

Montage- und Bedienungsanleitung

MobiSet 2 digital

CAP 600



KATHREIN
Antennen • Electronic

INHALT

INHALT	2
FREMSPRACHIGE MONTAGEANLEITUNGEN/ENTSORGUNG	3
KOMPONENTEN/LIEFERUMFANG DES MOBISETS 2 CAP 600	4
BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	5
SICHERHEITSHINWEISE - WICHTIGE HINWEISE	6
MONTAGE UND ANSCHLUSS	9
MONTAGE DER KABELDURCHFÜHRUNG UND DER MONTAGEPLATTE	11
MONTAGE DER DREHEINHEIT	14
KURZANLEITUNG ZUR MONTAGE DER DREHEINHEIT	17
MONTAGE RECEIVER UFS 740SW	19
VERLEGEN DER KABEL UND ANSCHLUSS DER DREHEINHEIT	21
ANSCHLUSS DES UFS 740SW	21
FUNKTIONSHINWEISE ZUM ANSCHLUSS AN DAS BORDNETZ	22
ANSCHLUSSBEISPIEL 12-V-BATTERIE-ANSCHLUSS	23
AUSLEUCHTZONE/EMPFANGSBEREICH	24
DEMONTAGE IM SERVICEFALL	25
DEMONTAGE	25
ANSCHRIFT DER SERVICESTELLE	25
POLARISATIONS-EINSTELLUNG	26
ERKLÄRUNG POLARISATIONS-EINSTELLUNG	26
SICHERHEITSHINWEISE	27
MONTAGEVORGANG	28
MANUELLES EINKLAPPEN IN DIE PARKPOSITION	30
SICHERHEITSHINWEISE	30
DURCHFÜHRUNG MANUELLES EINKLAPPEN	31
TECHNISCHE DATEN	32
SICHERHEITSDATENBLATT SIKAFLEX®-291	35
TECHNISCHES MERKBLATT SIKAFLEX®-291	40
BEDIENUNGSANLEITUNG CAP 600	42
WICHTIGE HINWEISE ZUR CAP 600 VOR INBETRIEBNAHME	43
FERNBEDIENUNG	43
ERST-INSTALLATION	44
AUSRICHTUNG (SATELLITEN-SUCHE)	47
MANUELLE KORREKTUR	48
PROGRAMM-(SATELLITEN-)WAHL	49
PROGRAMM-WAHL AUS PROGRAMM-LISTE	49
STANDORTWECHSEL/TIMER-PROGRAMMIERUNG	50
RESET/PARKEN	51
DREHANTENNE ZURÜCKSETZEN (RESET)	51
DREHEINHEIT PARKEN	52
BESONDERE MELDUNGEN DER DREHEINHEIT	53
KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	57
FÜR IHRE NOTIZEN	58

FREMSPRACHIGE MONTAGEANLEITUNGEN/ENTSORGUNG

Dear Customer, Chère Cliente, Cher Client, Gentile cliente, Estimado cliente,

GB

You can obtain an English version of our mounting instructions from our representatives in your country (http://www.kathrein.de/include/kontakte_groups_eng.cfm?kontinent=1&gruppe=SAT) or download one from our homepage (<http://www.kathrein.de/en/sat/products/englisch.htm>).

F

Vous pouvez obtenir un manuel d'installation en français chez notre représentant en votre pays (http://www.kathrein.de/include/kontakte_groups_eng.cfm?kontinent=1&gruppe=SAT) ou le télécharger de notre page d'ouverture (<http://www.kathrein.de/en/sat/products/franzoesisch.htm>).

I

Lei puo avere la versione italiana delle istruzioni di montaggio dalla nostra rappresentanza (http://www.kathrein.de/include/kontakte_groups_eng.cfm?kontinent=1&gruppe=SAT) piu vicina della sua citta', oppure scaricarla dalla nostra homepage <http://www.kathrein.de/en/sat/products/italienisch.htm>)

E

Para obtener la versión española de nuestro manual de instalación, contacte nuestros representantes en su país (http://www.kathrein.de/include/kontakte_groups_eng.cfm?kontinent=1&gruppe=SAT) o bajela de nuestra página de Internet (<http://www.kathrein.de/en/sat/products/spanisch.htm>).

ENTSORGUNGSHINWEISE



Elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll, sondern müssen - gemäß Richtlinie 2002/96/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Januar 2003 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte fachgerecht entsorgt werden.

Bitte geben Sie dieses Gerät am Ende seiner Verwendung zur Entsorgung an den dafür vorgesehenen öffentlichen Sammelstellen ab.

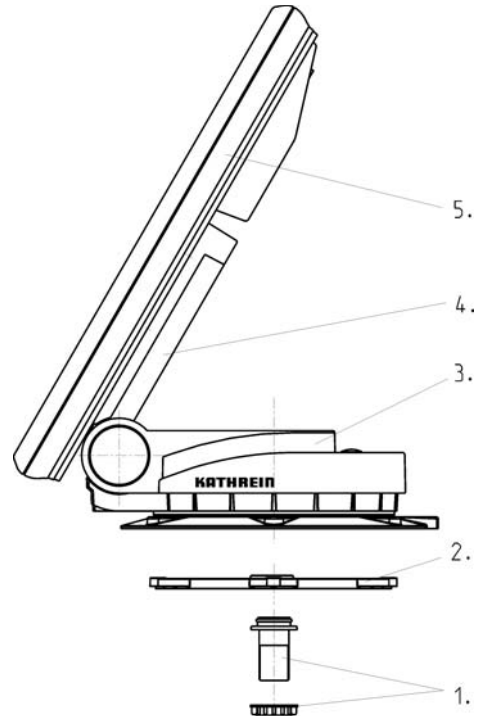


Verbrauchte Batterien sind Sondermüll!

Werfen Sie daher verbrauchte Batterien nicht in den Hausmüll, sondern geben Sie diese bei einer Sammelstelle für Altbatterien ab!

KOMPONENTEN/LIEFERUMFANG DES MOBISETS 2 CAP 600

1. Dachdurchführung mit Befestigungsmutter
2. Montageplatte
3. Dreheinheit mit integrierter Steuerung
4. Antennentragarm
5. BAS 60



UFS 740sw
(Ansicht Vorderseite)



Ansicht Rückseite des Receivers sowie Erklärung und Benutzung des Receivers siehe Betriebsanleitung UFS 740sw.

LIEFERUMFANG

Das MobiSet 2 digital CAP 600 besteht aus:

- Dreheinheit komplett mit Steuerelektronik, vormontierter Flachantenne mit LNB
- Montageplatte
- Kompletter Kabelsatz: 1 x Koax-Kabel mit 8-m-Länge und ein Stromführungs-Kabel (10 m) zum Anschluss an das Bordnetz
- Dachdurchführung mit Dichtung
- Dichtklebmasse Sikaflex® 291 (100-ml-Tube)
- DVB-S-Receiver UFS 740sw mit Anschlusskabeln, Infrarot-Sensor und Infrarot-Fernbedienung
- Montage- und Bedienungsanleitung MobiSet 2 digital CAP 600
- Betriebsanleitung Satelliten-Receiver UFS 740sw

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH

BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH (VERWENDUNGSZWECK)

Das MobiSet 2 digital CAP 600 dient zum Empfang von digitalen TV- und Radio-Programmen über Satellit. Der Automatik-Positionierer ist als Dreheinheit für die Kathrein-Flachantenne bestimmt.

Die Dreheinheit dient zum Empfang digitaler TV- und Radio-Signale im Frequenzbereich von 10,70 bis 12,75 GHz; terrestrische Signale (z. B. DVB-T) können mit dieser Antenne nicht empfangen werden.

Die Dreheinheit kann nur in Verbindung mit dem DVB-S-Receiver UFS 740sw betrieben werden. In Verbindung mit diesem Receiver ermöglicht die Dreheinheit das vollautomatische Ausrichten der Flachantenne zum Empfang digitaler Satellitensignale. Die Dreheinheit ist für den Einsatz auf stillstehenden Caravans oder Wohnmobilen bestimmt.

Jegliche anderweitige Nutzung hat den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge.

Folgende Sachverhalte führen zum Verlust von Garantie- und Haftungsansprüchen gegenüber dem Hersteller:

- Unsachgemäße Montage
- Verwendung von nicht aufgeführtem Befestigungsmaterial, wodurch die mechanische Sicherheit der Antennen-Anlage nicht gewährleistet werden kann
- Unzulässiger Gebrauch, wie z. B. Nutzung der Flachantenne als Ablage
- Bauliche Veränderungen oder Eingriffe an den Bestandteilen und dem Befestigungszubehör des Sets, wodurch sowohl die mechanische als auch die funktionelle Sicherheit gefährdet werden kann
- Unsachgemäßes oder gewaltsames Öffnen der Komponenten
- Verwendung von lösungsmittelhaltigen Reinigern wie Azeton, Nitroverdünnung, Benzin o.ä.
- Missachtung der weiteren Montage- und Sicherheitshinweise dieser Anleitung

Hinweis: *Die zulässige Höchstgeschwindigkeit für Fahrzeuge mit einer auf dem Fahrzeugdach montierten Empfangseinheit CAP 600 beträgt 130 km/h. Vor Fahrtantritt muss die Antenne stets in die horizontale Position (Parkposition) abgesenkt werden.*



Für die Dreheinheit gilt ein Umgebungstemperaturbereich von -10 °C bis $+40\text{ °C}$, in der sie betrieben werden darf. Der Betrieb außerhalb dieser Werte kann Funktionsstörungen oder Beschädigungen der Anlage zur Folge haben. Bei der Wahl des Montage- bzw. Aufstellungsortes ist auf ausreichende Belüftung des UFS 740sw zu achten.

Die Montage der Anlage darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden!

Um Gefährdungen bei der Montage, beim Betrieb und bei der Teilnahme am Straßenverkehr zu vermeiden, sind die Anweisungen und Hinweise genauestens zu befolgen. Die fachgerechte Ausführung von Montage und Anschluss der Anlage sind Voraussetzung für die Konformität gegenüber den entsprechenden Normen.

Dies ist durch das CE-Zeichen und durch die Konformitätserklärung im Anhang dieser Anleitung bereits vorab dokumentiert.

SICHERHEITSHINWEISE - WICHTIGE HINWEISE

Sicherheit bei den Montagearbeiten



Treffen Sie bei den Montagearbeiten an absturzgefährdeten Stellen Sicherungsmaßnahmen, wie z. B. die Verwendung einer Arbeitsbühne. Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeugdach für die Durchführung der Montagearbeiten eine ausreichende Festigkeit und Stabilität aufweist (Gefahr der Beschädigung oder des Durchbrechens).

Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Fachhändler oder an die Herstellerfirma Ihres Fahrzeuges, um einen geeigneten Montageort zu finden.

Es ist weiterhin zu beachten, dass:

- Die Dreheinheit und die an der Dreheinheit angeschlossenen Geräte vom Stromnetz getrennt sind
- Die montierende/reparierende Person schwindelfrei ist und sich sicher auf dem Wohnwagen bzw. Wohnmobil bewegen kann
- Die montierende/reparierende Person festes und rutschsicheres Schuhwerk trägt
- Die montierende/reparierende Person während der Ausführung eine sichere Stand- und Halteposition hat
- Das Dach und die benutzte Aufstiegshilfe (z. B. Leiter) trocken, sauber und rutschfest ist
- Das Dach der Belastung durch die reparierende Person Stand hält

Vorsicht! Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch Absturz oder bei Dachdurchbruch!

- Es darf sich während der Montage/Demontage niemand im Wohnwagen-/Wohnmobil-Bereich unterhalb der Antenne befinden

Vorsicht! Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch möglichen Durchbruch und durch evtl. herabfallende Teile

Fachgerechte Montage und Sicherheit

Grundsätzliches

Ein wesentlicher Sicherheitsfaktor ist die fachgerechte Ausführung der Montage- sowie der elektrischen Anschluss-Arbeiten und die vorgeschriebene Ausrichtung der Dreheinheit in Fahrtrichtung (Parkposition), siehe Montage und Anschluss.

Beachten Sie genauestens die beschriebenen Montagebedingungen und -schritte.

Veränderungen der Elektro-Installation im Kfz sollten nur von einem Fachmann des Kfz-Elektrohandwerkes vorgenommen werden. Nehmen Sie keine eigenmächtigen Veränderungen an der Dreheinheit vor.

Dichtklebmasse

Die Befestigung der Dreheinheit wird durch eine Klebeverbindung mit dem Fahrzeugdach hergestellt, die zusätzlich durch Schrauben gesichert wird.

