

TechniSat

Montagehinweis Skytenne-System

Art.-Nr. 0000/1544

Sehr geehrter Kunde,

Ihr **Skytenne-System** ist für die Verwendung mit der Satellitenantenne SATMAN 850 ausgelegt. Damit können Sie innerhalb von Deutschland die digitalen Programme von 4 Orbitalpositionen empfangen. In den an Deutschland angrenzenden Ländern ist der Empfang nur eingeschränkt möglich.

Um einen optimalen Empfang zu gewährleisten, muss die Antenne an einem absolut senkrecht stehenden Mast bzw. an einer absolut senkrecht befestigten Wandhalterung montiert werden.

Das **Skytenne-System** ist für die folgenden 4 Satellitenpositionen ausgelegt:

- Astra 19,2° Ost
- Eutelsat (Hot Bird) 13° Ost
- Astra 23,5° Ost
- Astra/Eutelsat 28,2°/28,5° Ost

Damit Sie mit Ihrem Digitalreceiver die Programme aller 4 Satellitenpositionen empfangen können, müssen Sie diese Satellitenpositionen in den Antenneneinstellungen des Receivers gemäß der Bedienungsanleitung Ihres Receivers konfigurieren.

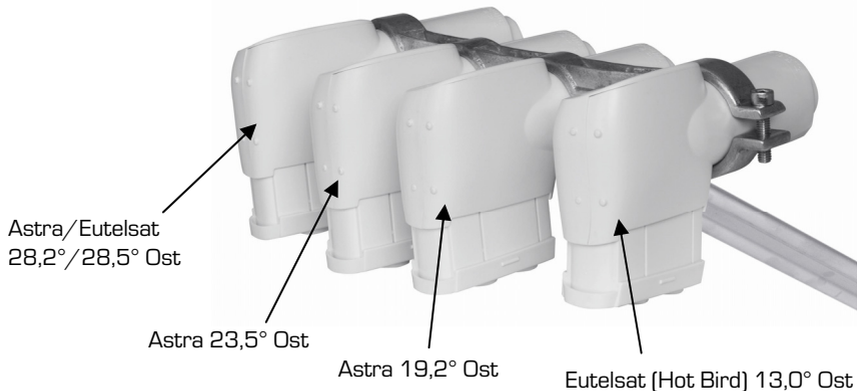
Stellen Sie die 4 Schaltkriterien der DiSEqC-Steuerung wie folgt ein:

Position/Option	Schaltkriterium	Satellit
A/A	1	Astra 19,2° Ost
B/A	2	Eutelsat 13,0° Ost
A/B	3	Astra 23,5° Ost
B/B	4	Astra/Eutelsat 28,2°/28,5° Ost

Befestigen Sie das **Skytenne-System** auf dem Doppelrohrarm und arretieren Sie dieses mit Hilfe der beiliegenden Innensechskantschraube. Dazu müssen Sie das vorderste Loch des Doppelrohrarms auf 6,5 mm aufbohren.



Verbinden Sie das LNB, welches zum Empfang des Satelliten 19,2° Ost dient (siehe Abbildung unten), mit einem geeigneten Antennenmessgerät und richten Sie die Antenne auf den Satelliten Astra 19,2° Ost aus.



Verbinden Sie die Ausgänge der LNBs durch geeignete Koaxialkabel mit den Eingängen eines Multischalters z.B. GigaSystem 17/8. Dabei sind die LNBs den empfangbaren Orbitalpositionen gemäß obenstehender Abbildung zugeordnet.

Ihr
TechniSat Team