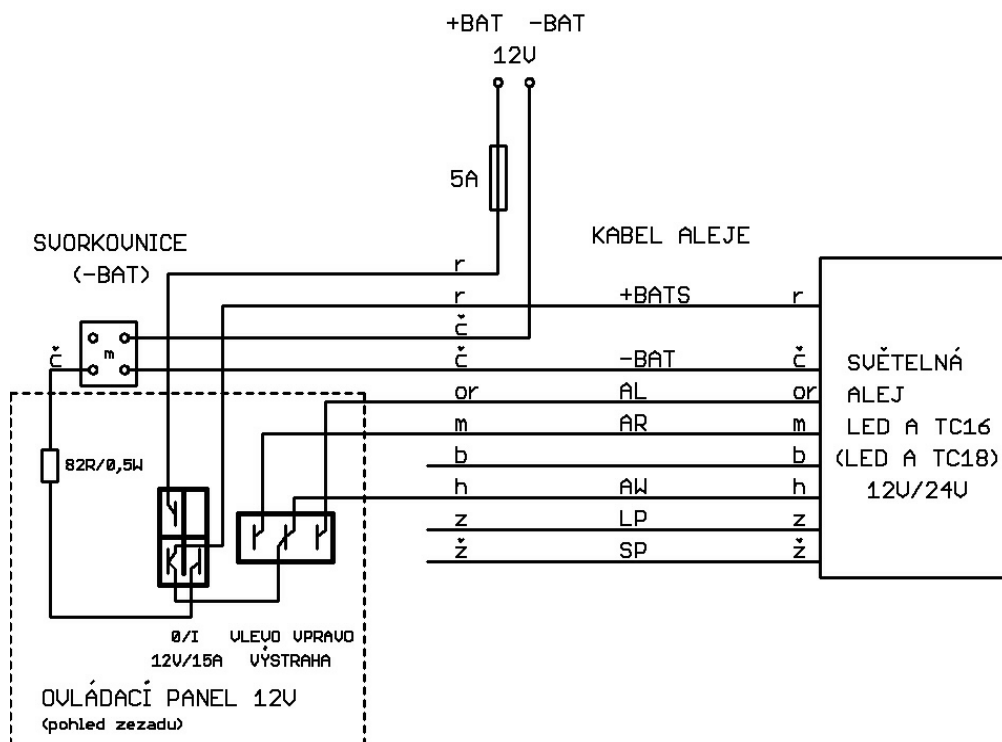
HOLOMÝ s.r.o.

Hemy 829, Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí
Česká republika

tel: +420 571 685 970
+420 571 685 971
fax: +420 571 685 979

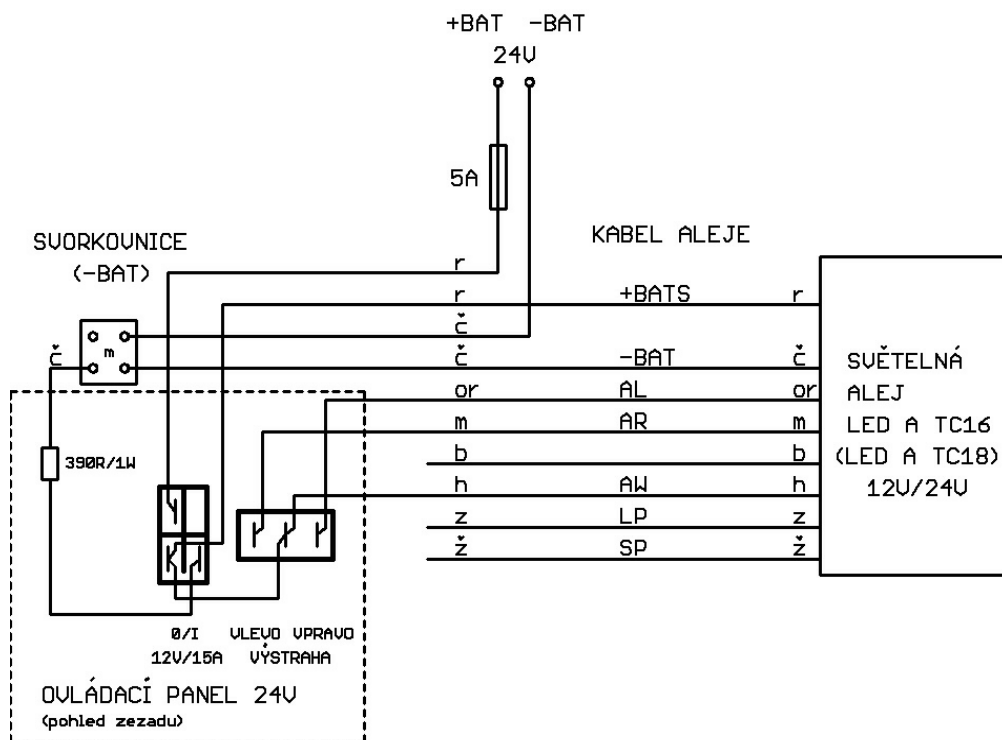
e-mail: sales@holomy.cz
www.holomy.cz

Certifikát
ČSN EN ISO 9001:2009



ZAPOJENÍ SVĚTELNÉ ALEJE LED A TC16(18) PRO 12V
(JEDNODUCHÝ OVLÁDACÍ PANEL)

ž = programování módu



ZAPOJENÍ SVĚTELNÉ ALEJE LED A TC16(18) PRO 24V
(JEDNODUCHÝ OVLÁDACÍ PANEL)

ž = programování módu