Beachten Sie, dass die Aushärtung der Dichtklebmasse temperaturabhängig ist. Eine endgültige Festigkeit wird nach ungefähr fünf Tagen erreicht.



Beachten Sie bei den Montagearbeiten unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise zur Dichtklebmasse (Sicherheitsdatenblatt Sikaflex® 291 und Technisches Merkblatt Sikaflex® 291).

SICHERHEITSHINWEISE - WICHTIGE HINWEISE

Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)

Bei Festinstallation der Dreheinheit auf einem Kfz, das am öffentlichen Straßenverkehr teilnimmt, sind die geltenden Vorschriften der StVZO zu beachten.

Im Besonderen gilt dies für die §§ 19/2; 30 C; 32 (2) sowie die EG-Richtlinie 74/483 EWG.

Zusammenfassend besagen diese, dass ein Eintrag in die Fahrzeugpapiere nicht erforderlich ist, sofern die Antenneneinheit sich bei beladenem Fahrzeug in einer Höhe von mehr als 2 m befindet und die Antenneneinheit nicht über die seitlichen, äußeren Fahrzeugumrisse herausragt. Dabei darf die höchstzulässige Höhe von 4 m (Fahrzeug und Antenneneinheit) nicht überschritten werden.



Es besteht erhöhte Unfallgefahr, wenn die übliche Fahrzeughöhe durch eine nicht abgesenkte Antenne erhöht wird. Für den Zustand der Auf- und Anbauten ist einzig und allein der Fahrzeugführer verantwortlich!

Kabel

Verlegen Sie alle Kabel stets so, dass niemand auf sie treten oder darüber stolpern kann.

Um Störeinflüsse bzw. Störaussendungen zu vermeiden, verwenden Sie bitte bei etwaiger Verlängerung des Antennenkabels ein 75-Ω-Koaxialkabel mit einem Schirmungsmaß von mindestens 75 dB.



Falls Sie die Kabel mit Draht oder Ähnlichem zusammengebunden haben sollten, entflechten Sie diese, um einen Schwelbrand zu vermeiden!

Beim Anschluss der Stromkabel (Receiver und Dreheinheit) an das Bordnetz dürfen die Pole nicht vertauscht werden.



Es besteht die Gefahr der thermischen Überlastung und Zerstörung von Bauteilen bei Inbetriebnahme der Anlage mit verpolten Kabeln!

Versorgungsspannung, Absicherung

Betreiben Sie die Anlage an der Batterie (12 V) Ihres Fahrzeuges oder an einem geeigneten Netzteil. Dieses Netzteil muss eine stabile Ausgangsspannung von 12 V, 11 A Dauerstrom und 15 A (300 ms) Spitzenstrom gewährleisten.

Die Stromaufnahme beträgt kurzzeitig bis zu max. 12 A.

Um eine sichere Funktion der Anschluss-/Steuereinheit zu gewährleisten, muss das Stromversorgungskabel direkt an die Batterie angeschlossen werden. Im Falle einer zu niedrigen Versorgungsspannung zeigt der Receiver UFS 740sw dies mit der Bildschirmeinblendung „Bordspannung zu niedrig!“ auf dem TV-Bildschirm an.

Im Stromversorgungskabel ist eine 15-A-Sicherung integriert. Bei Ansprechen der Sicherung ist die Fehlerquelle zu beseitigen und die defekte Sicherung durch eine Sicherung gleichen Nennwertes (15 A) zu ersetzen.



Entfernen oder überbrücken Sie niemals die Sicherung im Kabel – Kabelbrandgefahr!

Durch Anschluss der mit „Zündung“ bezeichneten Ader des Stromversorgungskabels an den Zündstromkreis besitzt die Dreheinheit eine Funktion zum automatischen Absenken der Antenne. Das Absenken erfolgt, sobald der Zündstromkreis des Fahrzeuges eingeschaltet wird. Achten Sie beim Anschluss der Steuereinheit an das Bordnetz darauf, dass die Leitungen „12 V“, „Masse“ und „Zündung“ nicht durch zwischen geschalte-

SICHERHEITSHINWEISE - WICHTIGE HINWEISE

te Schalter unterbrochen werden, wodurch die Funktion des automatischen Absenkens außer Kraft gesetzt werden könnte.



Die Antenne senkt sich spätestens 12 Sekunden nach dem Einschalten des Zündstromkreises (falls im Stand-by und falls der UFS 740sw ausgeschaltet ist). Ansonsten senkt sich die Steuereinheit im Betrieb sofort.

Achtung: Das Absenken der Antenne kann bis zu 30 Sekunden (nach dem Einschalten des Zündstromkreises) dauern!

Überprüfung vor Antritt der Fahrt

- Vor Antritt der Fahrt muss die Antenne stets in die horizontale Position (Parkposition) abgesenkt werden. Nach Kollision der Antenne mit festen oder beweglichen Gegenständen muss die Anlage auf ihren Festsitz überprüft werden.
- Da die Antenne im Fahrbetrieb Schwingungsbelastungen ausgesetzt ist, muss die Anlage, je nach Fahrhäufigkeit, in regelmäßigen Abständen auf ihren Festsitz kontrolliert und gelockerte Teile festgezogen werden.
- Die zulässige Höchstgeschwindigkeit für Fahrzeuge mit einer auf dem Fahrzeugdach montierten Empfangseinheit beträgt im abgesenkten Zustand 130 km/h.
- Senken Sie die Antenne bei längerem Nichtgebrauch ab. Die Feststellschrauben sind dadurch schwerer zugänglich (Diebstahlschutz).

Sicherheitsmaßnahmen während der Inbetriebnahme

Beachten Sie, dass sich während der Inbetriebnahme der Dreheinheit keine Personen, insbesondere Kinder, in unmittelbarer Nähe der Dreheinheit befinden oder bewegliche Teile berühren können – Quetschgefahr!

Ziehen Sie während der Montagearbeiten grundsätzlich den Stecker der Stromversorgung.

Parkposition der Antenne während der Fahrt

Während der Fahrt muss die Antenne stets in die horizontale Position (Parkposition) abgesenkt sein.

Bitte kleben Sie sich hierzu als Erinnerung diesen Aufkleber, den Sie auf dem Beiblatt „CAP 600 Absenken der Antenne während der Fahrt“ finden, im Sichtbereich Ihres Zündschlosses an.



Unfallgefahr wegen Überschreitung der gewohnten Fahrzeughöhe durch eine nicht abgesenkte Antenne! Der Fahrzeugführer ist für den Zustand der Auf-/Anbauten verantwortlich!



In jedem Fall sind zusätzlich die Hinweise in den Montage-, Bedienungs- und Betriebsanleitungen der verwendeten Geräte sowie der An- und Aufbauten unbedingt zu beachten!



Bei Sturmwarnung muss die Dreheinheit unbedingt in die Parkposition gefahren werden, da ansonsten Schäden an der CAP 600 sowie am Fahrzeug entstehen könnten.

MONTAGE UND ANSCHLUSS

ERFORDERLICHE WERKZEUGE UND HILFSMITTEL

- Kreisbohrer mit einem \varnothing von 38 mm
- Schlitz-Schraubendreher für M5-Schrauben
- Bohrmaschine
- Vom Dachaufbau abhängig verzinkte Linsenkopfschrauben (\varnothing : 5 mm, Blechschrauben D 7981, je nach Dachaufbau) oder Linsenkopfschrauben D 7985 mit Beilagscheiben und Muttern
- Spiralbohrer mit einem \varnothing von 2,5 oder 5,5 mm
- Rundfeile und/oder Schleifpapier
- Reinigungsmittel
- Gabel- oder Ringschlüssel mit einer Schlüsselweite von 10 und 11 mm
- Messer
- Kreuzschlitz-Schraubendreher für M3- und M5-Schrauben
- Drehmoment-Schlüssel zwischen 6 und 11 Nm
- Innensechskant-Schlüssel (5 mm)
- Zwei Hölzer zur Ablage der Dreheinheit

AUSPACKEN UND VORBEREITEN

Belassen Sie die Anlage für den Transport auf das Fahrzeugdach im Karton. Nehmen Sie die Dreheinheit erst auf dem Dach aus der Verpackung. Bewahren Sie die Originalverpackung auf, da im Falle einer Reparatursendung Transportschäden nicht ausgeschlossen werden können und der Hersteller für mögliche Schäden keine Haftung übernimmt.

Lösen Sie die sechs Befestigungsschrauben (Schlüsselweite: 10 mm). Heben Sie die Dreheinheit vorsichtig von der Montageplatte ab und setzen Sie die Dreheinheit auf zwei vorbereitete Ablagehölzer ab. Dabei dürfen die aus der Unterseite der Dreheinheit heraus geführten Kabel nicht gequetscht werden.

WAHL DES MONTAGEORTES

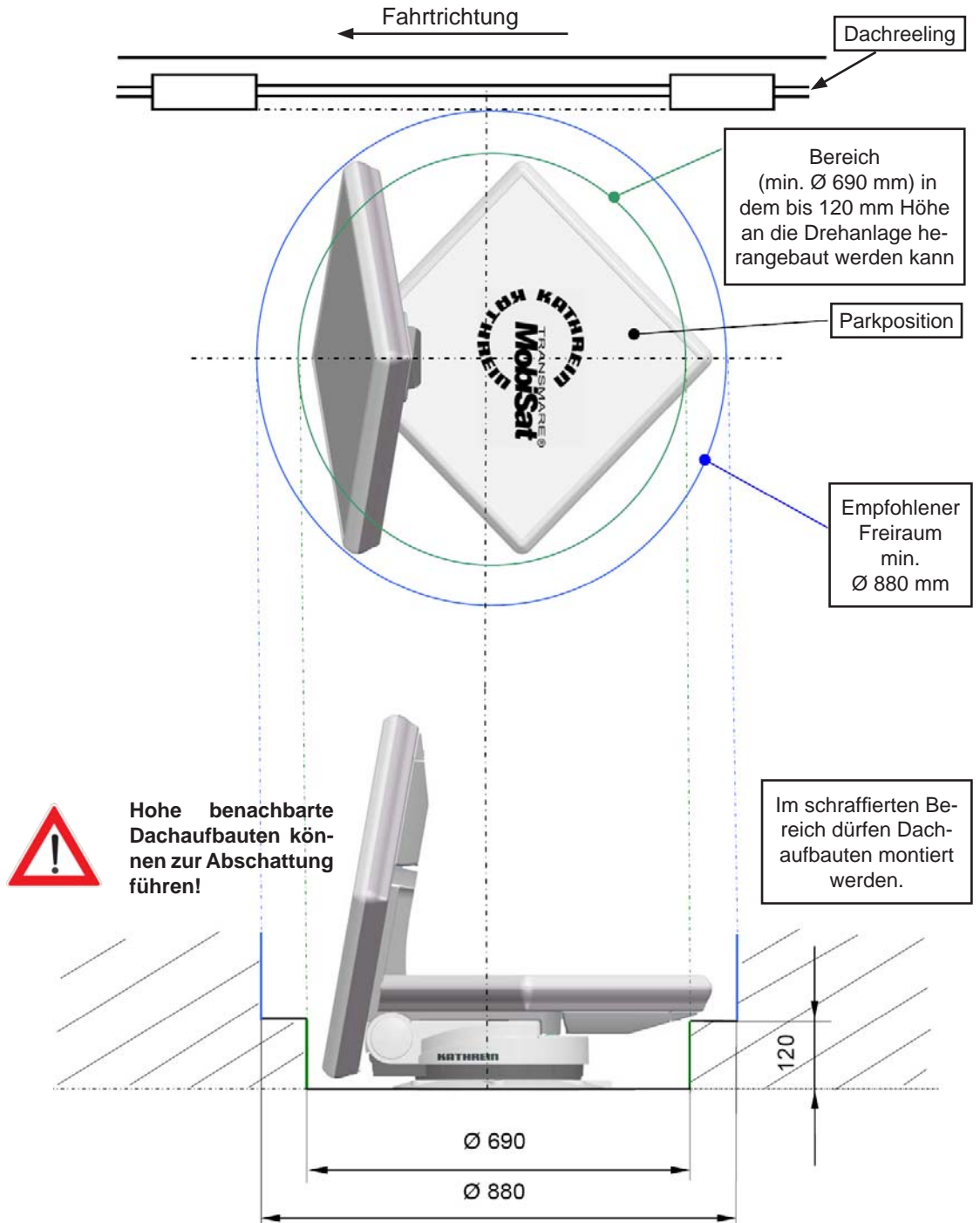
Die Kabellängen der Komponenten und Bauteile des MobiSets 2 CAP 600 erlauben Ihnen grundsätzlich die freie Wahl des Montageortes auf Ihrem Caravan oder Wohnmobil.

