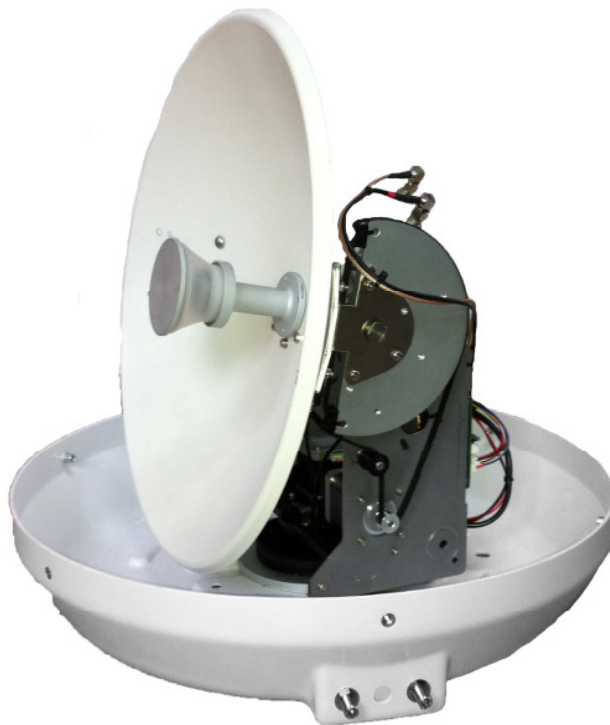




Campingman Portable Twin Auto Skew

WSTA-PT100PMS

Bedienungsanleitung



Achtung!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie die Antenne installieren und in Betrieb nehmen, um Fehler bei der Montage und Handhabung zu vermeiden.

Die Megasat PT100PMS ist eine voll automatische, selbst ausrichtende Satellitenantenne mit Auto Skew System für bestmöglichen europaweiten Empfang der Satelliten Astra1 , Astra2, Astra3, Astra4, Eutelsat/Hotbird, Thor, Hispasat und Türksat. Diese mobile digitale Antenne ist somit die ideale Empfangslösung für Wohnmobile, LKW, Schiff und PKW. Die Antenne einfach an einen beliebigen Ort aufstellen mit freiem Blick zur gewünschten Orbitposition (Dach, Wiese, Tisch...u.s.w). Die Antenne mit dem Positionierer über das Antennenkabel verbinden und einschalten. Der Campingman Portable findet automatisch inner halb 30-60sec den gewünschten Satelliten. Alternativ kann die Antenne auch fest montiert werden. Es führt nur ein Anschlusskabel zur Antenne.

Der kompakte Aufbau in Kuppelform macht diese Antenne absolut unempfindlich gegenüber Wind, Schmutz und Wettereinflüsse.

1. Lieferumfang

- Kuppel-Antenne PT100PMS (Twin Auto Skew)
- Steuergerät inkl. Stromversorgungskabel
- 2 Antennenanschlusskabel 10m
- 1 Antennenanschlusskabel 1m
- Bedienungsanleitung

2. Allgemeines

Grundsätzlich empfehlen wir, den Einbau durch Ihren Fachhändler oder eine Fachwerkstatt vornehmen zu lassen!

Beachten Sie bitte auch, dass sich bei fester Montage der Antenne die Fahrzeughöhe entsprechend ändert!

Wichtig!

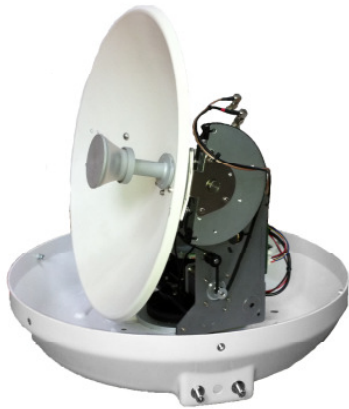
Bitte halten Sie sich unbedingt an die einzelnen Punkte der Montageanweisung! Beachten Sie bitte auch unsere Gewährleistungshinweise!

Vorbereitung:

(nur bei fester Montage)

1. Vergewissern Sie sich, dass das Dach Ihres Fahrzeugs ausreichend stabil ist. Bei ungenügender oder zweifelhafter Dachstabilität ist ein ca. 2mm starkes Blech mit ca. 60 x 60 cm auf der Dachaußenhaut zu befestigen. Erkundigen Sie sich dazu bei Ihrem Fahrzeughersteller.

Systemkomponenten



Antenneneinheit

Unter der mobilen außen Einheit (Kuppel) befindet sich eine 37cm Hochleistungsantenne.

Das Auto Skew System und die neue Elevationstechnik von 0-90° ermöglicht bestmöglichen europaweiten Empfang. Die elegante Kunststoffhaube schützt die Antenne bestens gegen äußere Witterungseinflüsse.



IDU (Steuergerät)

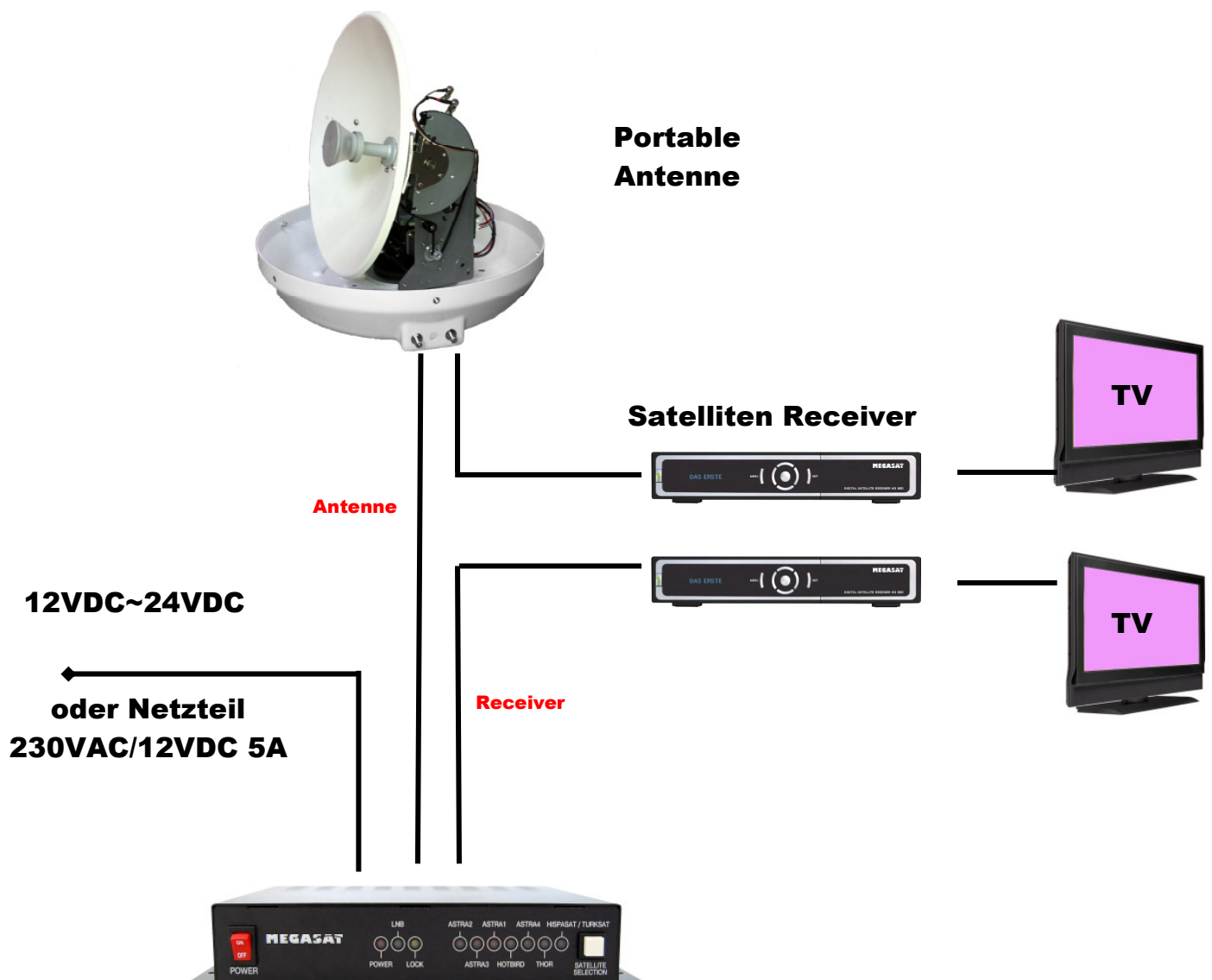
Mit der IDU wird das Antennensystem gesteuert und mit Strom über das Antennenkabel versorgt.

