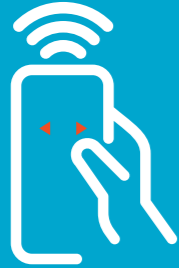


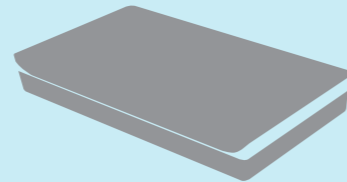


## 01 Fernbedienung



- Einfache Bedienung mit Hilfe der beiliegenden Fernbedienung

## 02 Neues Design



- Optimierter Empfang durch verbessertes Design

## 03 Witterungsbeständig



- Witterungsbeständig mit Entwässerungssystem
- Leicht und rostbeständig
- Integrierter Überspannungsschutz

## 04 Neueste Technologie



- Unterstützung von DiSEqC 1.0 / 1.1
- Satellitenwechsel mit der TV Fernbedienung

## 05 Zusätzliche Features



- Wichtige Satelliten sind vorprogrammiert
- Schnelle Ausrichtung & Skew Einstellung durch GPS
- Automatisches Einklappen bei Start des Fahrzeuges
- Sichere Verriegelung während der Fahrt

## 06 Neuer Controller



- Einfache Verwaltung von bis zu 12 Satelliten
- Elektronik im Controller und nicht in der Antenne
- Einfache Softwareaktualisierung via USB



- Einfache Bedienung mit der Fernbedienung
- Optimierter Empfang durch verbessertes Design
- Integrierter Überspannungsschutz
- Bis zu 10 Satelliten vorinstalliert
- DiSEqC 1.0 / 1.1



Eingangsfrequenz	10.7 ~ 12.75 GHz
Polarisation	vertikal & horizontal
Antennengewinn	33.7 dBi @ 12.7 GHz
Größe (B x T x H)	ANT: 515 x 355 x 201 mm / RCU: 34 x 116 x 8 mm
Gewicht	ANT: 10.3 kg / RCU: 23 g
Min. EIRP	50 dBW
Drehbereich (Elevation/Azimuth/Skew)	15° ~ 90° / 360° / -45° ~ +45°
Satellitenwechsel	DiSEqC 1.0 / 1.1
Satellitensuchdauer	180 Sekunden (typ.)
LNB Ausgang	1 / 2 Ausgänge (optional)
Ausgangsfrequenz	950 ~ 2,150 MHz
LNB L.O. Frequenz	9.75 / 10.6 GHz
Betriebstemperatur	-30°C ~ +60°C
Eingangsspannung	DC 12~24V
Leistungsaufnahme	30W (bei der Suche)