



Terminal 4 gir ut 12VDC når fjernkontrollen slås på. Dette kan være nyttig dersom man ønsker å koble til en diode som lyser når fjernkontrollsettet er aktivert. Eventuelt kan ledningen brukes som styrestrøm til et rele.

Terminal 13 gir ut 12VDC når en funksjon (terminal 5-12) blir aktivert. Dermed dersom en av funksjonene (terminal 5-12) blir aktivert, vil terminal 13 bli strømsatt. Dette er nyttig dersom fjernkontrollsettet tilkobles til et hydraulikkaggregat hvor pumpen ikke kjøres kontinuerlig. Da kan terminal 13 gi strøm til pumpen når en funksjon kjøres, slik at pumpen til hydraulikkaggregatet kun blir aktivert og drifet når en funksjon skal kjøres.

Viktig! Ledningen til terminal 13 må bli tilkoblet som styrestrøm til et rele, som deretter driver pumpen. Det er ikke nok strøm (Ampere) gjennom terminal 13 til å drifte en pumpe hele og alene. Bruk derfor et rele, og la terminal 13 være styrestrømmen til releet. Har man ikke behov for dette kobler man bort kabelskoene ved kontakten/pluggen.