Das Steuergerät wird zwischen Antenne und Receiver geschaltet und wird nur zur Satellitenwahl und Ausrichtung benötigt. Nach erfolgreicher Ausrichtung kann das Gerät ausgeschaltet werden.

Achtung: Das Steuergerät darf nur an der Antenne markierten Anschluss betrieben werden. Nur dieser ist zur Ansteuerung vorgesehen. Der 2 Anschluss ist zur Verwendung eines zusätzlichen Receivers oder zur Ansteuerung eines Twin Receivers.

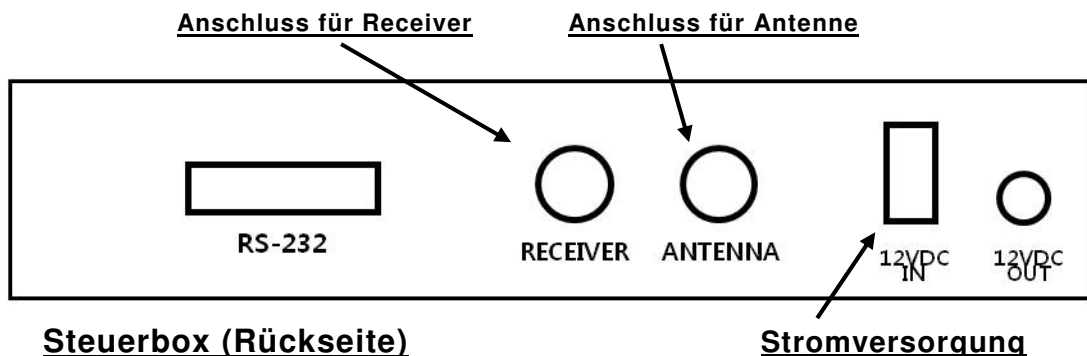
Anschluss

Montieren Sie die Steuerbox und den Satellitenreceiver im Fahrzeuginneren nicht im Bereich eines Airbags! Achten Sie auf eine sorgfältige Verlegung der Kabel, um Kurzschlüsse zu vermeiden! Achten Sie hierbei auch auf schon vorhandene Kabel!

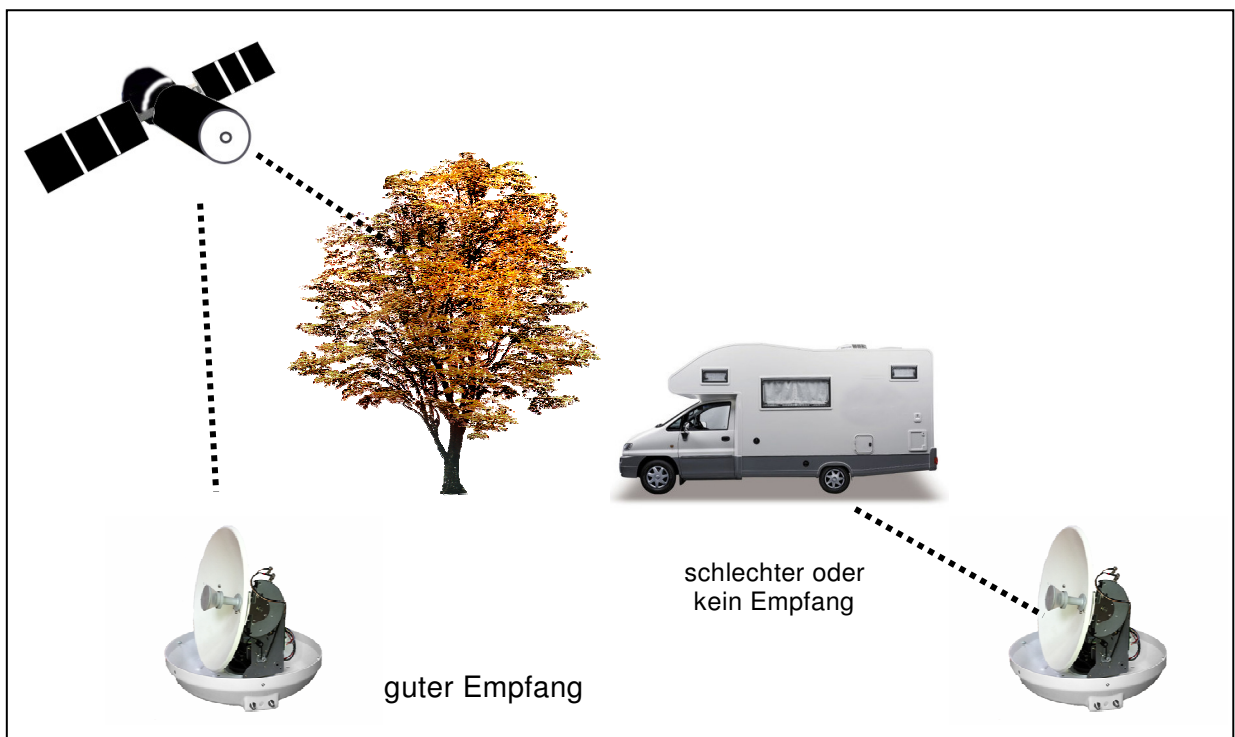


1. Schließen Sie den Satellitenreceiver gemäß der entsprechenden Bedienungsanleitung an und verbinden Sie ihn nun mit dem kurzen Koaxial-Zwischenkabel mit der Steuerbox (Receiver)
2. Verbinden Sie das Stromversorgungskabel mit der Box und der Stromquelle (z.B. Fahrzeugbatterie). Das rote Kabel ist der Pluspol (+), das schwarze der Minuspol (-).

ACHTUNG: Schließen Sie das Gerät immer über eine abgesicherte Leitung an (**niemals direkt an die Auto Batterie**)



3. Stellen Sie die Antenne (Außeneinheit) auf den gewünschten Platz (Wiese, Dach, Tisch). Achten Sie darauf dass die gewünschte Satellitenrichtung freie Sicht zum Himmel hat. (Orbit Position)



4. Schließen Sie das beiliegende lange Koaxialkabel (10m) an der Steuerbox an (Antenna) und verbinden Sie es mit der Antenne. Achten Sie auf den für das Steuergerät vorgesehenen Anschluss. (Bei 2 Receivern oder bei Betrieb eines Twin Receiver verbinden Sie entsprechend das zweite lange Kabel (10m) mit dem 2. Ausgang).

Inbetriebnahme und Bedienung

1. Schalten Sie den Monitor/TV-Gerät und den Satellitenreceiver ein. Die grüne LNB Anzeige der Steuerbox leuchtet auf, sobald der Satellitenreceiver eingeschaltet ist.
2. Schalten Sie die Steuerbox ein. Die Anzeige des voreingestellten Satelliten leuchtet rot auf. Die rote Einschaltkontrolle leuchtet auf und die Anzeige des voreingestellten Satelliten beginnt zu blinken, nur in dieser Zeit können Sie einen anderen Satelliten durch drücken der weißen Taste wählen. Bei jedem drücken der Taste springt die Anzeige um eine Satellitenposition weiter. Drücken Sie so lange bis der gewünschte Satellit angezeigt wird, dann leuchtet die Anzeige ständig. Nun startet der Suchvorgang.
3. Wenn ein Satellit gefunden wurde, stoppt die Antenne und führt eine Fein-Abstimmung durch. Danach leuchtet die Lock-Anzeige auf und das Bild erscheint auf Ihrem Monitor. Anschließend erlischt die **Power-Anzeige** und die Antenne geht in den Stromsparmodus.