Dabei sollten Sie jedoch folgende Punkte beachten:

- Informieren Sie sich vor der Montage, ob die Betriebsanleitung Ihres Fahrzeuges die Montage von nicht fahrzeugspezifischen Teilen gestattet bzw. welche Voraussetzungen hierfür zu erfüllen sind.
- Für den Satelliten-Direktempfang dürfen sich keine Hindernisse zwischen Antenne und Satellit befinden. Achten Sie deshalb darauf, dass die Antenne nicht durch Dachaufbauten wie Dachkoffer, Klimaanlage, Solarpanele o.ä. abgeschattet wird. Das Problem der Abschattung gilt auch für die Wahl des Stellplatzes Ihres Fahrzeuges. Für einen störungsfreien Satellitenempfang benötigt die Antenne eine gedachte freie Sicht nach Süden in einem Winkel von 15° bis 55° (je nach Standort) gegenüber der Horizontalen.

MONTAGE UND ANSCHLUSS

- Beachten Sie bei der Wahl des Montageortes den Aktionsbereich der Dreheinheit (siehe Grafik und Kapitel „Technische Daten“). Innerhalb dieses Aktionsbereiches dürfen sich keine behindernden Dachaufbauten befinden (Kollisionsgefahr). Halten Sie zur Sicherheit etwas mehr als die benötigte Fläche frei (erleichtert die Montage und eine eventuell spätere Demontage).



MONTAGE UND ANSCHLUSS

- Wählen Sie auf dem Dach eine möglichst waagerechte oder nur gering geneigte Montagefläche, da bei Dachneigungen größer als 5°, je nach Standort des Fahrzeuges, Probleme bei der Satellitensuche nicht auszuschließen sind.
- Um eine sichere Verklebung zu gewährleisten, darf der Höhenunterschied der Dachkrümmung nicht mehr als 1 cm auf einer Länge von 2 m betragen, da ansonsten der Spalt zwischen Dach und Montageplatte durch die Dichtklebmasse nicht mehr ausgeglichen werden kann.
- Da das Fahrzeug während der Fahrt ständig Schwingungsbelastungen unterliegt, ist auch das Dach unterhalb der Antenneneinheit großen Belastungen ausgesetzt. Beachten Sie bitte bei der Beschaffenheit bzw. Belastbarkeit Ihres Fahrzeugdaches (siehe auch Betriebsanleitung des Fahrzeuges), dass das Eigengewicht der Antenneneinheit ca. 13,8 kg beträgt. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen qualifizierten Fachhändler oder die Herstellerfirma Ihres Fahrzeuges.
- Mit der Dachdurchführung ist es möglich, die zwei Verbindungskabel (Koax- und Stromversorgungskabel) direkt unterhalb der Dreheinheit wasserdicht in das Fahrzeuginnere zu führen. Falls diese Verlegungsart nicht gewünscht wird, können die Kabel über den in der Montageplatte vorhandenen Kanal aus der Dreheinheit nach hinten heraus geführt werden. Die Kabel müssen dann auf dem Fahrzeugdach in einem Kabelkanal (nicht im Lieferumfang enthalten) geschützt verlegt werden.

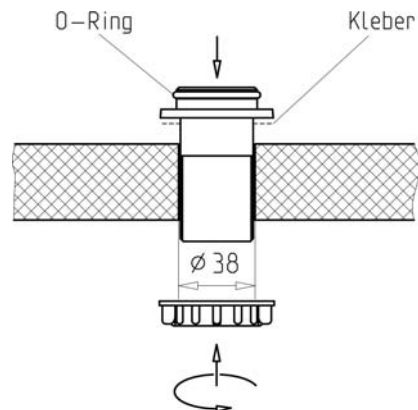
Hinweis: *Die Kabel dürfen nicht abgeschnitten werden, da ansonsten die ordnungsgemäße Funktion des Gerätes nicht mehr gewährleistet werden kann.*

MONTAGESCHRITTE

MONTAGE DER KABELDURCHFÜHRUNG UND DER MONTAGEPLATTE

Anmerkung: Sollten Sie bisher einen Kathrein-Sat-Gelenkmast HDM 140/141 oder einen anderen Mast mit einem Durchmesser von 34 mm verwendet haben, können Sie die bereits vorhandene Durchführungsbohrung im Dach weiter benutzen (sofern die Platzverhältnisse gegeben sind).

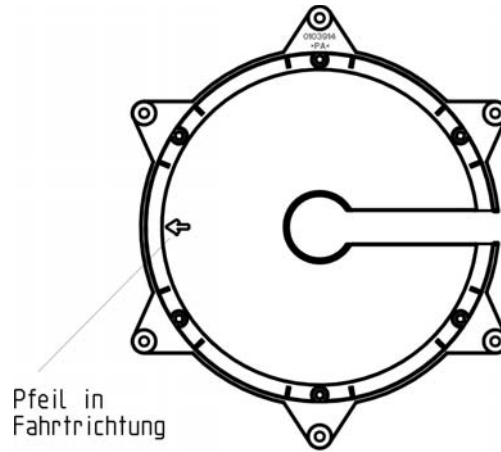
Abbildung: A



- Bohren Sie im Zentrum der vorgesehenen Position der Dreheinheit die Öffnung für die Kabeldurchführung mit einem Kreisbohrer (Ø: 38 mm). Entgraten Sie die Bohrung mit einer Rundfeile oder Schleifpapier.
- Setzen Sie die Dachdurchführung provisorisch in das Bohrloch ein (Abb. A).
- Platzieren Sie die Montageplatte so auf dem Fahrzeugdach, dass das Mittelloch zentrisch zur Kabeldurchführung liegt. Dabei muss das **Pfeilsymbol** oben sichtbar sein und in **Vorwärtsfahrtrichtung** des Fahrzeuges weisen (Abb. B).

MONTAGE UND ANSCHLUSS

Abbildung: B



- Markieren Sie die Positionen der sechs kreisförmig angeordneten Befestigungslöcher auf dem Fahrzeugdach.

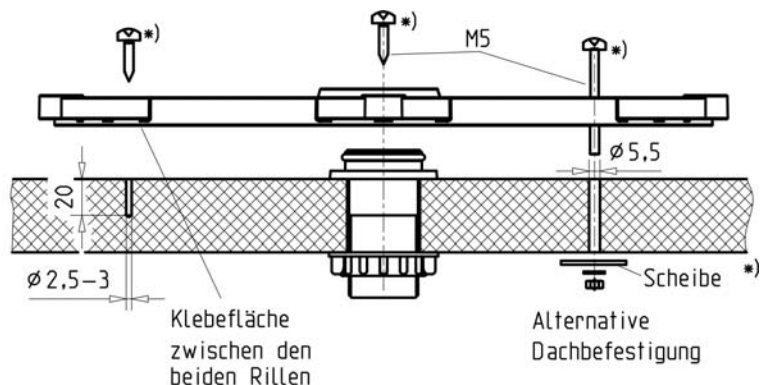
Hinweis: Die Größe der Bohrungen und die Wahl der zu verwendenden Befestigungsschrauben (diese sind nicht im Lieferumfang enthalten) sind von der Art und Dicke der Dachaufbau-Materialien abhängig. Bei ausreichender Festigkeit der Dachschale (Kunststoffdächer) empfiehlt es sich, zur Sicherung der aufzuklebenden Montageplatte grundsätzlich Linsenkopfschrauben, Unterlegscheiben und selbstsichernde Muttern zu verwenden.

- Bei sehr dünnem Dachhautmaterial und ungenügendem Halt im Isolationsmaterial sind Durchgangsbohrungen (\varnothing : 5,5 mm) ins Innere des Fahrzeuges notwendig und verzinkte M5-Linsenkopfschrauben mit ausreichender Länge zu verwenden.

Achten Sie auf ein ausreichend festes Gegenlager, welches die Schraubenkräfte aufnehmen kann (große Unterlegscheibe oder komplette Versteifungsplatte).

Abbildung: C

- *) Nicht im Lieferumfang enthalten



MONTAGE UND ANSCHLUSS

- Fertigen Sie die zur Befestigung der Montageplatte notwendigen Bohrungen an (Abb. C).
- Zusätzlich zur Schraubverbindung muss die Montageplatte und die Dachdurchführung mit dem Dach verklebt und abgedichtet werden. Dies erfolgt durch die im Lieferumfang enthaltene Dichtklebmasse Sikaflex® 291, die aufgrund Ihres breiten Haftspektrums hervorragend für diese Zwecke geeignet ist.

Lesen Sie, bevor Sie mit der Dichtklebmasse Sikaflex® 291 zu arbeiten beginnen, unbedingt das Sicherheitsdatenblatt zu Sikaflex®-Produkten sowie das technische Merkblatt in dieser Montageanleitung sorgfältig durch!

Voraussetzung für eine gute Haftfähigkeit ist ein sauberer, trockener und fettfreier Untergrund. Reinigen Sie daher die Dachfläche in einem Umkreis von 17 cm um das Bohrloch mit einem geeigneten Reinigungsmittel und lassen Sie die Flächen gut trocknen.

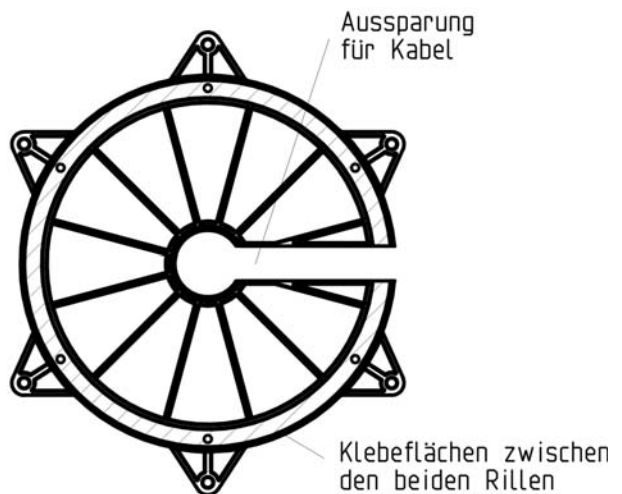
Bei lackierten Flächen muss sichergestellt sein, dass die Lackschicht eine entsprechende Haftfähigkeit zum Untergrund besitzt.

Bei bereits abgelöster oder blättriger Lackschicht muss diese im Bereich der Klebeschicht bis zur tragfähigen Schicht entfernt werden. Sollten Sie Zweifel bezüglich der Haftfähigkeit haben, ziehen Sie bitte einen Fachmann des Maler- und Lackierhandwerks oder Ihren Fahrzeughersteller zu Rate.

Gegebenenfalls müssen Sie die Haftfähigkeit der Dachfläche durch Vorbehandlung mit einem im Fachhandel erhältlichen Reiniger (z. B. Sika®-Cleaner) oder einer Grundierung (z. B. Sika®-Primer) entsprechend verbessern.

Gehen Sie bei der Verklebung der Montageplatte wie im Folgenden beschrieben vor:

Abbildung: D



MONTAGE UND ANSCHLUSS

- Beachten Sie vor Beginn der Klebearbeiten, dass die Verarbeitungstemperatur der zu verklebenden Materialien und der Dichtmasse zwischen +5 °C und +40 °C liegt. Bereiten Sie alle notwendigen Befestigungselemente und Werkzeuge vor.
- Bereiten Sie die Tube mit der Dichtklebemasse gemäß der der Tube beiliegenden Anleitung vor.
- Ziehen Sie die Dachdurchführung (Abb. A) wieder heraus und tragen Sie die Dichtklebemasse gleichmäßig auf die Unterseite des Dachdurchführungs-Flansches auf.

Setzen Sie die Dachdurchführung wieder in das Bohrloch ein und drücken Sie diese gegen das Fahrzeugdach.

- Tragen Sie auf der Unterseite der Montageplatte auf der Fläche innerhalb der kreisförmigen Rille, gleichmäßig und vollständig deckend, Dichtklebemasse auf (Abb. D).

Dieser Bereich muss vollständig mit dem Fahrzeugdach verklebt werden, um die notwendige Haltekraft zu erreichen.

Setzen Sie die Montageplatte, wie bei der Markierung der Bohrlöcher bereits durchgeführt, auf das Fahrzeugdach auf.

Beachten Sie hierbei, dass der Pfeil auf der Montageplatte in Vorwärtsfahrtrichtung des Fahrzeuges zeigt.

Die Befestigungslöcher müssen mit den angefertigten Bohrungen deckungsgleich sein.

- Fixieren Sie die Montageplatte mit den vorbereiteten Schrauben, indem Sie sechs Schrauben über die Diagonale gleichmäßig wechselseitig anziehen.

