

(FI) VAROITUS

Lue kaikki annetut ohjeet ennen asennusta. // Ennen sähköjohtojen liittämistä, irrota maaliitäntä akusta välttyäksesi tahattomalta oikosululta. // Jos asennus vaatii reikien poraamista, vältä vahingoittamasta ajoneuvon kriittisiä osia. // Käytä vain määritettyjä käyttöjännitteitä (DC 10-30V). // Hävitä tuote asianmukaisesti lähimpään kierrätyskeskukseen.

Tekniset tiedot

- Jännite: 10-30 VDC
- Sulake: 20A
- Kaapelin pituus: 300 mm
- Takuu: 24 kk

Pakkaussisältö

- Kytkinpaneeli
- 3M tarrakiinnike (Fig.1)
- Tarra-arkki kytkimille
- Teline ruuvikiinnityksellä (Fig.2)
- 3 x Ruuvi

(SE) VARNING

Läs alla instruktioner inkluderade med produkten. // Koppla bort jordanslutningen från batteriet innan anslutning av kablar för att undvika kortslutning. // Om installationen kräver hålbörning, undvik att skada någon vital komponent på fordonet. // Använd endast inom det angivna spänningsområdet (DC 10-30V). // Kassera enheten via dina lokala återvinningsmyndigheter.

Teknisk specifikation

- Spänning: 10-30 VDC
- Säkring: 20A
- Kabellängd: 300 mm
- Garanti: 24 kk

Paketets innehåll

- Manöverpanel
- 3M Klisterfäste (Fig. 1)
- Dekaler för strömbrytare
- Skruvfäste (Fig 2.)
- 3 x skruvar

Fig.1

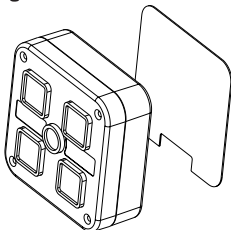


Fig.2

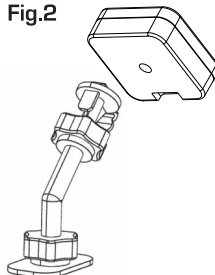
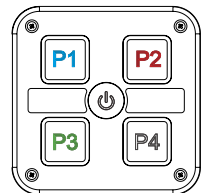


Fig.3



HUOM! Kytkinpaneelin suurin yhteenlaskettu ulostulovirta on 20A. Varmista että yhdistettyjen laitteiden yhteenlaskettu virta ei ylitä suurinta sallittua kuormaa 20A.

Napin toiminnon valinta

Napin ohjelmoitavat toimintatilat:

- 1: Painallus ON/OFF
- 2: Pidä ON / Vapauta OFF

Vaihda toimintatila kytkemällä virtapainike pois päältä, jonka jälkeen paina ja pidä virtapainiketta yhdessä haluamasi painikkeen kanssa kunnes kuulet naksuvan äänen.

KytKentä (Fig.3)

- Punainen (14# AWG): 10-30VDC+
- Musta (14# AWG): Maadoitus
- Sininen (16# AWG): Lähtö P1
- Punainen (16# AWG): Lähtö P2
- Vihreä (16# AWG): Lähtö P3
- Valkoinen (16# AWG): Lähtö P4

OBS! Panelens maximala effekt är 20A. Se till att den kombinerade anslutningens belastning inte överskrider den maximala belastningen på 20A.

Brytfunktioner

Brytaren kan programmeras för:

- 1: Standard På/Av
- 2: Håll in för På / Släpp för AV

För att ändra programmeringen, stäng av strömbrytaren. Tryck och håll in strömbrytaren tillsammans med önskad brytare du vill programmera tills du hör ett klickande ljud.

Inkoppling (Fig.3)

- Röd (14# AWG): 10-30VDC+
- Svart (14# AWG): Jord
- Blå (16# AWG): Output P1
- Röd (16# AWG): Output P2
- Grön (16# AWG): Output P3
- Vit (16# AWG): Output P4

(NO) OBS

Les alle instruksjoner før installasjon. // Koble jordforbindelsen fra batteriet for å unngå utilsiktet kortslutning før du kobler til elektriske ledninger. // Hvis monteringen krever boring av hull, må du sørge for å unngå å skade viktige komponenter i kjøretøyet. // Bruk bare de spesifiserte spenningene (DC 10-30V). // Kast enheten gjennom lokale resirkuleringsmyndigheter.

