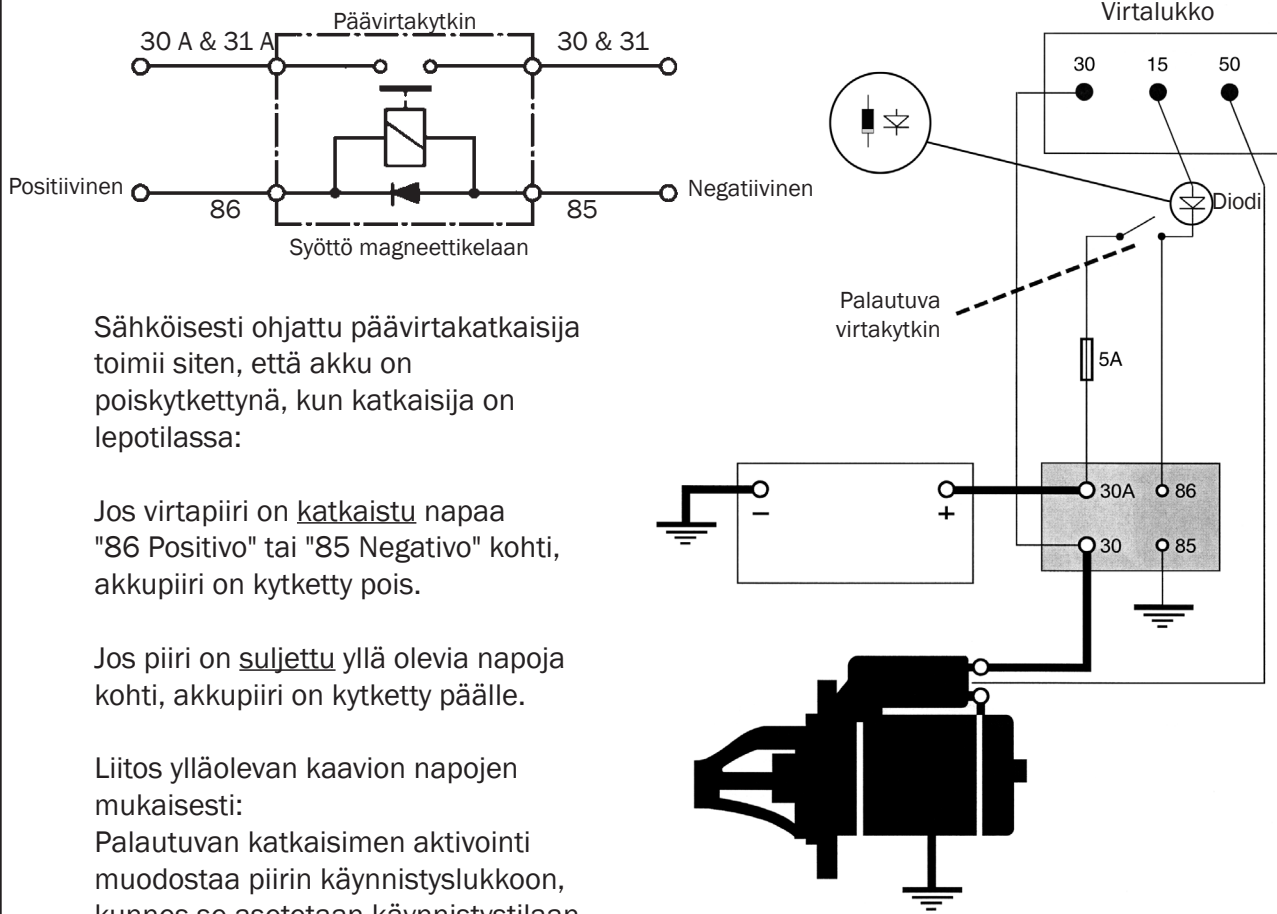


# Liitos ja toiminnankuvaus: sähköinen päävirtakytkin

112-80948 24 V & 112-80949 12 V

ANV003

FI



Sähköisesti ohjattu päävirtakatkaisija toimii siten, että akku on poiskytkettynä, kun katkaisija on lepotilassa:

Jos virtapiiri on katkaistu napaa "86 Positivo" tai "85 Negativo" kohti, akkupiiri on kytketty pois.

Jos piiri on suljettu yllä olevia nappoja kohti, akkupiiri on kytketty päälle.

Liitos ylläolevan kaavion napojen mukaisesti:

Palautuvan katkaisimen aktivointi muodostaa piirin käynnistyslukkoon, kunnes se asetetaan käynnistystilaan. Älä käytä katkaisinta, jonka tila on kiinteä. Muuten on olemassa vaara siitä, että katkaisimen unohtaa kytkeä pois päältä, kun konetta ei käytetä, jolloin pääkatkaisin pysyy aina aktiivisena.

Napa	30 A / 31 A	Akkukaapeli, positiivinen
Napa	30 / 31	Akkukaapeli, positiivinen
Napa	86 Positivo	Ohjausvirta, positiivinen (Enintään 5 A:n varmistettu positiivinen jännite ohjauskytkimestä)
Napa	85 Negativo	Ohjausvirta, negatiivinen (maadoitetaan)

**HUOM: Päävirtakatkaisija rikkoutuu, jos ohjausvirran navat vaihdetaan!**

2021-10-29

 **Olsson Parts**

Olssons i Ellös AB • Puh. +46 304-751010  
Slätthultsvägen 12 • SE-474 31 Ellös  
www.olssonparts.com • order@olssonparts.com