

Steg for steg - Årskontroll av Linjedetektor

- 1: Sett sonen linjedetektoren er i i TEST
- 2: Skru av dekselet på Kontrolleren for å få tilgang til betjeningsknappene
- 3: Trykk på <<ENTER>> for å komme inn i menyen.
- 4: Trykk 3 ganger på <<PIL NED>> til du kommer til menyen "BEAM MAINTENANCE"
- 5: Trykk <<ENTER>> for å gå inn i vedlikeholdsmenyen.
- 6: Første menytrinn er "DIRT COMP" som viser hvor mye detektoren har kompensert for smuss
 - 6-1: Noter ned verdien for hvor mye kompensasjon detektoren har gjort. Dette for å se mønstre i nedsmussning.
 - 6-2: Dersom verdien er over 50% må detektorlinser og reflektor vaskes og gjøres rent.
 - 6-3: For å tilbake stille smusskompensering må det gjennomføres en ny "AUTO ALIGNMENT", se idriftsettelse
- 7: Trykk <<PIL NED>> for å komme til "ALARM & FAULT EVENT COUNTS"
 - 7-1: Viser hvor mange ganger detektoren har vært i feil eller alarm. Noter verdiene.
 - 7-2: Trykk <<ENTER>> for å få menyvalget og nullstille feil og alarm telleren.
 - 7-3: Trykk <<ENTER>> for å bekrefte nullstilling av feil og alarm telleren.
- 8: Trykk <<PIL NED>> for å komme til "SELF TEST" menyen.
- 9: Trykk <<ENTER>> for å starte selvtesten.
 - 9-1: Selvtesten gjennomføres ved at detektoren gradvis senker utgangseffekten sin. Dette medfører at mottatt signal reduseres. Da vil detektoren gradvis gå i brannalarm, før den går i feil.
- 10: Når testen er ferdig, trykk <<PIL VENSTRE>> for å gå ut av menyen.
- 11: Trykk <<PIL NED>> for å komme til menyen "DIAGNOSTICS"
- 12: Trykk <<ENTER>> for å vise "IR POWER" Her får du opp hvor mye effekt detektoren bruker. Noter verdien.
- 13: Trykk <<PIL NED>> for å vise "RX SENSITIVITY". Her får du opp mottaker følsomheten. Noter verdien.
- 14: Trykk <<PIN NED>> for å vise "TEM COMP XX%". Her får du opp temperatur ved detektor og kompensasjon. Noter verdien.
- 15: Trykk <<PIL VENSTRE>> til du er tilbake i Standby modus.