Wenn auf Anhieb nicht der richtige (voreingestellte) Satellit gefunden wurde, geht nach einem kurzen Augenblick die Lock-Anzeige aus, die Anzeige des gefundenen Satelliten leuchtet kurz auf und die Antenne sucht erneut den Engestellten Satelliten.

Der erstmalige Suchvorgang kann bis zu 3 Minuten dauern. Nach einem Standortwechsel ist dieser Vorgang oftmals wesentlich kürzer, da die vorige Position (Elevation) in der Steuerbox abgespeichert wurde.

5. **Wenn Sie den Satelliten wechseln wollen, drücken Sie die Sat-Auswahl taste**
 - a) in den ersten 3 Sekunden (währen des blinken der Satellitenposition nach dem Einschalten der Steuerbox
 - b) wenn die Antenne bereits auf einem anderen Satelliten steht so oft auf die Satelliten-Auswahl taste, bis die gewünschte Satellitenanzeige aufleuchtet. Nun wechselt die Antenne auf den neuen Satelliten.

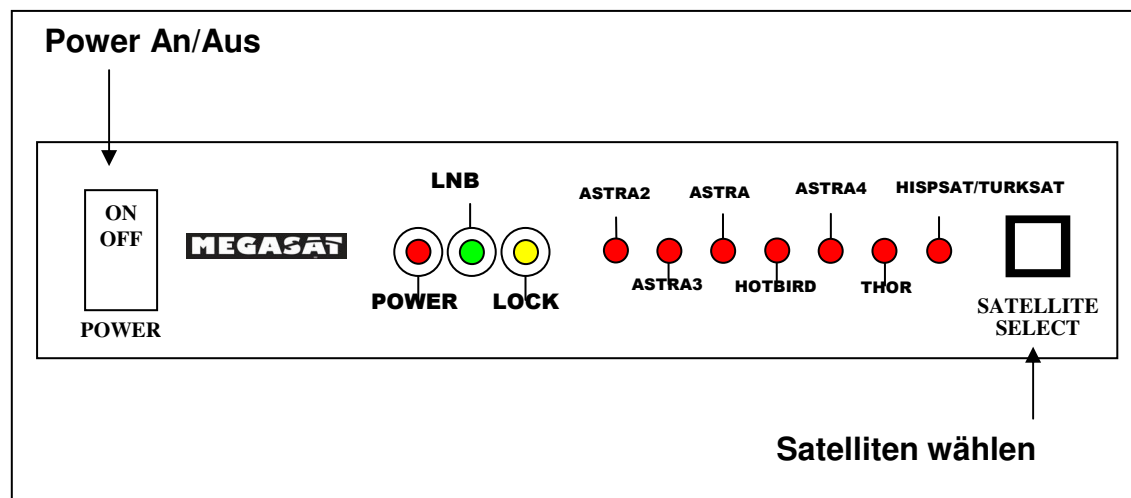
ASTRA 2	Sie diese Einstellung für Astra2 auf 28,2° E.
ASTRA 3	Wählen Sie diese Einstellung für Astra 3 auf 23,5° E.
ASTRA 1	Wählen Sie diese Einstellung für Astra 1 auf 19,2° E
HOTBIRD	Wählen Sie diese Einstellung für Hotbird auf 13° E
ASTRA 4	Wählen Sie diese Einstellung für Astra 4 (Sirius) auf 4,8° E
THOR	Wählen Sie diese Einstellung für Thor auf 0,8° W
HISPASAT	Wählen Sie diese Einstellung für Hispasat auf 30° W
TURKSAT	Wählen Sie diese Einstellung für Türksat auf 42° E

Hinweis: Hispasat und Türksat sind auf der gleichen Auswahl Position programmiert. Beim Schalten auf diese Position wird als erstes der Hispasat gewählt und bei wiederholtem Drücken der Türksat.

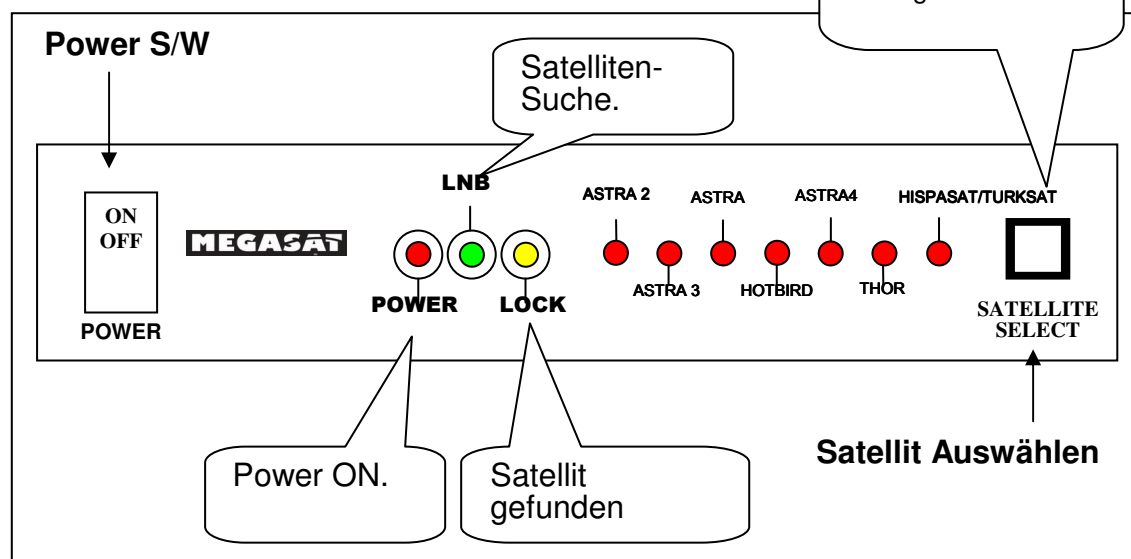
Mobiles Fernsehen

Die Portable-Antenne wurde dafür entworfen, so effizient und so zuverlässig als möglich zu arbeiten. Die Neuentwicklung ist unter den Portablen Antennen verfügbare schnellste Satellitenerfassungssystem. Wenn die Antenne den ausgewählten Satelliten gefunden hat und die fein Abstimmung beendet ist, geht das Steuergerät in den Standby Betrieb. Jetzt können Sie die IDU ausschalten um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden. Die Versorgung der Satellitenanlage erfolgt durch den Receiver und wird durch die IDU geschliffen.

Bedienung IDU



Funktion LCD Display



Bedienung IDU



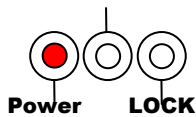
POWER



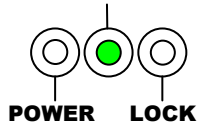
SATELLITE
SELECT



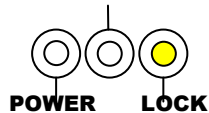
LNB



LNB



LNB



Einschalten

.