Hinweis: *Die verwendete Dichtklebemasse ist in der Lage, kleine, durch Fahrzeugdach-Krümmungen bedingte, Spalten zu überbrücken. Beachten Sie jedoch, dass die Montageplatte durch das Anziehen der Schrauben nicht verbogen wird.*

- Entfernen Sie eventuell seitlich austretende Dichtmasse mit einem sauberen Tuch und nötigenfalls mit Sikaflex®-Remover (erhältlich im Fachhandel). Verwenden Sie hierfür keine lösungsmittelhaltigen Reiniger oder Farbverdünner, die die aufgetragene Dichtmasse unter der Montageplatte beschädigen könnten. Reinigen Sie Ihre Hände nur mit Handwaschpaste und Wasser.
- Fixieren Sie die Kabeldurchführung, indem Sie die beiliegende Rändelmutter aus dem Fahrzeuginneren gegen schrauben (Abb. A).
- Beachten Sie bitte, dass die Aushärtung der Dichtklebemasse von der Umgebungstemperatur und der Luftfeuchtigkeit abhängig ist. Die endgültige Festigkeit ist nach ca. fünf Tagen erreicht. Die Durchführung weiterer Montagearbeiten ist jedoch problemlos möglich, da die Montageplatte durch die angezogenen Schrauben gehalten wird.

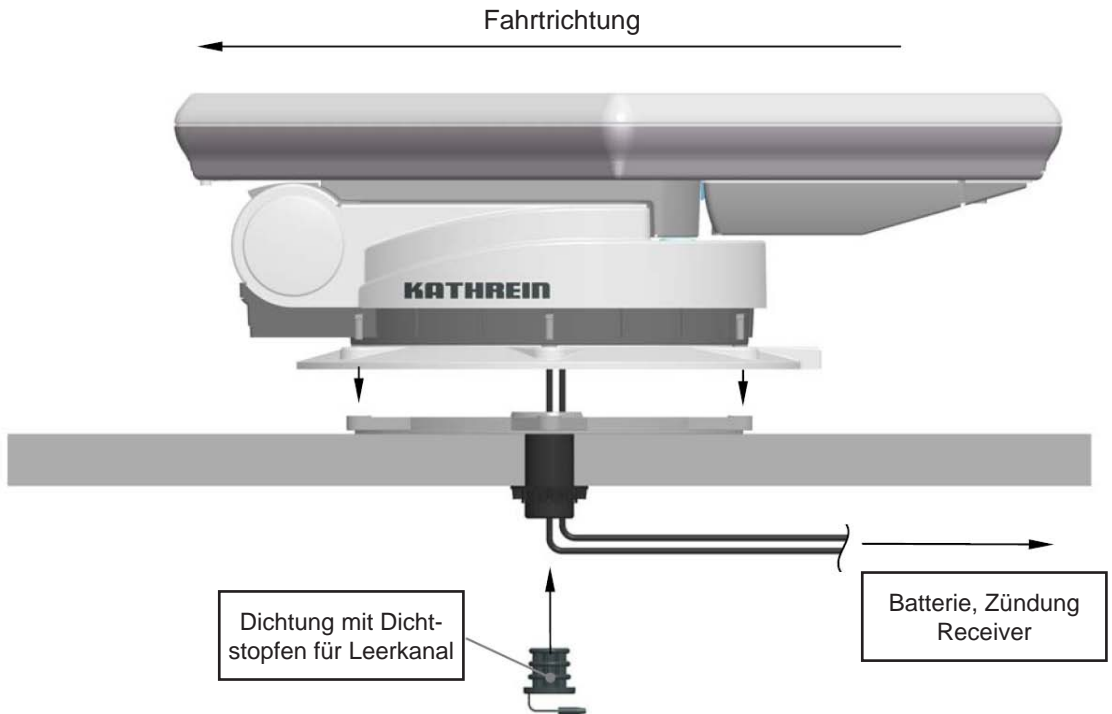
MONTAGE DER DREHEINHEIT

VARIANTE MIT KABELDURCHFÜHRUNG UNTERHALB DER DREHEINHEIT

- Führen Sie die Kabelenden mit den Steckverbindern soweit wie möglich durch die Kabeldurchführung ins Fahrzeuginnere.

MONTAGE UND ANSCHLUSS

Abbildung: E



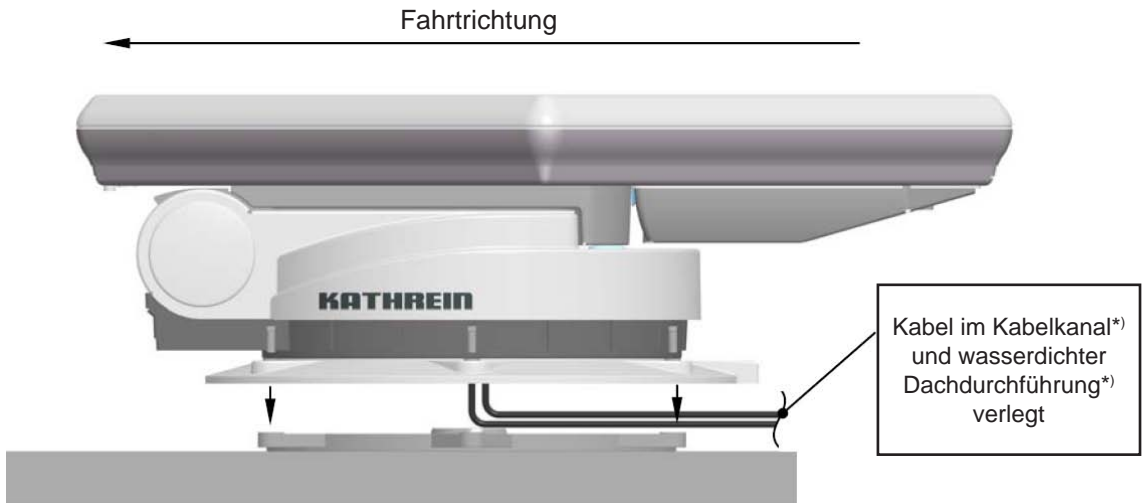
- Heben Sie die Dreheinheit an und setzen Sie sie in Fahrtrichtung (siehe Bild Abb. E) vorsichtig auf der Montageplatte ab (treten Sie dabei nicht auf die Steckverbinder und knicken/quetschen Sie nicht die Kabel!)

Die Durchgangsbohrungen der Dreheinheit müssen mit den Gewinden der Montageplatte deckungsgleich sein. Achten Sie während des Absenkens darauf, dass die Kabel durch die Kabeldurchführung nachgeführt und nicht eingequetscht werden.

- Tragen Sie ein wenig Dichtklebmasse auf die sechs Gewindebohrungen der Montageplatte auf und drehen Sie die Befestigungsschrauben in die Gewinde. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 6 Nm an.
- Um zu verhindern, dass Wasserdampf aus dem Inneren des Fahrzeuges durch die Dachdurchführung in die Dreheinheit gelangen kann, legen Sie die zwei Kabel in die beigelegte Dichtung (siehe dazu Abb. E) ein, klappen diese dann zusammen und stecken Sie sie bis zum Anschlag in die Dachdurchführung. In den dritten, nicht benötigten Kabelkanal, stecken Sie den Blindstopfen. Achten Sie darauf, dass keine Zugbelastung nach unten auf die Dichtung einwirkt, da diese ansonsten im Laufe der Zeit herausfallen kann.

MONTAGE UND ANSCHLUSS

VARIANTE MIT ÄUSSERER KABELDURCHFÜHRUNG (ABB. F)



*) Nicht im Lieferumfang enthalten! Wasserdichte Kabeldurchführungen gibt es z. B. im Bereich der Boot- und Yachttechnik, sogenannte „Cableports“ können in Boot- und Yacht-Zubehör-Geschäften erworben werden.

- Die äußere Kabeldurchführung darf nur soweit von der Dreheinheit entfernt sein, dass die Verbindungsstelle der beiden aus der Dreheinheit ragenden Kabel mit den beiden Verlängerungen im Fahrzeuginneren liegt.
- Ordnen Sie die Kabel beim Aufsetzen der Dreheinheit auf die Montageplatte im Kabelkanal. Achten Sie dabei darauf, dass die Kabel nicht überkreuz liegen und dass diese gestrafft sind, sodass sie nicht gequetscht werden können. Versuchen Sie nicht, die Kabel aus dem Gerät heraus zu ziehen. Dadurch könnten die Kabel beschädigt bzw. die Kabelanschlüsse gelöst werden.
- Setzen Sie die Dreheinheit vorsichtig auf der Montageplatte ab. Die Durchgangsbohrungen der Dreheinheit müssen deckungsgleich mit den Gewinden in der Montageplatte sein.
- Tragen Sie ein wenig Dichtklebmasse auf die sechs Gewindebohrungen der Montageplatte auf und drehen Sie die Befestigungsschrauben in die Gewinde. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Anzugsdrehmoment von 6 Nm an.
- Die Anschlusskabel müssen durch eine wasserdichte Kabeldurchführung¹⁾ in das Fahrzeuginnere geführt werden. Die Kabel dürfen dabei nicht gequetscht, geknickt oder beschädigt werden.

¹⁾ Diese wasserdichten Kabeldurchführungen gibt es z. B. im Bereich der Boot- und Yachttechnik, sogenannte „Cableports“ können in Boot- und Yacht-Zubehör-Geschäften erworben werden.

MONTAGE UND ANSCHLUSS

KURZANLEITUNG ZUR MONTAGE DER DREHEINHEIT



Die gezeigte Bildfolge gibt alle notwendigen Montageschritte wieder, die erforderlich sind, um die Dreheinheit mit der vormontierten Flachantenne BAS 60 auf dem Fahrzeugdach zu montieren.

Die übrigen ausführlichen Hinweise in dieser Montage- und Bedienungsanleitung sind jedoch trotzdem unbedingt zu beachten!

Zur besseren Darstellung haben wir auf diesen Fotos die Antenne BAS 60 von der Dreheinheit abmontiert. Im Lieferzustand ist die BAS 60 bereits auf die Dreheinheit vormontiert.



Festlegen des Montageplatzes.
Achtung! Der Drehbereich der Anlage beträgt 96 cm (Ø). Loch mit 38-mm-Ø bohren. Scharfe Bohrränder entgraten.



Sikaflex® 291-Kleber auf den Stützen der Dachdurchführung auftragen. Stützen in die Bohrung einführen und von unten mit Rändelmutter fixieren.



Schrauben (6 Stück, SW 10) der Montage-Platte öffnen und Montage-Platte abnehmen.



Dreheinheit zum Schutz des Fahrzeugdaches auf die vorbereiteten Ablagehölzer legen.



Montage-Platte ausrichten. Pfeil in Fahrtrichtung. Die sechs Bohrlöcher für die Befestigung der Montageplatte markieren.



Sikaflex® 291-Kleber in Wellenlinien zwischen den beiden Rillen auftragen und mit Spachtel o.ä. verteilen. **Hautkontakt vermeiden!**



Montage-Platte auf Dachdurchführung legen und mit geeigneten Schrauben befestigen (Schrauben je nach Dicke/Beschaffenheit des Daches wählen).



Dreheinheit mit Drehmoment-Schlüssel wieder auf die Montageplatte schrauben.

Achtung!
Anzugsdrehmoment: 6 Nm

Elektrische Anschlüsse vornehmen. Receiver UFS 740 anschließen. Dreheinheit an die Batterie anklammern.



Während der Fahrt muss die Antenne stets in die horizontale Position (Parkposition) abgesenkt sein!

Maximale Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs: 130 km/h

MONTAGE UND ANSCHLUSS

MONTAGE RECEIVER UFS 740SW

Die Ansteuerung der Dreheinheit erfolgt über den DVB-S-Receiver UFS 740sw.

Bei der Wahl des Montageortes sind die Kabellängen zu berücksichtigen. Zur hängenden Montage verwenden Sie die dem Receiver beige packte Montagehalterung.

