

SEZ-RC



- ✓ fabrikant: Selve
- ✓ "Plug&Play" motor – geen afstelling vereist
- ✓ bediening: draadloos
- ✓ commo- en iveo-technologie
- ✓ eindschakelaars: elektronisch
- ✓ instelling van de eindposities: automatisch
- ✓ obstakeldetectie
- ✓ ijsdetectie
- ✓ reactie op windvlagen

Ontworpen voor gebruik met screen rolgordijnen, is de SEZ-RC radiomotor een gebruiksvriendelijke oplossing die een zeer hoog niveau van veiligheid biedt. De extra functies zorgen voor de detectie en passende reactie op gevaren die kunnen leiden tot schade aan het doek of het gehele rolgordijn.

Waarom de SEZ-RC motor de moeite waard is:

- het is een plug&play motor, wat betekent dat hij bijna onmiddellijk na installatie klaar is voor gebruik
- het heeft een gevoelige obstakeldetectiefunctie tijdens de neerwaartse beweging, waardoor het effectief kan reageren op elementen die het rolgordijn blokkeren
- het werkt samen met de SELVE Home Server, een smart home hub die geavanceerde automatisering van de raambekleding mogelijk maakt

Kies de SEZ-RC motor als uw klant:

- de soepele werking van de motor waardeert en een precieze invoer van het doek in de cassette verwacht
- zich geen zorgen wil maken over ijsvorming, die de SEZ-RC zelfstandig detecteert en de beweging van het rolgordijn stopt - het is niet nodig om te controleren of het rolgordijn vastgevroren is
- duurzaamheid en een altijd perfect uiterlijk van het rolgordijndoek verwacht, dat de SEZ-RC beschermt door het

voorzichtig te ontspannen bij het bovenste eindpunt

Maak kennis met de SEZ-RC motor:

- nominale spanning: 230 V AC/50 Hz
- energieverbruik tijdens bedrijf: afhankelijk van de motorversie
- energieverbruik in ruststand: 0,5 W
- continue bedrijfstijd: 4 min
- frequentie: 868,1 MHz en 868,3 MHz
- max. signaalvermogen: 10 mW
- signaalbereik in open terrein: 350 m
- functie voor zachte start en stop
- functie voor automatische controle van de stofspanning
- ijsdetectiefunctie
- obstakeldetectiefunctie
- materiaalbeschermingsfunctie bij sterke windvlagen
- beschermingsgraad: IP 44