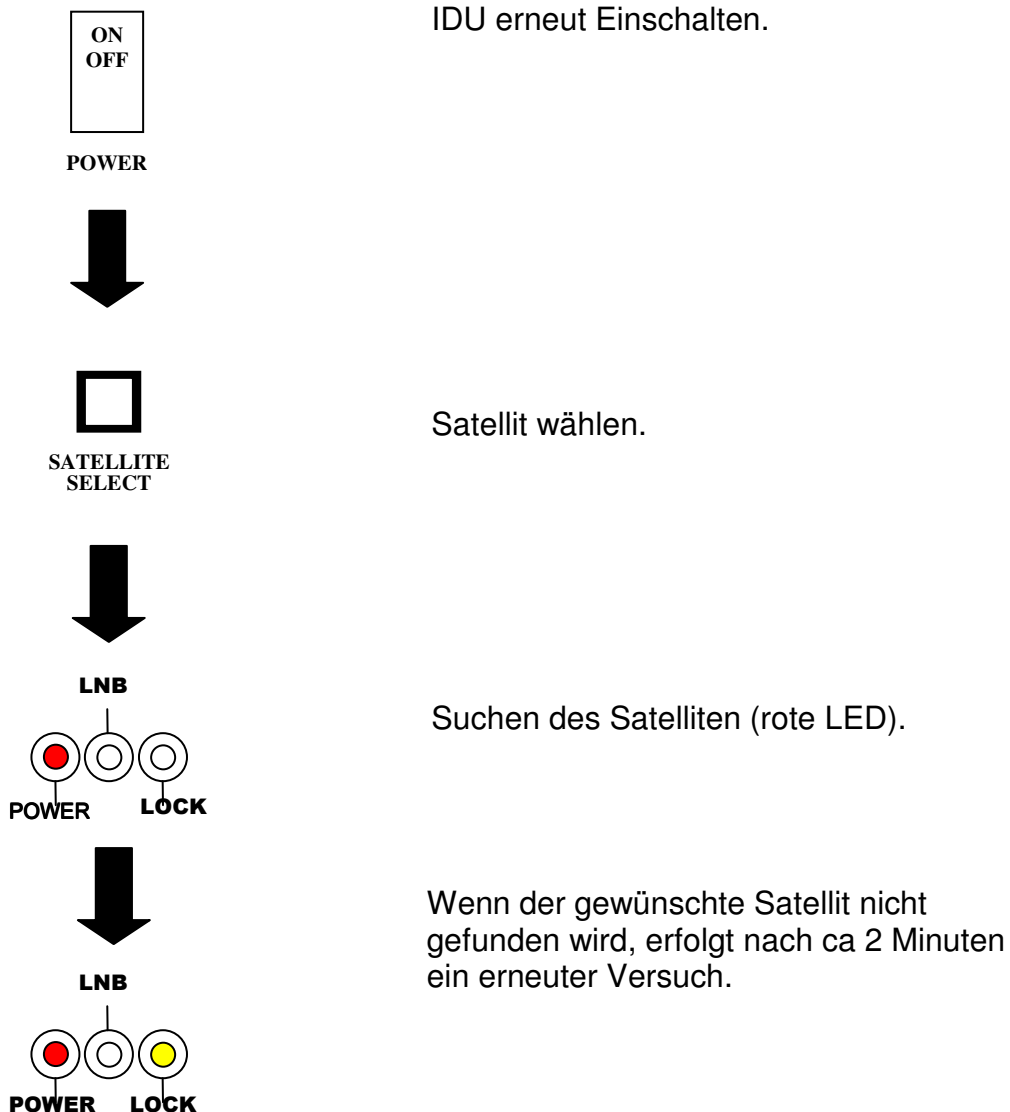
Satellite select Taste drücken bis zum gewünschten Satelliten.

Beim suchen des Satelliten brennt die rote LED.

Verfolgung des Zielsatelliten

Satellit gefunden und verriegelt.

Satellitensuche fehlgeschlagen



6. Falls es Probleme gibt

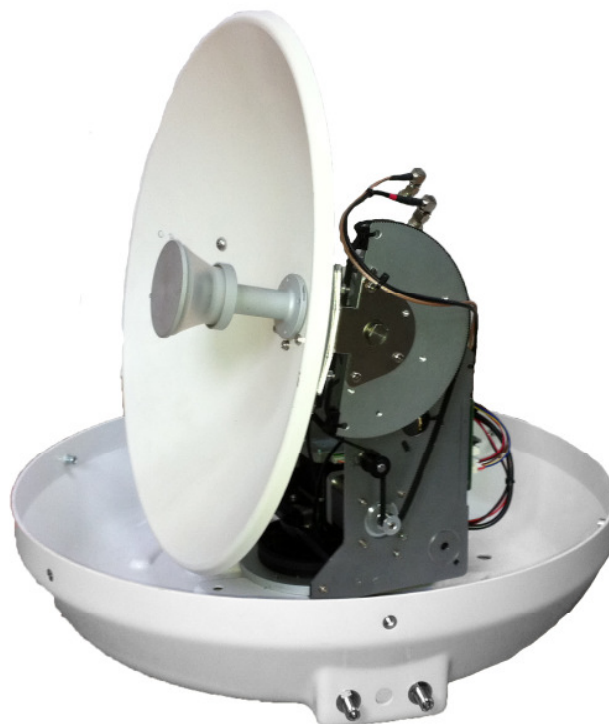
- Sind Hindernisse (Bäume Gebäude usw.) in Richtung des Satelliten? Wählen Sie einen anderen Standort.
- Sind Gebäude in unmittelbarer Nähe kann es zu Reflektionen kommen und die Antenne richtet sich nicht korrekt aus (Standort wechseln)
- Sind die Antennenkabel korrekt angeschlossen oder defekt (Kabelbruch)? Überprüfen Sie die Antennenstecker und -Anschlusskabel.
- Haben Sie den richtigen Satelliten angewählt? Prüfen Sie, ob der im Receiver eingestellte Satellit mit dem in der Steuerbox angewählten übereinstimmt.
- Ist die Steuerbox/Sat-Receiver eingeschaltet?
- Ist die Stromversorgung angeschlossen? Kontrollieren sie die Anschlusskabel.
- Skew Einstellung kontrollieren. (siehe Tabelle)
Die Einstellung erfolgt in der Regel automatisch



