

Dit bulletin behandelt de situatie dat de SATENNE R-2 niet correct ingeklapt is. Hieronder volgt de uitleg hoe deze weer in de nulpositie gebracht kan worden:

Methode 1 (via de connector van de dakunit):

- Verwijder de 4 afdekkapjes van de dakunit
- Verwijder de 4 moeren en ringen
- Verwijder de 10-polige connector en de coax kabel
- Neem de dakunit voorzichtig weg
- Leg de dakunit op een werkbank met de onderkant naar boven
- Verwijder de grote zwarte plastic afdekplaat
- Knip de ty-wraps door waarmee de coax kabel vastzit
- Aan de onderkant van de dakunit zit een 10-polige connector, zet de dakunit op een werkbank en laat hem oversteken zodat er nog toegang is tot de connector.

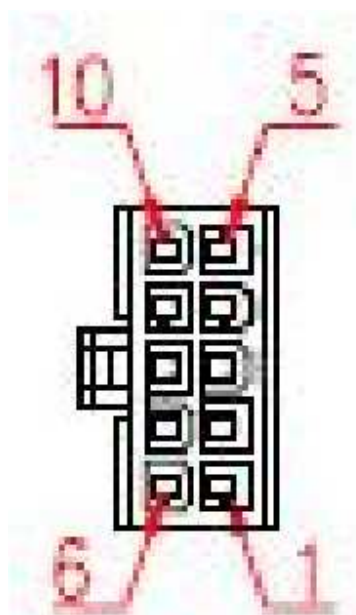
Methode 2 (via de connector van de kabelboom):

- Verwijder de 10-polige connector van de besturingskast

Vervolg beide methodes:

- Pak een volle accu en sluit op beide polen een kabel aan
- Sluit de kabels aan op **pin 1** en **pin 2**, de schotel begint nu **omhoog of omlaag** te bewegen (keer de kabels om als de schotel in de verkeerde richting beweegt), breng de schotel in een positie dat die in een hoek van circa 90 graden staat (recht omhoog)
- Sluit de kabels aan op **pin 6** en **pin 7**, de schotel begint nu te **roteren**, stop zodra de schotel zich in de nulpositie voor de rotatie bevindt. Zorg ervoor dat de draairichting rechtsom is.
- Sluit nu weer pin 1 en 2 aan en laat de schotel volledig inklappen

Onderstaande afbeelding is de pin-out uitleg van de connector van de kabelboom en de dakunit van de SATENNE R-2.



- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Rood – Voeding elevatiemotor2. Zwart – Voeding elevatiemotor3. Wit – Schakelaar elevatie4. Rood – Voeding stappenteller5. Groen – Stappenteller elevatie6. Bruin – Voeding rotatiemotor7. Wit – Voeding rotatiemotor8. Blauw – Schakelaar rotatie9. Zwart – Schakelaar voeding10. Geel – Stappenteller rotatie |
|--|