

## NÁVOD K MONTÁŽI A POUŽITÍ VÝSTRAŽNÉ LED SVĚTLO ANT6(3)

Výstražné světlo ANT6(3)3 má vysoký výstražný efekt a široký úhel viditelnosti při malých rozměrech, výběr z 19(22) režimů záblesků. Osazeno 6(3) ks LED. Možnost povrchové nebo insertní montáže.

Duální napájení (12-24 V).

Rozměry: průměr 38 mm; hloubka 25 mm. Rozměry rámečku 63,5 x 50,8 mm.

### Montáž:

Světlo ANT6(3) vložte do rámečku a upevněte pomocí šroubů na vozidle tak, aby světlo směřovalo požadovaným směrem, vodorovně se zemí. Červený kabel zapojte přes spínač a vhodnou pojistku ke zdroji DC 12-24 V a černý kabel k vhodnému uzemnění.

### Insertní montáž:

Ve světle vozidla připravte montážní otvor o průměru 26 mm. Vložte ANT6(3) do upevněte pomocí šroubů. Červený kabel zapojte přes spínač a vhodnou pojistku ke zdroji DC 12-24 V a černý kabel k vhodnému uzemnění.

### Volba režimu záblesků:

Světlo umožňuje výběr z 19(22) světelných režimů.

Vhodný režim je možno zvolit při montáži a to tak, že při zapnutém světle přiložíte žlutý kabel na červený. Při každém přiložení se změní světelný režim. Pro reset zařízení do režimu 0 přiložíte žlutý drát na červený na dobu 5 vteřin. Po zvolení vhodného žlutý režimu kabel zaizolujete.

### Synchronní a asynchronní režim více světel

Na světlech nastavte shodný režim záblesků. Vypněte světla a spojte žluté kabely všech světel. Vytvořte skupiny světel připojením bílých kabelů na červené. U skupiny světel A připojte bílý kabel na červený. U skupiny světel B bílý kabel nepřipojujte. Skupiny světel A a B budou svítit střídavě. Pro současný režim všech světel postačí spojení žlutých kabelů.

### Asynchronní režim dvou světel

Pomocí volby záblesků zvolte na obou světlech stejný režim záblesků. Vypněte světla a jeden bílý kabel s červenými. Po zapnutí světla budou obě světla svítit střídavě.

### Informace

U modelu ANT6 zábleskové režimy 13, 14, 19 a 20 odpovídají normě ECE R65.

### UPOZORNĚNÍ:

Před demontáží vypněte od zdroje.

Čištění: Světlo vyčistěte vlhkým hadříkem. Nepoužívejte chemikálie a rozpouštědla.