Hinweis: *Bedenken Sie bei der Wahl des Montageortes, dass der Ein-/Ausschalter sowie die Öffnungen für die Einschübe von Common Interface-Modulen zugänglich bleiben. Der UFS 740sw ist mit einer Energiesparschaltung und einem abgesetzten Infrarotsender ausgestattet, damit Sie das Gerät nicht im sichtbaren Bereich platzieren müssen. Sie können den UFS 740sw dadurch versteckt in beliebiger Lage, z. B. an Schrankwänden, Seitenwänden oder Staufachböden montieren.*

Zusätzlich ist Folgendes zu beachten:

- Die Wandstärke der Befestigungsstelle muss mindestens 12 mm betragen, da die Schrauben sonst auf der Rückseite wieder austreten oder die Oberfläche verletzen
- Der Receiver muss so angebracht werden, dass hinter, über und neben dem Gerät eine ausreichende Luftzirkulation möglich ist (bei Montage mit Befestigungsset gewährleistet). Eine Montage auf Teppichbezogenen Wänden ist daher ungeeignet
- Beachten Sie auch, dass der Schrank oder das Staufach, in dem das Gerät untergebracht werden soll, ausreichend belüftet ist, damit kein Hitzestau entsteht
- Beim Eindrehen der Schrauben dürfen keine evtl. hinter oder in der Befestigungswand verlegten Kabel o.ä. beschädigt werden
- Der Receiver ist ausschließlich für die Montage in trockenen Innenräumen vorgesehen. Der Montageort muss vor Feuchtigkeit geschützt sein
- Die Anschlusskabel müssen zugentlastet werden

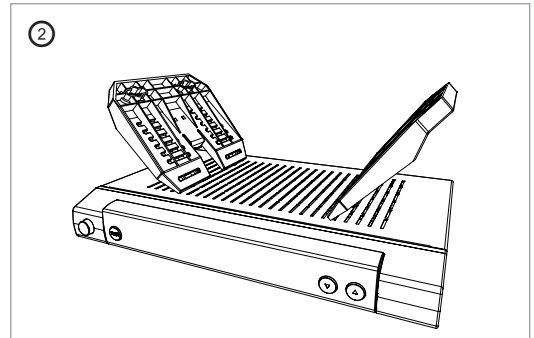
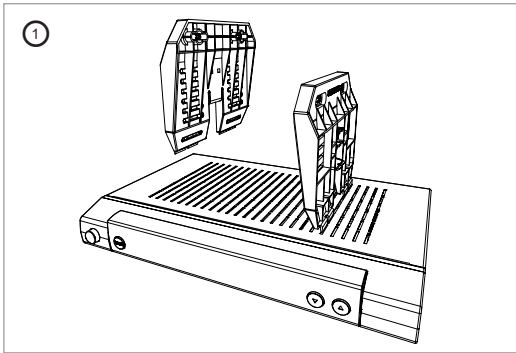


Der Receiver darf ausschließlich an einer 12-V-Versorgungsspannung betrieben werden. Die Masseanschluss des Receivers ist mit dem Minuspol des Wohnmobils bzw. des Caravans zu verbinden.

HÄNGENDE MONTAGE



MONTAGE UND ANSCHLUSS

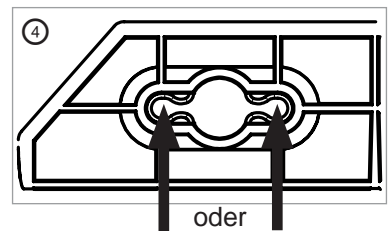
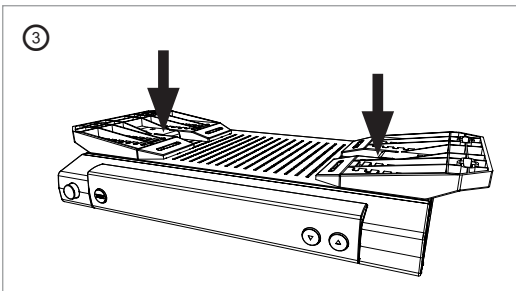


Entnehmen Sie die mitgelieferten Holzschrauben aus der Transportbefestigung an der Unterseite des jeweiligen Befestigungsteiles (je 2).

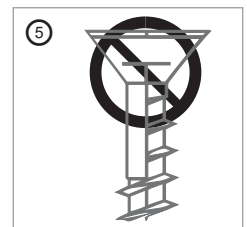
Führen Sie die beiden Befestigungsteile, wie in Bild 1 abgebildet, in die jeweils fünfte Reihe von außen senkrecht ein.

Klappen Sie im Anschluss die beiden Befestigungsteile nach außen weg (siehe Bild 2), bis Sie flach auf dem Receiver-Gehäuse aufliegen (siehe Bild 3).

Drücken Sie jetzt an den mit Pfeil (siehe Bild 3) markierten Stellen, die Montagehalterung fest auf das Receiver-Gehäuse auf, bis die Halterung hörbar in das Receiver-Gehäuse einrastet.



Halten Sie nun den Receiver mit dem eingehakten Befestigungs-Set an der zu montierenden Stelle an. Schrauben Sie die mitgelieferten Holzschrauben in die verengten Positionen des Schraubenaufnahmebereiches (4 x) (siehe Bild 4). Verwenden Sie nach Möglichkeit nur die mitgelieferten Holzschrauben. Sollte es Ihnen nicht möglich sein, diese zu verwenden, können auch andere adäquate Schrauben verwendet werden. **Auf keinen Fall dürfen aber Senkkopfschrauben verwendet werden, da diese die Halterung beschädigen könnten (siehe Bild 5).**



Schrauben Sie im Anschluss alle vier Schrauben fest, sodass sich das Befestigungs-Set nicht mehr selbstständig lösen kann.

MONTAGE AUF FESTER EBENER UNTERLAGE

Um ein Verrutschen oder Herabfallen des Receivers zu verhindern, können Sie das Befestigungs-Set auch an der Unterseite des Receivers anbringen. Die Montage erfolgt auf die gleiche Art und Weise wie bei der hängenden Montage, nur, dass das Befestigungs-Set an der Unterseite des Receivers eingehakt wird.

MONTAGE UND ANSCHLUSS

VERLEGEN DER KABEL UND ANSCHLUSS DER DREHEINHEIT

- Verlegen Sie das Koaxial-Kabel zum UFS 740sw.
- Verlegen Sie das Stromversorgungskabel der Dreheinheit (3-poliger Stecker) zur Batterie.

Vermeiden Sie die Verlegung über scharfe Kanten und sichern Sie die Kabel vor möglichen Scheuerstellen.

- Schließen Sie das Koaxial-Kabel (von der Dreheinheit kommend) an die F-Buchse „IF IN“ an der Rückseite des UFS 740sw an.
- Platzieren Sie den Infrarot-Sensor des Receivers in der Nähe oder direkt am TV-Gerät und verlegen Sie das Kabel bis zum UFS 740sw. Schließen Sie den 6-poligen Westernstecker an der Rückseite an der mit „IR-REMOTE IN“ gekennzeichneten Buchse an.

Hinweis: *Verlegen Sie das dem CAP 600 beiliegende AV-Cinch nach Scart-Kabel. Achten Sie hierbei unbedingt auf die Zuordnung der Stecker! Die Cinch-Stecker müssen dem UFS 740sw und der Scart-Stecker muss dem TV-Gerät zugewiesen sein. Eine Umkehr ist nicht möglich - keine Funktion!*

ANSCHLUSS DES UFS 740SW

Unterbrechen Sie das Bordnetz (Hauptschalter „aus“ oder den Minuspol von der Bordnetzatterie abklemmen), bevor Sie mit den folgenden Arbeiten beginnen:

- Verbinden Sie das im Lieferumfang enthaltene Stromkabel (je nach Verfügbarkeit in Ihrem Wohnmobil oder Caravan, 12 V oder 230 V mit Netzteil) mit dem Steckanschluss „**12V** == **12,5A**“ des Receivers.

Achten Sie darauf, dass die „inline“ eingebaute Sicherung (5 A) des Kabels ganz eingesteckt und intakt ist. Bei Ansprechen der Sicherung muss zuerst die Fehlerquelle beseitigt werden. Die Sicherung darf immer nur gegen eine Sicherung mit gleichem Nennwert (5 A) ersetzt werden.



Die Sicherungen im Kabel und im Receiver dürfen niemals überbrückt werden – Kabelbrandgefahr!

- An der Anschlussstelle des Stromkabels darf die Spannung auch bei Belastung von 12 A nicht unter 10,9 V absinken. Sollte dies dennoch der Fall sein, kann eine optimale Funktion nicht mehr garantiert werden.
- Verbinden Sie das Stromkabel mit der entsprechenden Steckdose in Ihrem Wohnmobil oder Caravan (12 V oder 230 V).

MONTAGE UND ANSCHLUSS

Nur bei Anschluss in einem Wohnmobil, nicht bei einem Caravan!

- Die dritte, mit „ZÜNDUNG“ bezeichnete grüne Ader des Anschlusskabels ermöglicht Ihnen den Anschluss an einen Stromkreis des Fahrzeuges, der bei Betätigung des Zündschlüssels aktiviert wird und dann eine dauerhafte 12-V-Spannung führt. Diese Anschlussart stellt sicher, dass beim Starten des Motors die Antenne automatisch in die Parkposition abgesenkt wird (der Receiver muss hierzu nicht eingeschaltet sein).
- Kontrollieren Sie die Anschlüsse, bevor Sie das Bordnetz wieder unter Spannung setzen.
- Für die Erstinbetriebnahme und für weiter gehende Informationen zu zusätzlichen Bedienfunktionen verweisen wir Sie auf die dem Receiver separat beiliegende Betriebsanleitung und den Bedienungsanleitungsteil dieser Betriebsanleitung.

FUNKTIONSHINWEISE ZUM ANSCHLUSS AN DAS BORDNETZ

Es kann unter Umständen zu Problemen kommen, wenn die Geräte an unterschiedliche Anschlussbuchsen bzw. Stromkreise/Massepotenziale angeschlossen werden. Sofern nicht verhanden, ist es empfehlenswert, wie in Abbildung „G“ dargestellt, die Anschlussbuchsen für Receiver und TV-Gerät an das gleiche Kabel anzuschließen. Die Strombelastbarkeit des verwendeten Stromkreises ist hinsichtlich der vorgesehenen Anwendung zu überprüfen.

Weitere Informationen zur Bedienung des Receivers UFS 740sw entnehmen Sie der dem Gerät beiliegenden Betriebsanleitung.

MONTAGE UND ANSCHLUSS

ANSCHLUSSBEISPIEL 12-V-BATTERIE-ANSCHLUSS

Abbildung: G

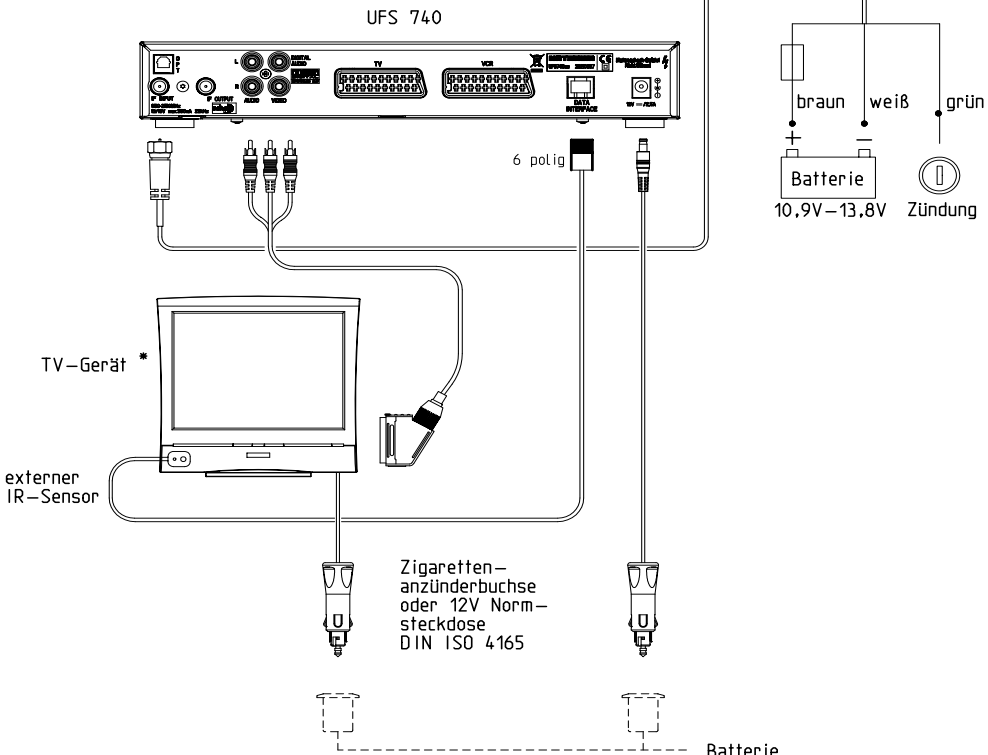
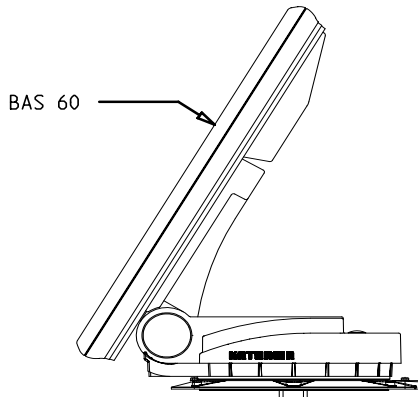


Achtung:

Bei Betrieb mit zwei Batterien ist darauf zu achten, dass die Masse des Zündsignals auf dem gleichen Potenzial liegt, wie die Masse der Versorgungsbatterie für die Dreheinheit.

