

Wiretrekkmotor WBS 100

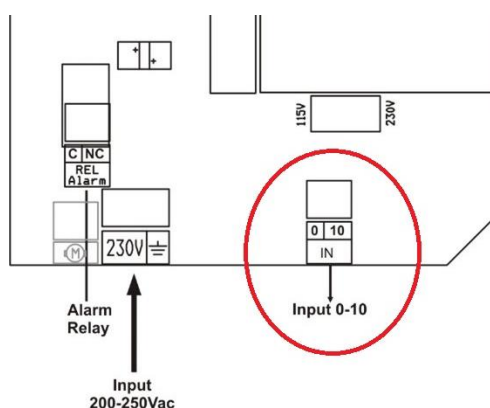
Tips til feilsøking



Feil	Mulig årsak	Løsning
Motor reguleres ikke automatisk	Motor står i manuell	Dersom motoren står i manuell vil diode ved «AUT»-knappen være mørk. Slå på «AUT» med å trykke på knappen.
	Feil på 0-10V signal	Se «Sjekk av 0-10V signal» nedenfor.
	Manglende kalibrering/feil i kalibrering	Feilmelding E30/CAL vil vises i display. Se brukermanual for WBS-100 på www.bruvik.no for prosedyre.
Feilmelding vises i skjermen	Diverse feil	Se brukermanual for WBS-100 på www.bruvik.no
Motoren er helt død, ingen lys eller bevegelse	Bryter på siden av boksen er slått av	Slå på bryter
	Flatkabel mellom lokk og hovedkort er løsnet	Sjekk at kabelen sitter godt plugget i begge ender.
	Strømtilførsel avslått og flatt batteri	Sjekk at du har 230V inn på styringen, og at det er over 12V på batteri.
	Overspenning/lynskade	Sjekk om du kan kjenne svidd lukt eller brente komponenter på hovedkortet. Skadede wiretrekkmotorer må repareres.
Motor regulerer ikke som forventet	Feil i innstillinger	Sjekk følgende punkter i innstillinger: <ul style="list-style-type: none"> - C02: 0 er rett verdi for standard Bruvik-oppsett. - C03: 20 er rett verdi for standard Bruvik-oppsett. - «Juster ventilåpning» skal være lik 0.
	Feilkobling av 0-10V signal	Dersom + og 0V på signalet er feilkoblet vil motoren regulere noe, men feil. + skal på inngang «IN 10» og 0V skal på inngang «IN 0»
	Signalkorreksjon	Dersom det ligger inne en verdi på «Juster ventilåpning» vil den påvirke signalet. Sjekk at denne er 0, og foreta en eventuell kalibrering av motor. Se manual på www.bruvik.no
	Feil i kalibrering	Dersom kalibreringsprosessen ikke blir gjort riktig vil regulering også bli feil. Kalibrer på nytt, se manual på www.bruvik.no
	Feil 0-10V signal fra klimastyring	Se «Sjekk av 0-10V signal» nedenfor.
	Ulik wirespoling fra gang til gang	Dersom det er mye wire på trommelen kan den spole seg ulikt på for hver gang, og dermed gi ulik slaglengde på ventiler. Se manual for WBS 100 på www.bruvik.no for hvordan wire skal spoles på trommel.

Motor på høyre side går ulikt den på venstre	Ulikt oppsett	Sjekk at følgende punkter i innstillinger er like på begge motorer: <ul style="list-style-type: none">- C02: 0 er rett verdi for standat Bruvik-oppsett.- C03: 20 er rett verdi for standard Bruvik-oppsett.- «Juster ventilåpning» skal være lik 0. Dersom dette ikke hjelper, prøv å kalibrer på nytt.
	Feil polaritet på 0-10V signal	Sjekk at 0V/GND er koblet til klemmen til venstre, og at 0-10V signal er på klemmen til høyre.
Det tar lang tid før motor reagerer på signalendring	Tidsforsinkelse	Ifølge fabrikkinnstillinger justerer motor bare hvert 3 minutt dersom det bare er små endringer. Dersom det er et problem kan funksjon slås av ved at parameter C14 settes til 1.
Ventilene lukker ikke like mye som før	Wire har strekt seg	Alle anlegg vil kunne trenge en innjustering etter hvert siden wire vil strekke seg. Gjøres fortrinnsvis på hver enkelt ventil med plastklemma.
	Feil 0-10V signal/innstillinger	Wiremotoren skal kjøre etter 0-10V signal, og dersom signalet tilsier at ventiler ikke skal lukke vil den heller ikke gjøre det. Sjekk at signalet tilsier lukking.

Sjekk av 0-10V signal:



0-10V singla skal inn på klemmene IN 0 og 10, se rød sirkel på koblingsskjema over. For å måle spenningssignalet bruk et multimeter innstilt på DC-spenning. Sett svart målepinne på klemmen til venstre og rød målepinne på klemmen til høyre. Merk: er polariteten feil vil motoren også regulere feil.