Campingman Portable Twin Auto Skew

WSTA-PT250PMS

User manual



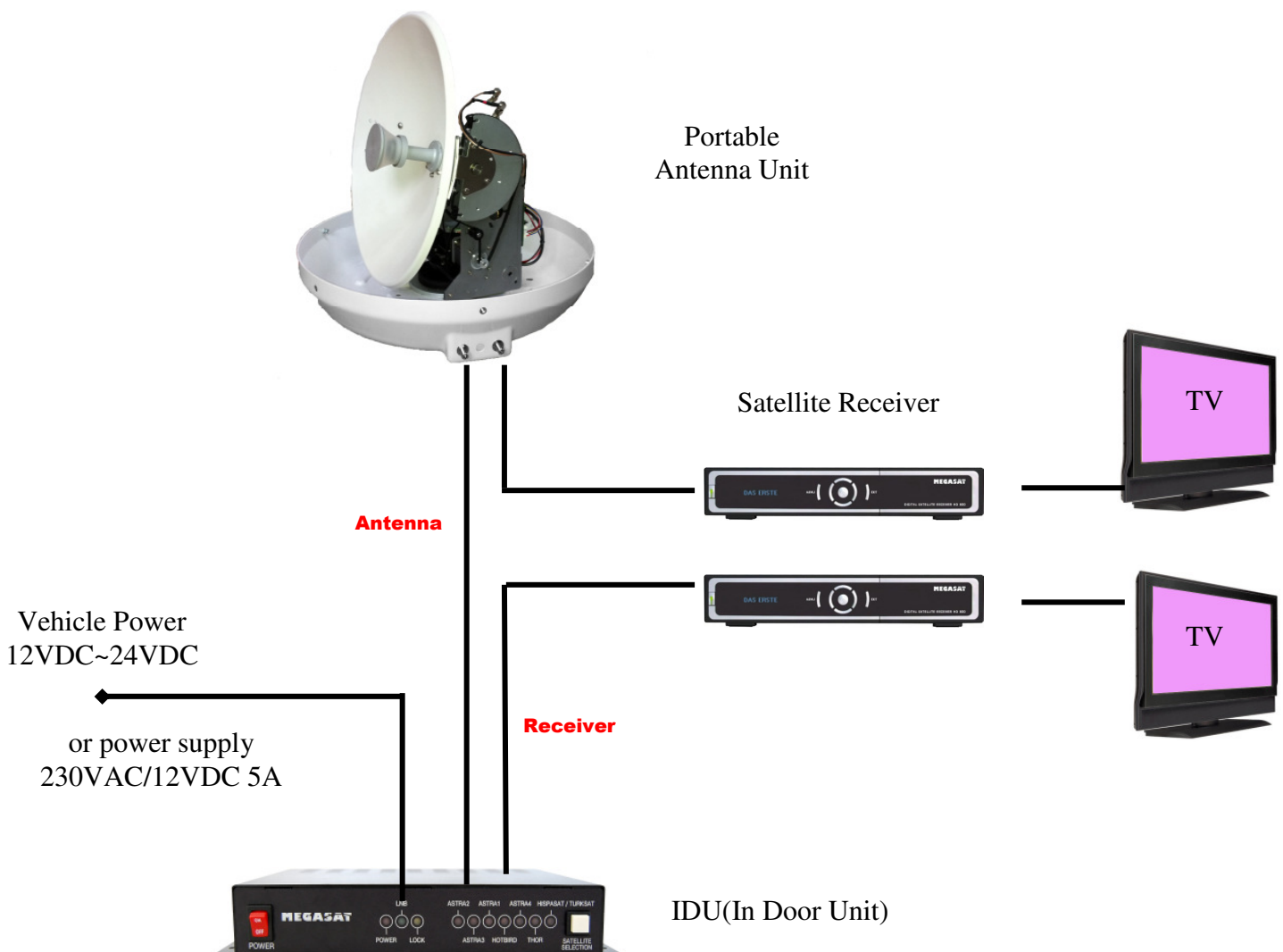
I ntroduction

Portable antenna system is the innovative and a technologically advanced satellite In-Motion system. Portable antenna has a unique combination of state-of-the art components with the most sophisticated satellite acquisition and tracking programs to provide the following features :

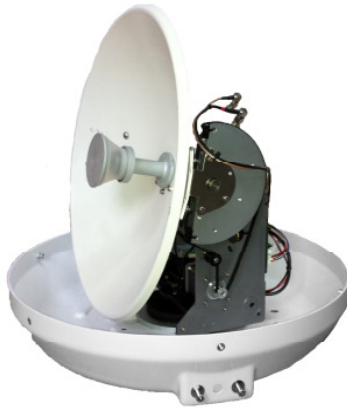
- Fast satellite acquisition
- Compatible with any Satellite Receiver
- Compatible with all Direct Broadcast Satellites
- Built-in Digital Broadcast Receiver
- Capable of High Definition receiving

Antenna System Overview

A complete satellite TV system, illustrated in Figure 1-1, includes Portable antenna connected to a IDU, a satellite TV receiver, and a television set.



System Components



Antenna Unit

The antenna unit houses the antenna positioning mechanism, LNB (low noise block), and control elements within a radome. Weathertight connectors join the power, signal, and control cabling from the below decks units.



IDU(InDoor Unit)

The IDU is the system's user interface, providing access to the system and its functions through an LCD and three buttons. The IDU also serves as the vehicle's junction box, allowing the system to use vehicle power, and supply and receive data to/from the antenna unit.

I

nstallation

This section offers a general explanation of how properly to install Portable antenna. Installation of Portable antenna must be accomplished by or under the supervision of an authorized dealer for the Limited Warranty to be valid and in force. The steps in the installation and setup process are as follows:

Unpacking the unit

1. Open box and remove packing material.

The following items are included in the packaging of Portable antenna.

Item	Description	Quantity
1	Portable Antenna Unit	1 each
2	IDU(In Door Unit)	1 each
3	Power Cable	1 each
4	Coaxial Cable (1m)	1 eack
5	Coaxial Cable (10m)	1 each
6	Coaxial Cable (10m)	1 each
7	User Manual	1 set

Preparing for the installation

Install Tools and Materials

Portable antenna system is designed for simple installation and setup. However, the following list of equipment or items should be available during installation of Portable antenna.

1. Verification of the Vehicle's Power Supply.

- Confirm that the vehicle's power supply is 12VDC~24VDC.

2. Verification of the Satellite Receiver and IDU's attachment and the electricity supply

- Attach Satellite Receiver and IDU in the interior of the vehicle or the trunk.
- Connect the power of Satellite Receiver and IDU.
- Once the power of Satellite Receiver and IDU is verified, it confirms that both Satellite Receiver and IDU are working normally.

3. Procedure of the satellite's attachment and installation.

- Attach the satellite on the flat surface area of the vehicle's roof.
- Connect each end of the Coaxial antenna cable to the satellite's terminal and the IDU.
- Connect the IDU and the Satellite Receiver box together through the coaxial cable.
- Make sure that the satellite is working normally, once the power is supplied.



Warning : Things to consider when installing the antenna.

- **Turn off the power** when attaching or detaching the antenna.
- Make sure that the attached satellite is fixed **on the flat surface**.
- When attaching, ensure that all the products are adhered properly.
- Ensure that all the cables are connected properly.

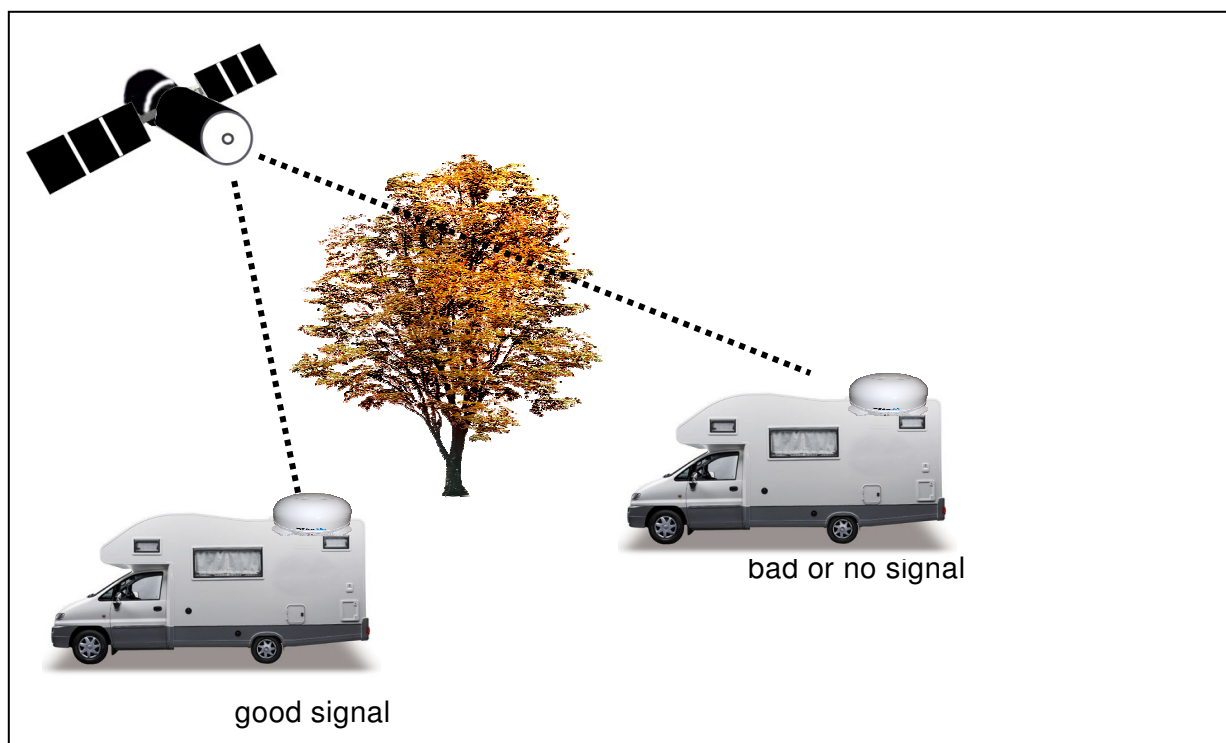
Selecting the location

Determine the optimum mounting location for the antenna radom assembly. It should be installed where :

1. The antenna has a clear line-of-sight view to as much of the sky as is practical. Choose a location where masts or other structures do not block the satellite signal from the dish as the vehicle turns.
2. The antenna is at least 5 feet away from other transmitting antennas (HF, VHF and radar) that may generate signals that may interfere with Portable antenna. The further away Portable antenna is from these other antennas, the less impact their operation will have on it.
3. Direct radiation into the antenna from vehicles radar, especially high power surveillance radar arrays, is minimized. The radom should be as far away from the vehicles Radar as possible and should NOT be mounted on the same plane as the vehicles Radar.
4. The antenna radome assembly should be rigidly mounted to the vehicle. If necessary, reinforce the mounting area to assure that it does not flex due to the vehicle motion or vibration.

