

Kytchentäohje

Breakout box(65030101) - kytkentä W3 ja W3 Aero, varoitusvalopaneelit

1. Kytke jännite varoitusvalopaneelin punaiseen johtoon ja maa mustaan johtoon
2. Kytke väylä varoitusvalopaneelin ja breakout boxin välille. Keltainen johto keltaiseen ja vihreä johto vihreään.
3. Kytke jännite breakout boxin punaiseen ja valkoiseen johtoon sekä maa mustaan johtoon. **Huom!** Punainen johto on kytkettävä sytytysvirtaan, jos halutaan paneelin sammuvan, kun ajoneuvon virta kytketään pois. Jos näin ei haluta, täytyy punainen johto kytkeä jatkuvaan jännitteeseen.
4. Vilkkupaneelia voidaan ohjata sisääntulosignaaleilla oheisen taulukon mukaisesti. Kytke halutut toiminnot käyttöön. Yleensä ainakin X02, X03, X04 ja X05 (sininen) tai X06, X07 ja X08 (keltainen) on aina kytkettävä.

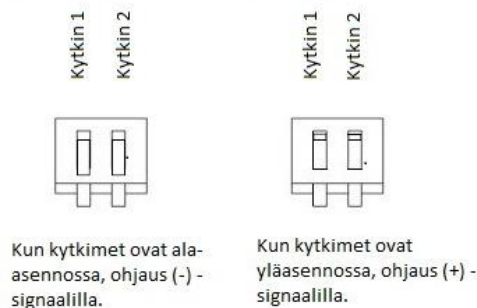
Huom. 1

Kytkemällä kytkimen kautta sisääntulo X01(Sin./Valk.) voidaan vaihtaa päivä(kirkkaampi) ja yö(himmeämpi) tilojen välillä.

Huom. 2

Lentokenttäkäyttöön tarkoitetuissa **Aero**-paneeleissa kytkettävä sisääntulo X19 (Pun./Valk.) kytkimen kautta, jolloin sisääntulon ollessa aktiivinen käytössä on ICAO-määräysten mukainen lentokenttätila. Kun sisääntulo ei ole aktiivinen, käytössä on ECE R65-määräysten mukainen tieliikenteeseen hyväksytty vilkutustila.

Breakout box, DIP-kytkimet



KytKentäohje

Breakout box(65030101) - kytKentä W3 ja W3 Aero, varoitusvalopaneelit

| Break Out Box BB101, 650 3 0101 | | | |
|---|-------|---------------|-------------------------------|
| Toiminta | Input | Input 2 | Johtimen väri |
| Päivä/yö - tila (yö-tila, kun kytketty) | X01 | X18=0 | Sininen/Valkoinen |
| Resetointi tehdasasetuksiin | | X18=1 | |
| 360° Väri 1 Etukulmat | X02 | | Vihreä/Valkoinen |
| 360° Väri 1 Takakulmat | X03 | | Harmaa |
| Keskimoduulit eteen väri 1 | X04 | | Musta |
| Keskimoduulit taakse väri 1 | X05 | | Vaalea vihreä |
| 360° Väri 2 Kulmat | X06 | | Ruskea/Valkoinen |
| Keskimoduulit eteen väri 2 | X07 | | Purppura |
| Keskimoduulit taakse väri 2 | X08 | X18=0 | Valkoinen |
| Toiminto, kun värit 1 ja 2 ovat yhtä aikaa aktiivisia. Tilat: 0-1-2 | | X18=1 | |
| Suuntaviilku vasen | X09 | | Musta/Valkoinen |
| Suuntaviilku oikea | X10 | | Harmaa/Valkoinen |
| Liikenteenohjausnuoli vasen | X11 | X22=1 | Purppura/Valkoinen (X11) |
| Jarruvalo | | X22=0 | |
| Liikenteenohjausnuoli oikea | X12 | X22=1 | Pinkki/Valkoinen (X12) |
| Takavallo | | X22=0 | |
| Vihreä (Eteen ja taakse) / Pysäytysvalo ja Takedown | X13 | X18=0 | Sininen |
| X13 valinta: vihreä(oletus) tai Pysäytysvalo | | X18=1 | |
| Take Down (Työvalot eteen) | X14 | | Vihreä |
| Kujavallo vasen | X15 | | Keltainen |
| Kujavallo oikea | X16 | | Oranssi |
| Työvalot taakse | X17 | | Punainen |
| Ohjelmointitila | X18 | | Pinkki |
| Lentokenttätila (ICAO) *** | X19 | | Punainen/Valkoinen |
| Punainen (Eteen ja taakse) | X20 | X18=0 | Ruskea |
| Police SE | | X18=1 | |
| Liikenteenohjausnuoli keskeltä | X21 | X22=1 | Keltainen/Valkoinen (X21) |
| Liikenteenohjausnuoli tila | X22 | | Oranssi/Valkoinen |
| Välähdysohjelma. Tilat: 0-1-2-3-4-5 | X23 | X18=1 | Punainen/Musta (X23) |
| Varoitusvalo liikenteenohjausnuoli tilassa | | X22=1 & X18=0 | |
| Välähdysmuoto: Triple-Double-Single-Custom-ICAO | X24 | X18=1 | Vaalea vihreä/Valkoinen (X24) |
| Cruise - valaistus | | X18=0 | |

- Väriesimerkit: Sininen/Keltainen paneeli, Sininen=1 Keltainen=2, Punainen/Keltainen Paneeli, Punainen=1 Keltainen=2
- HUOM! Input X18 kytkettävä ainoastaan ohjelmointia varten. Käyttöttilassa X18 on oltava kytkemättä.