Bei Nichtbeachtung funktioniert die automatische Absenkung nicht!

Kabel nicht verpolen!



*) Nicht im Lieferumfang enthalten

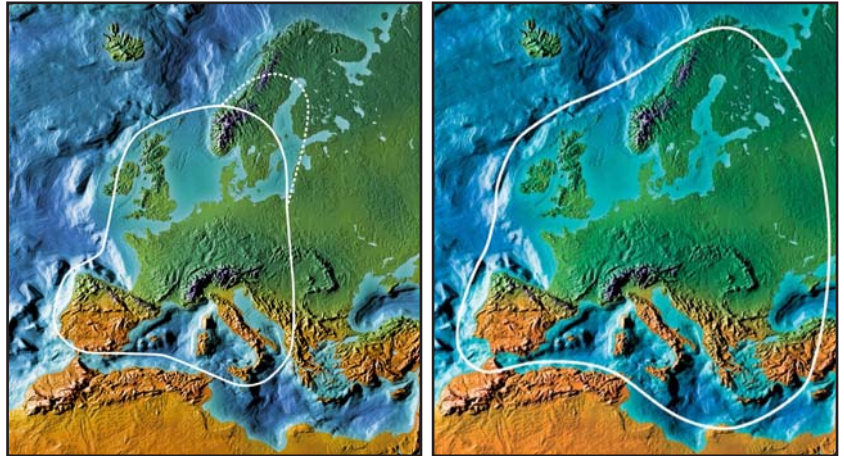
AUSLEUCHTZONE/EMPFANGSBEREICH

Die Ausleuchtzone ist das Empfangsgebiet auf der Erde, welches der Satellit mit seinem Sendestrahl (Spot) abdeckt und in dem Satellitenempfang möglich ist. Im Mittelpunkt dieses Spots ist die Senderleistung am größten – nach außen hin wird sie schwächer.

Ihre Antenne werden Sie vorzugsweise auf die Position der ASTRA-Satelliten 19,2° Ost (Bild unten links) oder EUTELSAT/HOTBIRD 13° Ost (Bild unten rechts) ausrichten. Nachstehend sind die Spots dieser Satelliten dargestellt.

Die innere Linie der abgebildeten Ausleuchtzone zeigt das gesamte Gebiet, das von den ASTRA-Satelliten mit digitalen Signalen versorgt wird.

Die äußere (gestrichelte) Linie der abgebildeten Ausleuchtzone zeigt das Gebiet, das nur von einzelnen Transpondern der ASTRA-Satelliten versorgt wird. Innerhalb dieser Ausleuchtzone sind daher nicht alle Programme verfügbar.



Die Satelliten strahlen die verschiedenen Programm-Pakete in unterschiedlichen Ausleuchtzonen ab.

In diesen können die jeweiligen Programm-Pakete in guter Bild- und Tonqualität empfangen werden. In den Randzonen ist Empfang grundsätzlich möglich, die Qualität der empfangenen Programme kann jedoch sehr unterschiedlich sein.

DEMONTAGE IM SERVICEFALL

Sollte eine Reparatur der Anlage oder einzelner Komponenten nötig werden, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler bzw. an unsere Servicestelle (Anschrift siehe unten).



Öffnen Sie keinesfalls die Dreheinheit!

DEMONTAGE



• **Die Kabel dürfen nicht abgeschnitten werden! Trennen Sie die aus der Dreheinheit herausragenden Kabel an der dafür vorgesehenen Kabeltrennstelle (Stecker lösen) von den im Fahrzeuginneren verlegten beiden Kabeln ab.**

- Die im Fahrzeuginneren verlegten Kabel können dort verbleiben
- Öffnen Sie die sechs M6-Schrauben, mit denen die Dreheinheit auf der Montageplatte angeschraubt ist
- Legen Sie zwei Unterlagehölzer zum Schutz des Wagendaches ab
- Legen Sie die Dreheinheit anschließend auf die vorbereiteten Unterlagehölzer ab
- Zum Versand der Dreheinheit verwenden Sie die aufbewahrte Originalverpackung
- Dichten Sie die Öffnung im Fahrzeugdach zum Schutz vor eindringender Nässe mit geeigneten Mitteln ab

Hinweis: *Vor dem Austausch des UFS 740sw sollte zuerst die Dreheinheit in Parkposition gefahren werden.*

ANSCHRIFT DER SERVICESTELLE

ESC

Electronic Service Chiemgau GmbH

Bahnhofstraße 108

83224 Grassau

Telefon: (0 86 41) 95 45-0

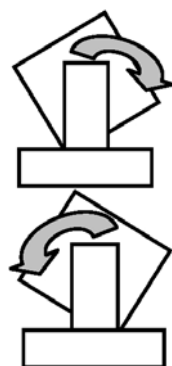
Telefax: (0 86 41) 95 45-35 und -36

Internet: <http://www.esc-kathrein.de>

E-Mail: service@esc-kathrein.de

POLARISATIONS-EINSTELLUNG

ERKLÄRUNG POLARISATIONS-EINSTELLUNG



Die BAS 60 ist im Lieferzustand auf der Dreheinheit mittig montiert. In dieser Position können Sie auch noch Signale von Satelliten mit Abweichungen des Längengrades (des typischen Empfangsbereiches), von 15° bis 20° der Orbit-Position des Satelliten empfangen. Bei Abweichungen des bevorzugten Empfangsbereich-Längengrades von mehr als 15°-20° von der Orbit-Position des Satelliten wird eine Veränderung der BAS 60-Polarisations-Einstellung durch eine veränderte Montageposition ermöglicht.

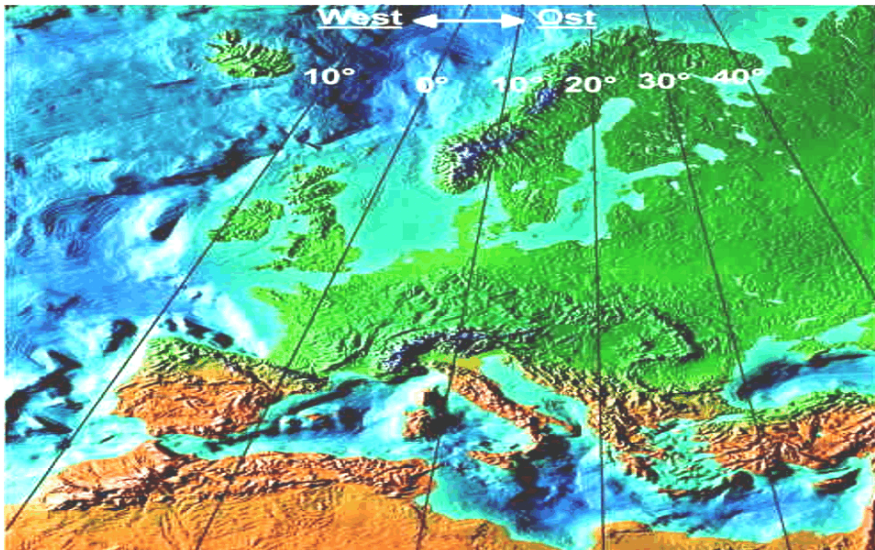
Es wird jedoch ausdrücklich darauf hingewiesen, dass eine von der Mit-tenposition abweichende Anordnung der Antenne BAS 60 von +15° bzw. -15° nur dann sinnvoll ist, wenn tatsächlich ein weit westlicher oder weit östlicher Satellit bevorzugt empfangen werden soll.

+15° wenn der Satellit weiter als 15° bis 20° vom bevorzugten Empfangsbereich in Richtung Westen liegt und -15° wenn der Satellit weiter als 15° bis 20° vom bevorzugten Empfangsbereich in Richtung Osten liegt.

In der folgenden Übersicht ist die empfohlene BAS 60-Montageposition für ausgewählte Standorte und typische Satelliten dargestellt. Ein garantierter Empfang aller Programme der hier aufgeführten Satelliten lässt sich aus der Übersicht nicht ableiten.

Satellit		HISPASAT	HOTBIRD 13° Ost	ASTRA 19,2° Ost	ASTRA 28,2° Ost EUROBIRD 28,5° Ost	TÜRKSAT 42° Ost
Aufenthalts-ort	Längen-grad					
Belgrad	20° Ost	+15	0	0	0	
Bordeaux	0°	+15	0	0	-15	15
Cagliari	10° Ost	+15	0	0	0	-15
Diyarbakir	40° Ost					0
Hamburg	10° Ost	+15	0	0	0	-15
Istanbul	30° Ost		0			0
Kiew	30° Ost		0		0	
Kiruna	20° Ost		0	0	0	
Krakau	20° Ost	+15	0	0	0	
Lissabon	10° West	+15	-15	-15	-15	
London	0°	+15	0	0	0	-15
Mailand	10° Ost	+15	0	0	0	-15
Odessa	30° Ost		0			
Oslo	10° Ost	+15	0	0	0	
St. Petersburg	30° Ost		0	0		
Tirana	10° Ost	+15	0	0	0	
Tralee	10° West	+15	0	-15	-15	-15
Valencia	0°	+15	0	0	-15	

POLARISATIONS-EINSTELLUNG



SICHERHEITSHINWEISE

Einem Anwender, der sich die Montagearbeiten nicht zutraut, wird dringend abgeraten, das Ummon-tieren der BAS 60 selbst durchzuführen. Er sollte sich an einen Techniker bzw. Mechaniker wenden. Eventuell findet er eine geeignete Person auf dem Camping-Platz.

Es ist zu beachten, dass:

- Die Antenne und die an der Antenne angeschlossenen Geräte vom Stromnetz getrennt sind
- Die montierende Person schwindelfrei ist und sich sicher auf dem Wohnwagen bzw. Wohnmobil bewegen kann
- Die reparierende Person festes und rutschesicheres Schuhwerk trägt
- Die reparierende Person während der Ausführung einen sichere Stand- und Haltepositon hat
- Das Dach und die benutzte Aufstiegshilfe (z. B. Leiter) trocken, sauber und rutschfest sind
- Das Dach der Belastung durch die reparierende Person Stand hält

Vorsicht! Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch Absturz oder Dachdurchbruch!

- Sich bei der Montage/Demontage der Flachantenne auf die Dreheinheit keine Personen, insbesondere keine Kinder, in unmittelbarer Nähe der Dreheinheit befinden und bewegliche Teile berühren. Es darf sich während der Demontage/Montage niemand im Wohnwagen-/Wohnmobil-Bereich unterhalb der Antenne befinden.

Vorsicht! Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch möglichen Durchbruch und durch evtl. he-rabfallende Teile im Wohnmobil/-wagen

Beachten Sie weiterhin das Kapitel „Sicherheitshinweise - Wichtige Hinweise“!

Im Drehbereich (siehe „Sicherheitshinweise und wichtige Hinweise“) dürfen sich keine Hinder-nisse befinden!

POLARISATIONS-EINSTELLUNG

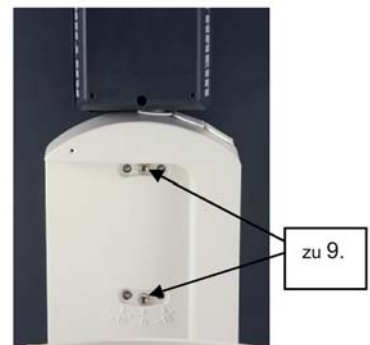
MONTAGEVORGANG

Bei der Erklärung dieses Montagevorganges gehen wir davon aus, dass die komplette CAP-Einheit wie in dieser Montageanleitung beschrieben, ordnungsgemäß aufgebaut, installiert und eingerichtet wurde. Beachten Sie bitte zusätzlich die Sicherheitshinweise der ausführlichen Betriebsanleitung des UFS 740sw!