If these conditions cannot be entirely satisfied, the site selection will inevitably be a “best” compromise between the various considerations.

The antenna must have a clear view of the sky and the horizon at all the directions to avoid blockage of the satellite signal.



Selecting the location bad case

Equipment and cable installation

This offers a general explanation of how to install the IDU and satellite receiver properly to the inside of vehicle connecting with coaxial cable.

1. The Coaxial cable is routed from the antenna to the IDU inside the vehicle.
2. After Once deciding where to place the IDU and satellite receiver, make sure that both units are placed in a dry and protected area.
3. The IDU and satellite receiver should be placed away from any heat source and in an area with proper ventilation.
4. Ensure that there are at least 3cm of space around both units for ventilation and connection of cables. **Do not stack the units on top of each other.**
5. The following describes the basic wiring configurations for Portable antenna system.
 - Connect the Coaxial cable to Potable antenna port on the back of the IDU
 - Connect one end of the supplied coaxial cable to the receiver port on the back of the IDU
 - Connect the other end of the coaxial cable to the satellite receiver



Portable antenna system is easy to use. Under normal conditions, operation of Portable antenna requires no intervention from the user. Antenna unit initialization and satellite acquisition is completely automatic.

Receiving Satellite TV Signals

Television satellites are located in fixed positions above the Earth's equator and beam TV signals down to certain regions of the planet. To receive TV signals from a satellite, you must be located within that satellite's unique coverage area. To check it, see "Appendix A – Satellite Coverage Map" In addition, since TV satellites are located above the equator, Portable antenna must have a clear view of the sky to receive satellite TV signals. Anything that stands between the antenna and the satellite can block the signal, resulting in lost reception. Common causes of blockage include lighthouses, boat masts, trees, buildings, and bridges. Heavy rain, ice, or snow might also temporarily interrupt satellite signals.

Turning the System On/Off

Since power to Portable antenna system is controlled by the IDU, you can turn the antenna on or off by applying/removing operating power to the IDU.

Turning on the System

Follow the steps below to turn on your Portable antenna System.

1. Make sure the antenna has a clear view of the sky.
2. Turn on your satellite TV receiver and TV.
3. Apply operating power to the IDU.
4. Wait one minute for system startup. The IDU will display the Tracking Satellite screen after system testing is complete.

Turning off the System

Follow the steps below to turn off your Portable antenna System.

1. Remove operating power from the IDU.
2. Turn off your satellite TV receiver and TV.

Changing Channels

If you have followed the installation instructions, your system should be set to the satellite of your choice and the system should have downloaded the appropriate channel guides. When Portable antenna system and satellite receiver is properly configured, it is easy to change the channel using the remote control that normally comes with the receiver unit.

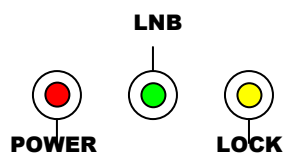
Watching TV

Portable antenna is designed to operate as efficiently and as reliably as possible when the vehicle is moved and anchored. It is also the quickest satellite acquisition system available among Portable antennas. If you have anchored the vehicle and the antenna has completed to searching selected satellite, turn off IDU Power to avoid unnecessary use of power. Because the LNB receives its power from the Satellite Receiver through the IDU, the antenna will continue to receive the satellite TV signals.

Switching between Satellites

You can switch between satellites using the IDU by pressing Satellite select buttons. Follow the steps below to switch to another satellite.

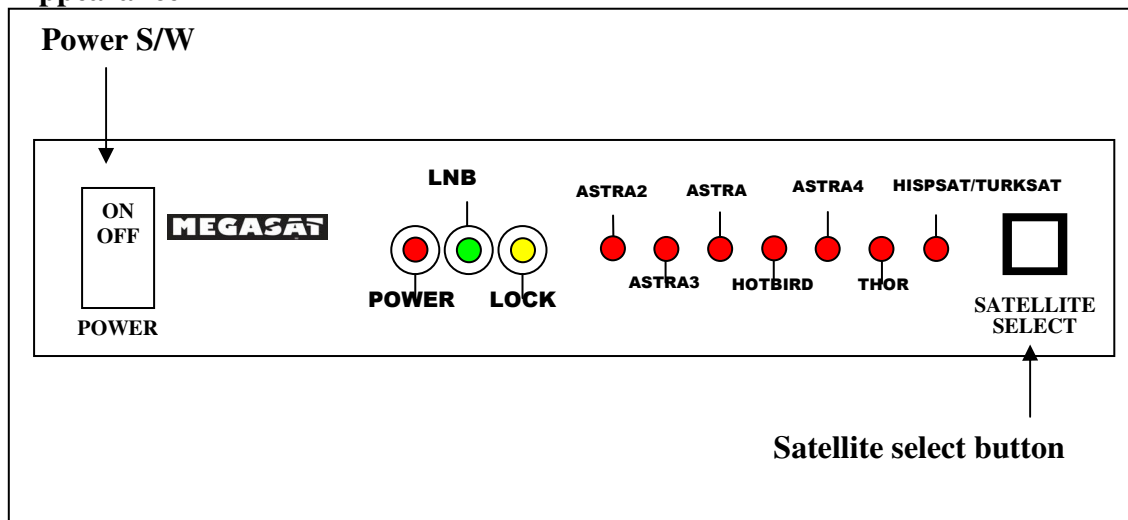
1. Ensure that the LEDs turn on. If antenna is disconnected, all led will blink.



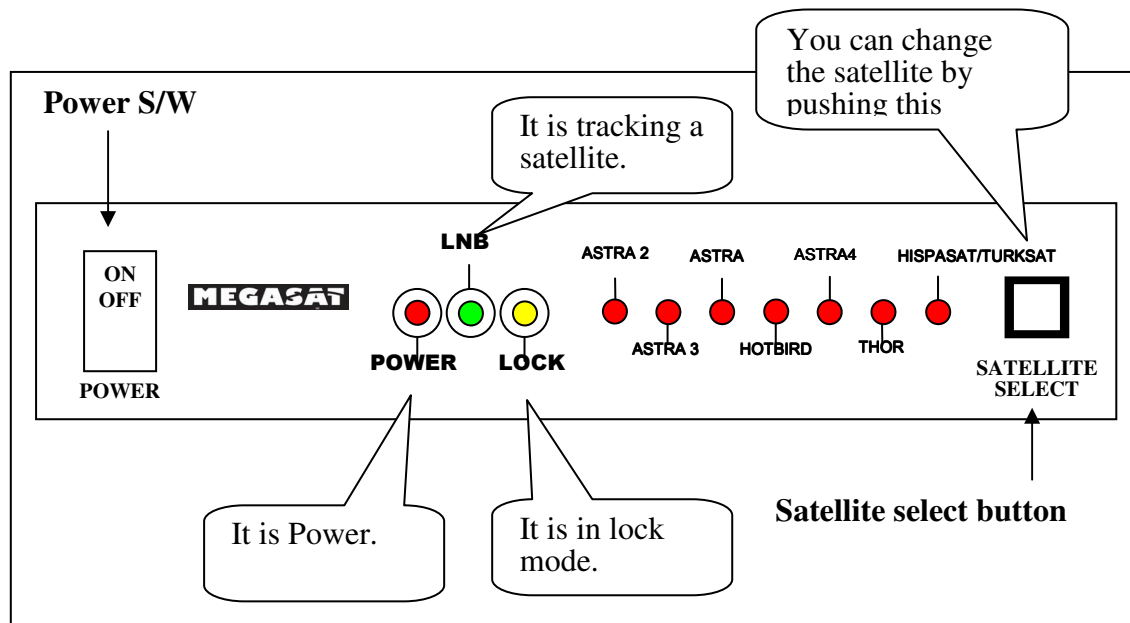
2. Press the Satellite select buttons to switch to another satellite.
3. The antenna shifts to track selected satellite. Wait for the Tracking Satellite screen.

