

Satenne R-2 probleemoplosser		
Storing/foutmelding	Vermoedelijke oorzaak	Oplossing/Actie
Het systeem start niet/ Display blijft uit.	* Geen ingangsspanning * Bekabeling onderbroken	* Controleer ingangsspanning * Controleer zekering in de voedingskabel * Controleer of alle kabels correct zijn aangesloten
De antenne zoekt automatisch naar de satelliet maar kan geen signaal vinden	* ingangsspanning te hoog * Bekabeling onderbroken * een obstakel blokkeert het signaal * U bevindt zich buiten de grens van het ontvangstgebied * LNB Defect	* Controleer de ingangsspanning * Controleer of de juiste antennekabel aangesloten is (SAT-1, SAT-2, DVB-T) * Controleer of de antenne vrij zicht heeft op de satelliet * Controleer of op uw positie het nodig is om de SKEW hoek te corrigeren * Controleer of u zich binnen het ontvangstgebied bevindt
De antenne komt gedeeltelijk omhoog en begint te roteren	* ingangsspanning te hoog * Bekabeling niet correct aangesloten	* Controleer de ingangsspanning * Controleer of de snelkoppelingen van de kabelboom goed contact maken met de aansluitpinnen.
Foutmelding: "ZOEKEN EINDIGEN"	* (Rest)spanning op de D+ Draad (geel) min. spanning: 8,2V * Besturingskast defect * D+ verkeerd aangesloten	* Verbreek de spanning op de wegrijbeveiliging * Reset de besturingskast door deze stroomvrij te maken * Controleer of de D+ op de juiste wijze is aangesloten
De dakunit kraakt of piept tijdens openen en sluiten	* ingangsspanning te laag * Vuil bevindt zich in de dakunit (Sahara zand)	* Controleer de ingangsspanning * Smeer de dakunit met WD-40
Foutmelding: "ENCODER HOOGTE MISLUKT"	* Dak unit kan niet terug komen in 0-stand * Dak unit wordt geblokkeerd in de inklapbeweging * Dak unit heeft geen goede verbinding aan de onderzijde van de unit	* Controleer of er ruimte zit tussen de LNB en het schotelblad (+/- 3cm) * Controleer of de snelkoppelingen van de kabelboom goed contact maken met de aansluitpinnen. * Controleer of er zich obstakels (reling/takken/bagage) in het rotatiegebied bevinden van de antenne
Foutmelding: "MECHANISCHE STOP"	* ingangsspanning te laag * Unit wordt geblokkeerd in de beweging	* Controleer de ingangsspanning * Controleer of er zich obstakels in het rotatie gebied bevinden
Foutmelding: "SYSTEEMFOUT LNB"	* ingangsspanning te hoog of te laag * Kortsluiting in de LNB kabel	* Controleer de ingangsspanning * Controleer de LNB Kabel en LNB kop * Reset de besturingskast door deze stroomvrij te maken
Foutmelding: "OVERBELAST HGT"	* ingangsspanning te laag * Besturingskast defect	* Controleer de ingangsspanning * Reset de besturingskast door deze stroomvrij te maken