Zur Montage/Demontage der Flachantenne an der Dreheinheit gehen Sie folgendermaßen vor: (Die Tastenbezeichnungen beziehen sich auf die Fernbedienung des Receivers UFS 740sw)

1. Schalten Sie den Receiver mit dem Netzschalter an der Frontseite des Gerätes ein.
2. Drücken Sie eine der Nummern-Tasten um den Receiver in Betrieb zu nehmen.
3. Gegebenenfalls müssen Sie eine Erst-Installation durchführen
4. Warten Sie bis die Meldung „Position von Astra ist unbekannt. Suche starten?“ kommt – brechen Sie dann diesen Vorgang mit der **EXIT**-Taste ab.
5. Wechseln Sie im Anschluss mit der **MENU**-Taste ins Hauptmenü und mit den **▼▲**-Tasten auf den Menüpunkt „Einstellungen“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der **OK**-Taste.
- 6.. Wechseln Sie mit den **▼▲**-Tasten auf den Menüpunkt „Antennen-Konfiguration“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der **OK**-Taste.
7. Wechseln Sie mit den **▼▲**-Tasten auf den Menüpunkt Elevation und geben Sie mit den Zifferntasten der Fernbedienung „400“ ein.
8. Drücken Sie die **OK**-Taste und die Dreheinheit fährt den gewählten Elevationswinkel an.
9. Schalten Sie den UFS 740 mit dem Netzschalter an der Frontseite aus und trennen Sie ihn vom Stromkreis.
10. Lockern Sie die Befestigungs-Schrauben der Antenne an der Dreheinheit mit einem passenden Innensechskant-Schlüssel (Größe 5), siehe Bild rechts.
11. Heben Sie die Antenne vorsichtig von der Dreheinheit ab und tauschen Sie den Steckplatz der Gummütülle mit Kabel gegen die jeweilige Blindtülle (je nach dem, in welche Richtung verschoben wird).

AN DER DREHEINHEIT



12. Nun können Sie die Antenne auf der gewünschten Gradveränderung (+15° bzw. -15°) wieder montieren (siehe Bilder rechts).
13. Ziehen Sie die Innensechskant-Schrauben mit einem Drehmoment von 6-7 Nm wieder an.
14. Verlassen Sie den Montageort und schließen Sie den UFS 740sw wieder an den Stromkreis an.

POLARISATIONS-EINSTELLUNG

15. Schalten Sie den Receiver zuerst mit dem Netzschalter und anschließend mit einer der Nummern-Tasten ein.
16. Als nächstes wird Ihnen „Bitte warten, HDP wird initialisiert“ angezeigt. Warten Sie bis die Meldung „Position von Astra ist unbekannt. Suche starten?“ kommt – brechen Sie diesen Vorgang mit der **EXIT**-Taste ab.
17. Wechseln Sie im Anschluss mit der **MENU**-Taste ins Hauptmenü und mit den **▼▲**-Tasten auf den Menüpunkt „Einstellungen“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der **OK**-Taste. Wechseln Sie mit den **▼▲**-Tasten auf den Menüpunkt „Antennen-Konfiguration“ und bestätigen Sie die Auswahl mit der **OK**-Taste.
18. Wechseln Sie mit den **▼▲**-Tasten auf den Menüpunkt „Drehantenne zurücksetzen“ und bestätigen Sie mit **OK**. Nach dem die Antenne zurückgesetzt wurde, können Sie mit der **EXIT**-Taste zum normalen Fernsehbild zurückkehren.

Ansicht nach Montage +15°

Ansicht nach Montage
mittig (Standard)

Ansicht nach Montage -15°



MANUELLES EINKLAPPEN IN DIE PARKPOSITION

Im Falle eines Defektes der elektronischen Steuerung, kann die Antenne nach einigen Demontagearbeiten, manuell in die Parkposition (horizontale Lage) zurückgesetzt werden. Im Anschluss daran ist aber auf alle Fälle eine Neujustierung durch eine autorisierte Werkstatt erforderlich.



Eine Fahrt mit aufgestellter Antenne ist mit langsamer Geschwindigkeit und unter Berücksichtigung der größeren Fahrzeughöhe (+ 72 cm) zur nächsten Werkstatt ohne weiteres möglich und dem manuellen Einklappen vorzuziehen!

Einem Anwender, der sich die Reparaturarbeiten nicht zutraut, wird dringend abgeraten, das manuelle Einklappen in die Parkposition selbst durchzuführen. Er sollte sich an einen Techniker bzw. Mechaniker wenden. Eventuell findet er eine geeignete Person auf dem Camping-Platz.

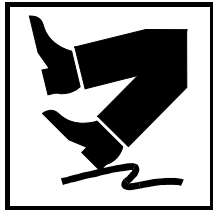
Auf jeden Fall müssen die unten angeführten Sicherheitshinweise beachtet werden.

SICHERHEITSHINWEISE



Es ist zu beachten, dass:

- Die Antenne und die an der Antenne angeschlossenen Geräte vom Stromnetz getrennt sind
- Die reparierende Person schwindelfrei ist und sich sicher auf dem Wohnwagen bzw. Wohnmobil bewegen kann
- Die reparierende Person festes und rutschesicheres Schuhwerk trägt
- Die reparierende Person während der Ausführung eine sichere Stand- und Halteposition hat



- Das Dach und die benutzte Aufstiegshilfe (z. B. Leiter) trocken, sauber und rutschfest ist
- Das Dach der Belastung durch die reparierende Person Stand hält

Vorsicht! Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch Absturz oder Dachdurchbruch!

- Sie dürfen sich nicht an der Antenne festhalten, da die Schwinge bei der Demontage plötzlich frei wird

Vorsicht! Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch Absturz oder Quetschung!

- Es darf sich während der Demontage/Montage niemand im Wohnwagen-/Wohnmobil-Bereich unterhalb der Antenne befinden

Vorsicht! Es besteht Lebens-/Verletzungsgefahr durch möglichen Durchbruch und durch evtl. herabfallende Teile!



MANUELLES EINKLAPPEN IN DIE PARKPOSITION

DURCHFÜHRUNG MANUELLES EINKLAPPEN



1. In der Achsmitte (siehe Pfeil) befindet sich eine Kunststoffabdeckung. Hebeln Sie diese mit einem schmalen Schlitzschraubendreher heraus.
2. Dahinter befindet sich eine Sechskantschraube M8. Schrauben Sie diese mit einem Steckschlüssel, Schlüsselweite 13 mm, heraus.

Nach dem Entfernen der M8-Schraube wird ein weiteres Gewinde sichtbar.

3. Vorsicht! Sichern und stützen Sie die Antenne gegen Umkippen. Die Verbindung zur Schwinge kann sich beim nächsten Schritt (Punkt 4) plötzlich lösen. Es besteht dann keine Verbindung mehr zur Dreheinheit!
4. Drehen Sie in dieses Gewinde eine M12-Schraube (Mindestlänge: 22 mm) hinein. Hierfür benötigen Sie einen Steckschlüssel (Schlüsselweite: 19 mm). Durch das Hineindreihen der M12-Schraube wird die Schwinge auf dem Konus der Antriebswelle gelockert und die Arretierung gelöst.

Achtung: Drehen Sie die Schraube nur soweit hinein, bis der Kegelsitz der Schwinge auf der Antriebswelle locker ist!

5. Kippen Sie die Antenne in die Parkposition (horizontale Position).
6. Drehen Sie die M12-Schraube heraus. Dadurch wird die Schwinge wieder auf die Konuswelle aufgesetzt.
7. Schrauben Sie die M8-Schraube wieder ein und ziehen Sie diese fest an.
8. Setzen Sie die Kunststoffabdeckung wieder ein.

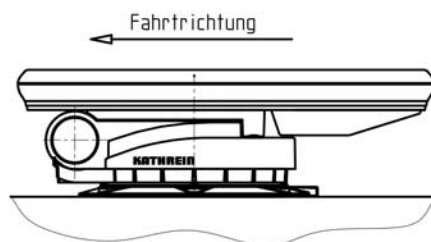
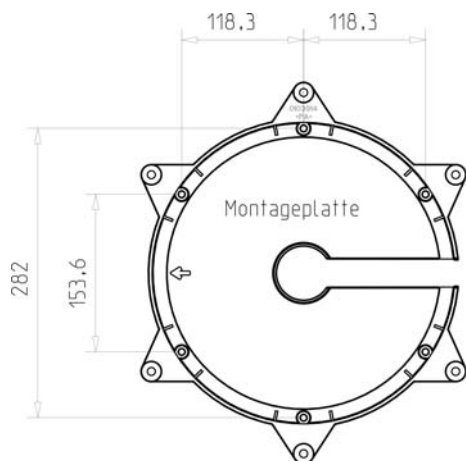
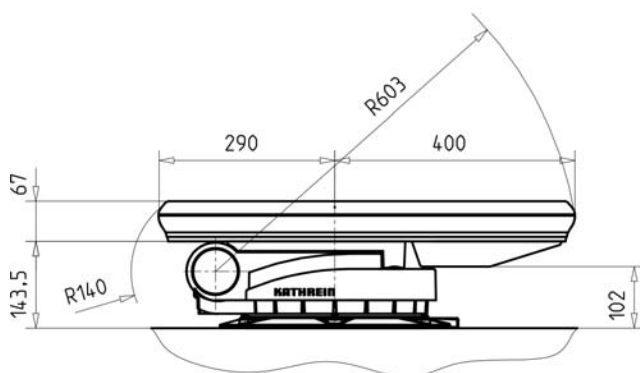
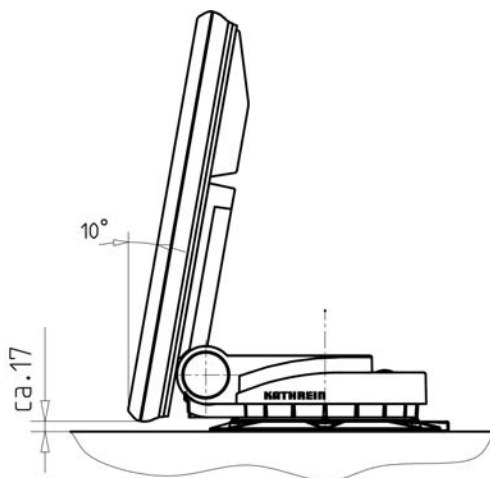
Durch das Lösen der Schwinge von der Konuswelle ist die Nullpunktlage der Schwinge verstellt worden. Die Behebung des Defekts und die Neujustierung der Schwinge müssen durch einen autorisierten Fachhändler erfolgen!

9. Suchen Sie einen autorisierten Fachhändler auf.

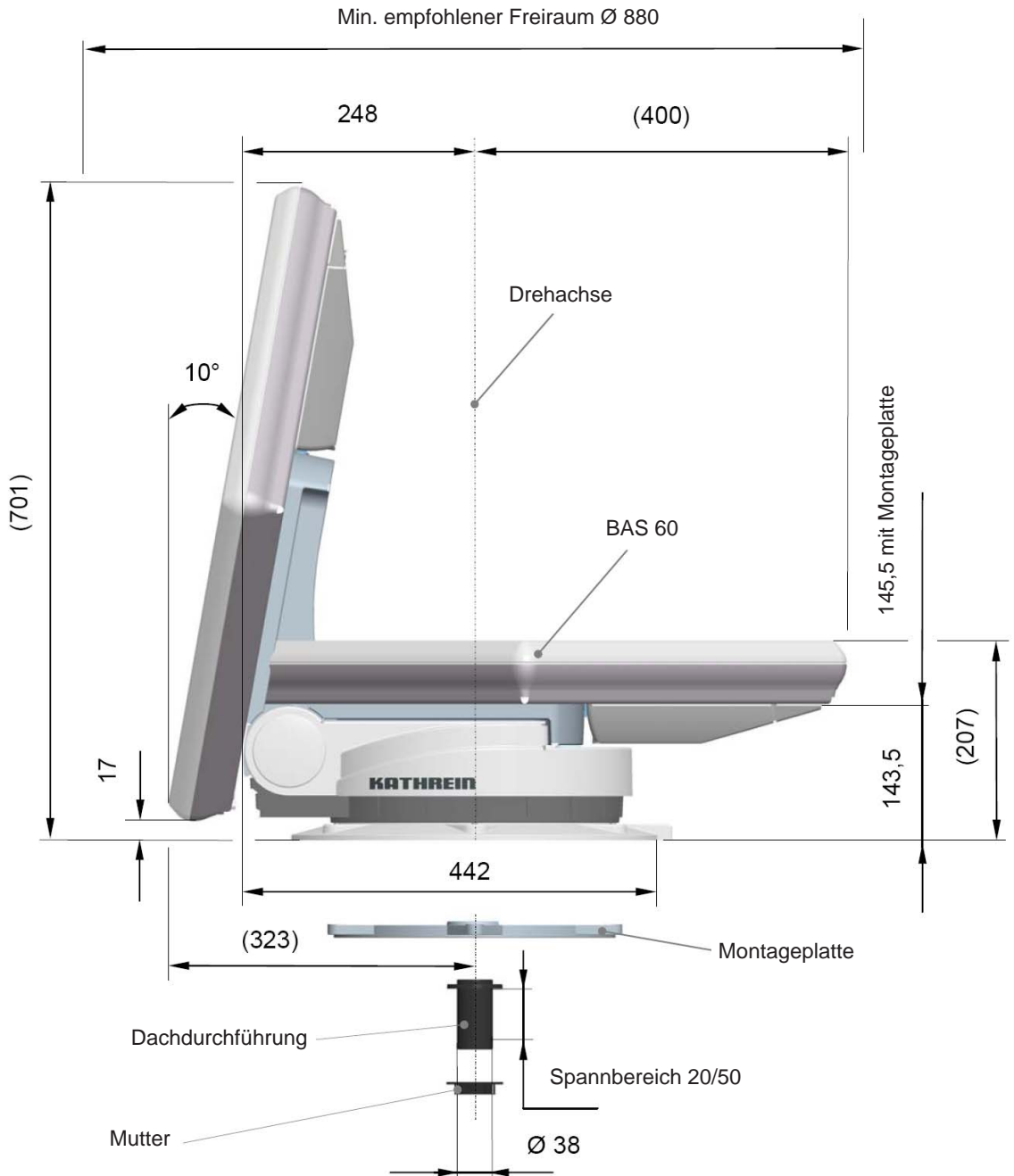


TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (IN MM)