Operating the IDU

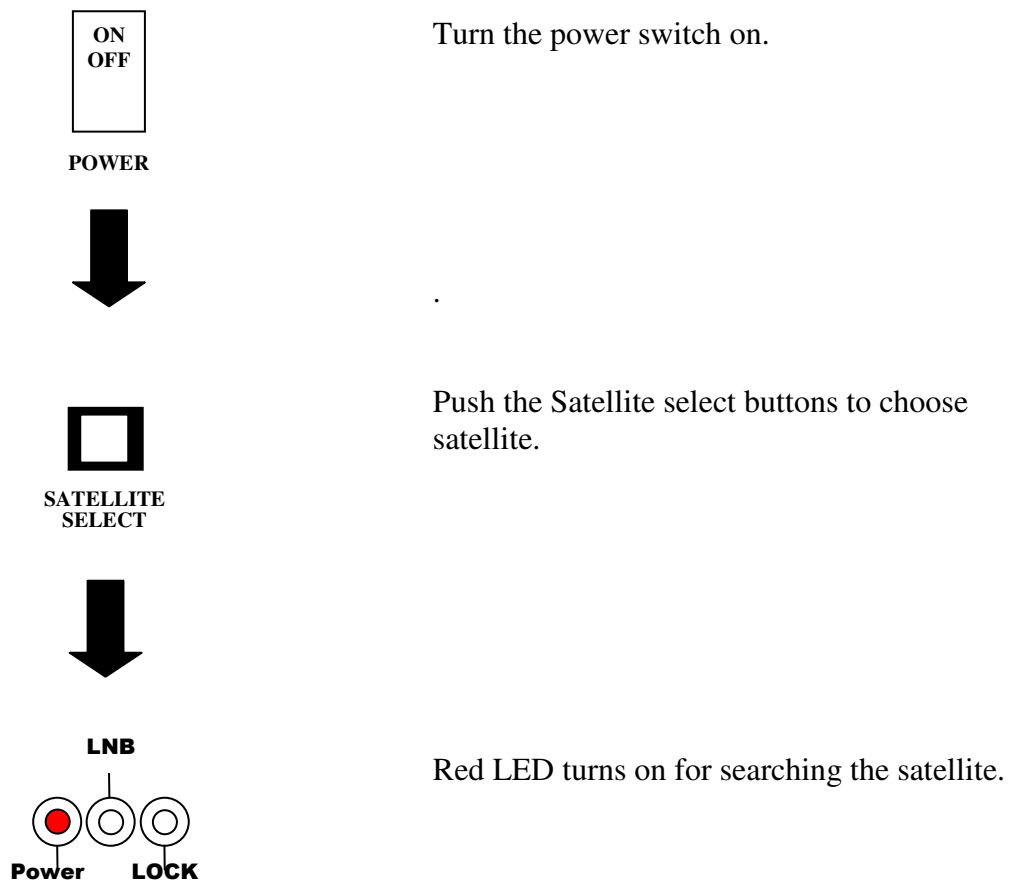
Appearance

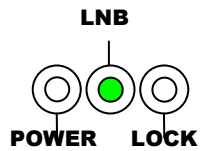


Functions of LCD Display

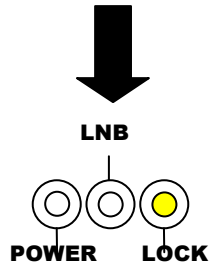


General Operation Order



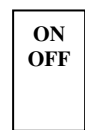


It is tracking the target satellite.



Antenna lock choose satellite.

In case of search failure



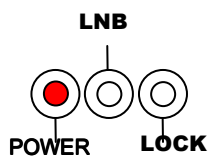
POWER

Turn the power switch on.

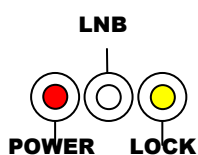


SATELLITE
SELECT

Push the Satellite select buttons to choose satellite.



Red LED turns on for searching the satellite.



If the antenna cannot find selected satellite, it goes to sleep mode during about 2 minutes with turning on 2-LED. And then the antenna will search the satellite again.

T*roubleshooting*

There are a number of common issues that can affect the signal quality or the operation of Portable antenna system. The following sections address these issues and potential solutions.

Simple check

Can the antenna see the satellite?

The antenna requires an unobstructed view of the sky to receive satellite TV signals. Common causes of blockage include trees, buildings, bridges, and mountains.

Is there excessive dirt or moisture on the antenna dome?

Dirt buildup or moisture on the dome can reduce satellite reception. Clean the exterior of the dome periodically.

Is it raining heavily?

Heavy rain or snow can weaken satellite TV signals. Reception should improve once the inclement weather subsides.

Is everything turned on and connected properly?

Make sure your TV and receiver are both turned on and set up for the satellite input. Finally, check any connecting cables to ensure none have come loose.

Is the antenna's LNB set to the correct skew angle?

To optimize reception, the antenna's LNB needs to be set to the correct skew angle for the satellite you want to track.

Causes and Remedies

Receiver Fault

Your satellite TV receiver might be set up incorrectly or defective. First check the receiver's configuration to ensure it is set up for the desired programming. In the case of a faulty receiver, refer to your selected receiver's user manual for service and warranty information.

Satellite Coverage Issue

Television satellites are located in fixed positions above the Earth's equator and beam TV signals down to certain regions of the planet (not worldwide). To receive TV signals from a satellite, you must be located within that satellite's unique coverage area. **See "Appendix-A Satellite Coverage Map"**

Satellite Signal Blocked

The Free Way 1S Antenna needs a clear line of sight (LOS), view to the satellite for uninterrupted reception. Objects such as tall lighthouse, bridges and big ship that block this view will cause a loss of signal. The signal will be quickly restored once the antenna has a clear line of sight again. Heavy rain, cloud, snow or ice may also interfere with the signal reception quality. If the satellite signal is lost due to blockage or severe weather condition, services from the receiver will be lost (picture will freeze frame and may disappear). When the satellite signal strength is again high enough, then the receiver will resume providing desired programming services.

Satellite Frequency Data Changed

If some channels work, while one or more other channels do not, or if the antenna cannot find the selected satellite, the satellite's frequency data might have changed. You can visit any Continental-authorized dealer or distributor for assistance or visit <http://www.Megasat.tv>

Improper Wiring

If the system has been improperly wired, the antenna will not operate correctly. Refer to the User Manual for complete system wiring information or visit website (<http://www.Megasat.tv>)

Loose Cable Connectors

We recommends periodically checking the antenna unit's cable connections. A loose cable connector can reduce signal quality or prevent automatic satellite switching using the receiver's remote control. Fasten the cable connector.

Anlage A

Appendix A

Europa Position - Raster

Satellite Coverage Map

Bitte entnehmen Sie der Tabelle Ihre Position (1-25)

Please refer to below table(1-25)

Die Skew Anpassung (LNB Winkel), finden Sie in der Liste (Skew Anpassung) .

Skew Adjustment(LNB Angle), find the table (Skew Adjustment)



Skew Anpassung Skew Adjustment

Um die korrekte Skew Einstellung zu Überprüfen, entfernen Sie die Kuppel der Antenne und vergleichen Sie die LNB Einstellung mit den Tabellenwerten.

If you want to check right skew set up, open the upper radome, compare the LNB angle with below position.