Tekniske spesifikasjoner

- Spenning: 10-30 VDC
- Lunte: 20A
- Kabel lengde: 300 mm
- Garanti: 24 kk

Pakkeinnhold

- Bryterpanel
- 3M klistremarkefeste (Fig. 1)
- Klistremarkeark for brytere
- Skruefeste (Fig 2.)
- 3 x skruer

(DK) ADVARSEL

Læs alle instruktioner, der følger med produktet. // Afbryd jordforbindelsen fra batteriet før du tilslutter kablerne for at undgå kortslutning. // Hvis installationen kræver hulboring, undgå at beskadige vigtige komponenter af køretøjet. // Må kun anvendes inden for det angivne spændingsområde (DC 10-30V). // Bortskaf enheden gennem din lokale genbrugsmyndighed.

Tekniske specifikationer

- Spænding: 10-30 VDC
- Sikring: 20A
- Kabellængde: 300 mm
- Garanti: 24 kk

Indhold

- Kontrolpanel
- 3M klistemærke-montering (Fig. 1)
- Klistermærkeark til afbrydere
- Skruebeslag (Fig 2.)
- 3 x skruer

MERK! Regulatorenes maksimale utgangsbelastning er 20A. Pass på at den kombinerte tilkoblede utstyrsbelastningen ikke overstiger den maksimale nominelle belastningen på 20A.

Valg av knappfunksjon

Knappen kan programmeres til:

- 1: Standard PÅ/AV-funksjon
- 2: Hold for PÅ / Slipp for AV

For å endre programmeringen, slå av hovedstrømbryteren. Trykk deretter og hold inne strømbryteren sammen med knappen du vil programmere til du hører en tikkende lyd.

Tilkobling (Fig.3)

- Rød (14# AWG): 10-30VDC+
- Svart (14# AWG): Bakke
- Blå (16# AWG): Output P1
- Rød (16# AWG): Output P2
- Grønn (16# AWG): Output P3
- Hvit (16# AWG): Output P4

OBS! Kontrollernes maksimale utgangsbelastning er 20A. Sørg for, at den kombinerte belastning af det tilsluttede udstyr ikke overstiger den maksimale nominelle belastning på 20A.

Valg af knapfunktion

Knappen kan programmeres til:

- 1: Standard ON/OFF-funktion
- 2: Hold for ON / Slip for OF

Hvis du vil ændre programmeringen, skal du slukke for hovedafbryderen. Tryk derefter og hold afbryderen nede sammen med den knap, du vil programmere, indtil du hører en tikkende lyd.

Forbindelse (Fig.3)

- Rød (14# AWG): 10-30VDC+
- Sort (14# AWG): Jord
- Blå (16# AWG): Output P1
- Rød (16# AWG): Output P2
- Grøn (16# AWG): Output P3
- Hvid (16# AWG): Output P4

Fig.1

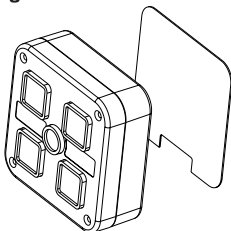


Fig.2

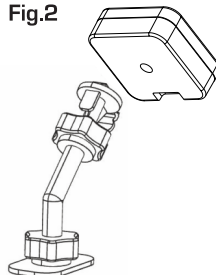
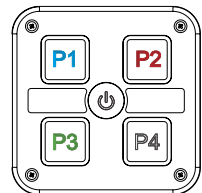


Fig.3



(EN) Caution

Read all the instructions provided before installation. // Disconnect the ground connection from the battery to avoid accidental short circuits before connecting electrical wires. // If mounting requires drilling holes, make sure to avoid damaging any vital components of the vehicle. // Only operate under the specified voltages (DC 10-30V). // Dispose the unit through your local recycling authorities.

Technical specifications

- Voltage: 10-30 VDC
- Fuse: 20A
- Cable length: 300 mm
- Warranty: 24 months

Package contents

- Control panel
- 3M Sticker mount
- Sticker sheet for switches
- Screw mount
- 3 x Screws

NOTE! The controllers' max output load is 20A. Make sure that the combined connected equipment load does not exceed the max rated load of 20A.

Button function selection

The button can be programmed for:

- 1: Default ON/OFF function
- 2: Hold for ON / Release for OFF

To change the programming, switch off the main power switch. Then push and hold the power switch together with the button you want to program until you hear a ticking sound.

Wiring (Fig.3)

- Red (14# AWG): 10-30VDC+
- Black (14# AWG): Ground
- Blue (16# AWG): Output P1
- Red (16# AWG): Output P2
- Green (16# AWG): Output P3
- White (16# AWG): Output P4

Fig.1

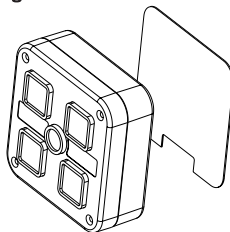


Fig.2

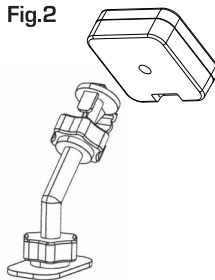


Fig.3