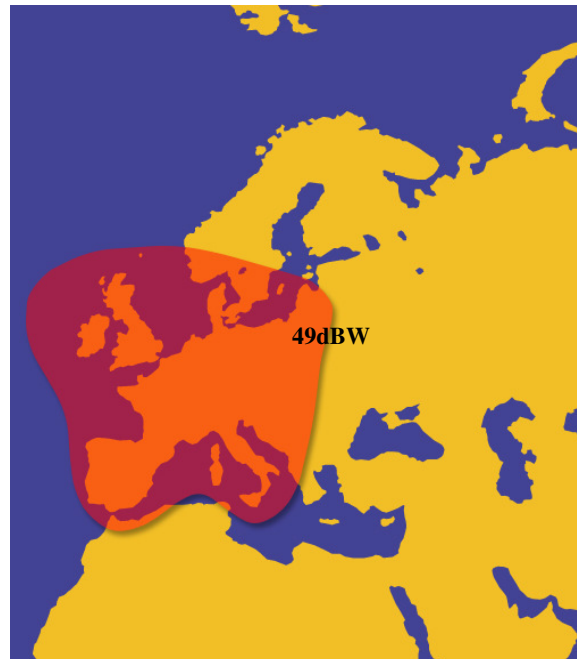
Raster Position Grid Position	TURKSAT 43°E	ASTRA2 28.2°E	ASTRA3 23.5°E	ASTRA1 19.2°E	HOTBIRD 13.0°E	Astra4 4.8°E	THOR 0.8°W	AB3 5.0°W	HISPASAT 30°W
1	17°	13°	11°	10°	7°	3°	1°	-1°	-11°
2	14°	10°	8°	6°	4°	0°	-3°	-4°	-14°
3	11°	6°	4°	2°	-1°	-4°	-7°	-9°	-18°
4	6°	1°	-1°	-3°	-5°	-9°	-11°	-12°	-20°
5	2°	-2°	-4°	-6°	-9°	-12°	-14°	-15°	-22°
6	22°	17°	14°	12°	9°	4°	1°	-1°	-15°
7	19°	13°	10°	8°	5°	0°	-3°	-6°	-18°
8	15°	8°	5°	2°	-1°	-6°	-9°	-11°	-22°
9	8°	2°	-1°	-3°	-7°	-11°	-14°	-16°	-25°
10	1°	-3°	-6°	-8°	-11°	-15°	-18°	-20°	-27°
11	29°	21°	18°	16°	12°	6°	2°	-2°	-19°
12	25°	17°	13°	10°	6°	0°	-4°	-8°	-23°
13	20°	10°	6°	3°	-2°	-7°	-11°	-14°	-28°
14	10°	2°	-1°	-4°	-9°	-15°	-18°	-21°	-32°
15	1°	-4°	-7°	-10°	-14°	-20°	-23°	-25°	-34°
16	35°	27°	23°	20°	15°	8°	2°	-2°	-23°
17	30°	21°	17°	14°	8°	0°	-6°	-10°	-29°
18	24°	12°	8°	4°	-2°	-10°	-15°	-18°	-34°
19	13°	3°	-2°	-6°	-11°	-18°	-23°	-26°	-38°
20	1°	-5°	-9°	-13°	-18°	-25°	-28°	-31°	-41°
21	41°	33°	29°	25°	19°	9°	3°	-2°	-29°
22	36°	26°	21°	17°	10°	0°	-7°	-12°	-35°
23	29°	16°	10°	5°	-2°	-12°	-18°	-23°	-41°
24	16°	4°	-2°	-7°	-14°	-23°	-28°	-32°	-45°
25	2°	-6°	-11°	-16°	-23°	-30°	-34°	-37°	-48°

Ausleuchtzonen
Footprint

Astra 2N



Astra 2S



Astra 1



Hotbird



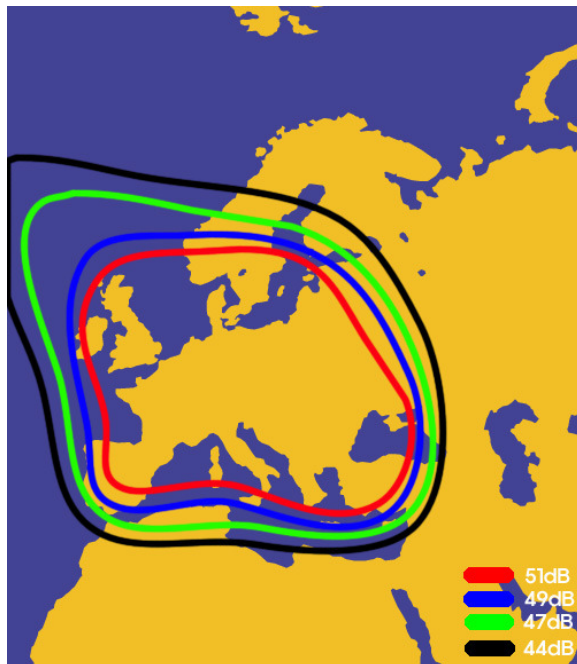
ASTRA4



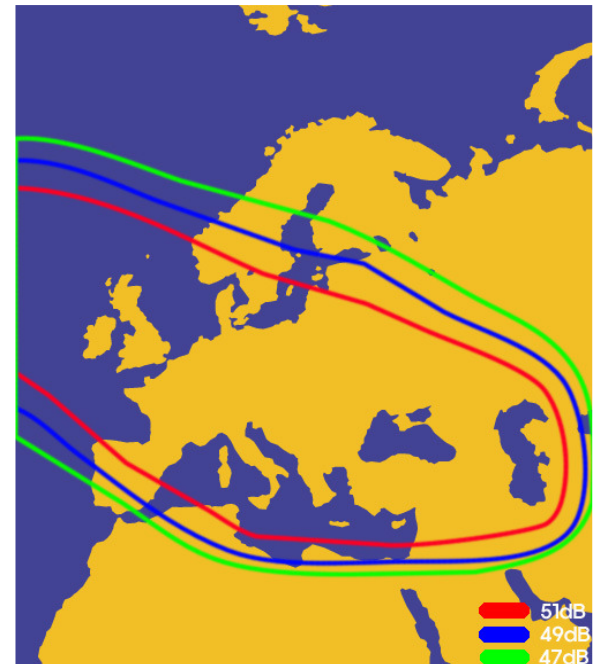
Thor 2/3



ASTRA 3



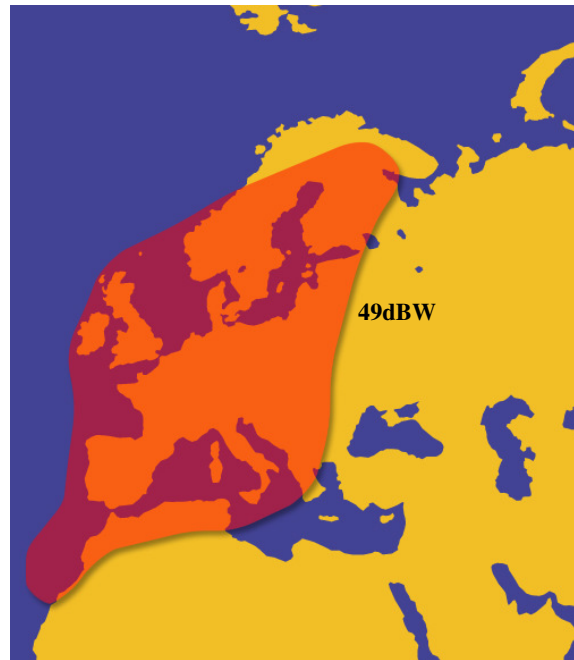
TURKSAT



Atlantic Bird 3



Hispasat



Technische Daten

Specification

Antennen Type	Parabola
Frequenz Band	Ku Band
Kuppel Abmessung <i>Diameter</i>	430x440mm
Antennen Gewicht <i>Antenna weight</i>	5kg
Antenna Gewinn <i>Antenna Gain</i>	31dBi
Minimum EIRP	50dBW
Polarisation	V/H oder RHCP/LHCP
Type of Stabilisation	2-Axis Stepp Motor
Elevation Range	0° to 90°
Azimuth Range	Unlimited
Tracking Rate	50°/sec
Temperatur Bereich <i>Temperature Range</i>	-20° to 70°
Power	12~24VDC

Megasat

Industriestrasse 4a
D- 97618 Niederlauer
Tel. +49 (0) 9771 63567-100
Fax. +49 (0) 9771 63567-144
Homepage www.megasat.tv
E-Mail: info@megasat.tv