TECHNISCHE DATEN



Gewicht inkl. BAS 60: ca. 13,8 kg

TECHNISCHE DATEN

Typ		CAP 600
Bestell-Nr.		20310018
LNB		1 Ausgang schaltbar: V/H (14/18 V), low/high (0/22 kHz)
LNB-Versorgungsspannung	V	Vertikal: 11,5-14, horizontal: 16-19
Eingangsfrequenz	GHz	10,70-12,75
Ausgangsfrequenz	MHz	950-1950/1100-2150
Oszillatorfrequenz (L.O.)	GHz	9,75/10,60
Systemgüte (G/T) 11,3/12,5 GHz	dB/K	13,3/13,7
Versorgungsspannung (Autobatterie)	V	10,9-13,8
Stromaufnahmen aus dem 12-V-Bordnetz: - Einschaltstrom - Satellitensuche - TV-Empfang - Stand-by	A	Typ. 10, max. 12 Typ. 3 Typ. 1,2 Typ. 0,024
Stromaufnahme aus dem Receiver	mA	Typ. 160
Einstellbereich: - Elevation - Azimut - Skew	°	0-80 370 -15/0/+15
Gewicht	kg	14,5
Verpackungs-Einheit/Gewicht	St./kg	1/23,4

Zündsignal	12...24 V
Suchzeit erster Satellit	(typ.) 10...120 s
Suchzeit weitere Satelliten	(typ.) 2...30 s
Anfahrzeit LSM	2...15 s

SICHERHEITSDATENBLATT SIKAFLEX[®]-291

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt (Handelsname): Sikaflex[®]-291
Angaben zum Hersteller/Lieferanten
Hersteller/Lieferant: Sika Deutschland GmbH
Strasse/Postfach: Kornwestheimer Str. 103-107
Postleitzahl und Stadt: Stuttgart
Land: Deutschland
Telefon: +4971180090 Telefax: +497118009321
Allgemeine Auskunft: Produktsicherheit
Notfall-Auskunft Telefon: +49-(0)173-6774799 Nur ausserhalb der Geschäftszeit

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gefülltes reaktives PUR-Polymer
Gefährliche Inhaltsstoffe (Bezeichnung gemäss 67/548/EWG)

CAS-Nr.	Konzentration	Gefahrsymbole	R-Sätze	EC-Nr.
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere 64742-82-1	1 - 2.5 %	Xn,N	10,65,51/53,66,67	265-185-4
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat 101-68-8	0.1 - 1 %	Xn	20,36/37/38,42/43	202-966-0
Xylol 1330-20-7	1 - 2.5 %	Xn	10,20/21,38	215-535-7

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
Xn Gesundheitsschädlich
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt
42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise
In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung unterziehen.

Nach Hautkontakt
Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt
Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken
Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen.

SICHERHEITSDATENBLATT SIKAFLEX[®]-291

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Besondere Gefährdung durch das Produkt, seine Verbrennungsprodukte oder durch entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO)
Kohlendioxid (CO₂)
Chlorwasserstoff (HCl)
Stickoxide (NO_x)

Zusätzliche Hinweise

Brandrückstände und kontaminiertes Löschmittel müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Kapitel Entsorgung behandeln.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Kapitel 8 / Persönliche Schutzausrüstung beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Entfällt

Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Zusätzliche Hinweise zur Lagerung

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

* 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Bezeichnung des Bestandteils

CAS-Nr.

Art

Referenz/Land/Jahr

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere

64742-82-1

AGW

350 mg/m³

TRGS 900/DE/2004

64742-82-1

AGW

70 ml/m³

TRGS 900/DE/2004

SICHERHEITSDATENBLATT SIKAFLEX®-291

4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat

101-68-8	AGW	0.05 mg/m ³	TRGS 900/DE/2004
101-68-8	AGW	0.005 ml/m ³	TRGS 900/DE/2004

Xylol

1330-20-7	AGW	440 mg/m ³	TRGS 900/DE/2004
1330-20-7	AGW	100 ml/m ³	TRGS 900/DE/2004
1330-20-7	EU-TWA (8h)	221 mg/m ³	2000/39/EC
1330-20-7	EU-TWA (8h)	50 ml/m ³	2000/39/EC
1330-20-7	EU-STEL (15')	442 mg/m ³	2000/39/EC
1330-20-7	EU-STEL (15')	100 ml/m ³	2000/39/EC

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz

Bei schlechter Belüftung: Mehrbereichsfilter ABEK

Die Gasfilterklasse ist abhängig von der Schadstoffkonzentration vor Ort.

Handschutz

Handschuhe aus Butylkautschuk/Nitrilkautschuk

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Arbeitskleidung

* 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form:	Pastös
Farbe:	Verschieden, je nach Einfärbung
Geruch:	Charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten, Methode

Flammpunkt:	> 65 °C
Dichte bei 20°C:	Ca. 1.26 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:	Reagiert mit Wasser
Viskosität bei 20°C:	Nicht anwendbar
VOC (Lösemittel):	3,47 %
VOC (CH):	3,47 %

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe/Gefährliche Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

Thermische Zersetzung und gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Angaben zur Toxikologie

SICHERHEITSDATENBLATT SIKAFLEX[®]-291

Sensibilisierung

Sensibilisierung/allergische Reaktion möglich.

Bei empfindlichen Personen können schon bei sehr geringen Konzentrationen allergische Reaktionen auftreten.

Erfahrungen am Menschen

Bei Hautkontakt:	Kann zu Reizungen führen
Bei Augenkontakt:	Kann zu Reizungen führen
Beim Einatmen:	Kann zu Reizungen führen
Beim Verschlucken:	Kann zu Gesundheitsstörungen führen

12. Angaben zur Ökologie

Zusätzliche Hinweise

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlungen

Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich.

Verpackung

Empfehlungen

Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

Falls das letzte Füllgut es erforderlich macht, müssen restentleerte Verpackungen zur Entsorgung vorbehandelt werden (z. B. Spülen, Neutralisieren, Aushärten, Ausschütteln).

14. Angaben zum Transport

ADR/RID

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut.

IMO/IMDG

Marine pollutant: no

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut.

IATA/ICAO

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung Enthält: 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat

Gefahrsymbole

Xn Gesundheitsschädlich

SICHERHEITSDATENBLATT SIKAFLEX[®]-291

R-Sätze

42 Sensibilisierung durch Einatmen möglich.

S-Sätze

23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

Bes. Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (Gemäß VwVws vom 17. Mai 1999)

GISCODE/PRODUKTCODE

GISCODE: PU 50

16. Sonstige Angaben

Markierungen (*) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.

Verwendungszweck: Chemisches Produkt für Bau und Industrie

R-Sätze der in Kapitel 2 gelisteten Inhaltsstoffe

10 Entzündlich.

20 Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.

36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

38 Reizt die Haut.

42/43 Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissensstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschliesslich die entsprechenden Technischen Merkblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Technisches Merkblatt konsultieren.

Technisches Merkblatt
Version 12 / 2005

Sikaflex®-291

Der haftstarke Marine-Dichtstoff

Technische Eigenschaften

Chemische Basis	1-K Polyurethan
Farbe	weiss, schwarz, holz
Härtungsmechanismus	feuchtigkeitshärtend
Dichte vor Aushärtung (DIN 53479)	ca. 1,3 kg/l, farbabhängig
Standfestigkeit	gut
Verarbeitungstemperatur	+5°C - +40°C
Hautbildezeit ¹⁾	ca. 60 min
Durchhärtegeschwindigkeit	(siehe Diagramm 1)
Volumenänderung (DIN 52451)	ca. -5%
Härte Shore A (ISO 868 / DIN 53505)	ca. 40
Zugfestigkeit (ISO 527 / DIN 53504)	ca. 1,8 N/mm ²
Reissdehnung (ISO 527 / DIN 53504)	ca. 500%
Weiterreisswiderstand (ISO 34 / DIN 53515)	ca. 6 N/mm
Glasumwandlungstemperatur (ISO 4663 / DIN 53445)	ca. -45°C
Einsatztemperatur Kurzfristig	dauerhaft 4 Stunden 1 Stunde
	-40°C bis +90°C 160°C 180°C
Haltbarkeit (Lagerung unter 25°C im ungeöffneten Gebinde)	12 Monate

¹⁾ 23°C / 50% r.Lf.

Beschreibung

Sikaflex®-291 ist ein für den Boots- und Schiffsbau entwickelter, standfester 1-Komponenten-Polyurethan-Dichtstoff.

Unter Einwirkung der Luftfeuchtigkeit reagiert dieser zu einem Elastomer.

Sikaflex®-291 erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation (IMO).

Sikaflex®-291 wird nach dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 / 14001 und dem Responsible Care Programm hergestellt.

Produktvorteile

- 1-komponentig
- elastisch
- geruchsarm
- alterungs- und witterungsbeständig
- nicht korrosiv
- überlackierbar
- schleifbar
- breites Haftspektrum
- elektrisch nicht leitfähig
- Meerwasser- und Hydrolysebeständig

Anwendungsbereich

Sikaflex®-291 ist ein im Boots- und Schiffsbau vielseitig einsetzbares Produkt und dient der Herstellung von elastischen und vibrationsbeständigen Dichtungsfugen im Innen- und Aussenbereich. Sikaflex®-291 verfügt über ein grosses Haftvermögen auf den wesentlichen, im Schiffsbau verwendeten Materialien. Geeignete Untergründe sind Holz, Metalle, Grundierungen und Lackierungen (2-K-Systeme), keramische Materialien, Kunststoffe (UP-GFK etc.). Sikaflex®-291 **darf nicht** zur Abdichtung von spannungsrisssgefährdeten Kunststoffen (wie PMMA, PC etc.) verwendet werden.

Für Stabdeckverfugung empfehlen wir Sikaflex®-290 DC. In erhärtetem Zustand kann Sikaflex®-291 problemlos geschliffen werden.

Härtungsmechanismus

Industry



Die Vernetzungsreaktion von Sikaflex®-291 erfolgt mit Luftfeuchtigkeit. Bei niedriger Temperatur ist der Wassergehalt der Luft geringer und die Vernetzungsreaktion verläuft etwas langsamer (siehe Diagramm).

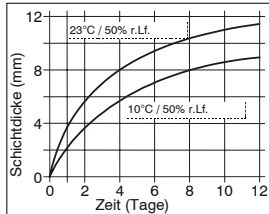


Diagramm 1: Durchhärtgeschwindigkeit für Sikaflex®-291

Chemische Beständigkeit

Sikaflex®-291 ist **beständig** gegen Süß- und Salzwasser, Kalkwasser und öffentliche Abwässer sowie wässrige Tensidlösungen, verdünnte Laugen und Säuren; **kurzzeitig beständig** gegen Treibstoffe, Mineralöle sowie pflanzliche und tierische Fette und Öle, **nicht beständig** gegen organische Säuren, Alkohol, stärkere Mineralsäuren und Laugen sowie Lösemittel. Die Informationen sind nur Anhaltspunkte. Eine objektbezogene Beratung erhalten Sie auf Anfrage.

Verarbeitungshinweise

Untergrundvorbereitung

Die Haftflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Angaben zur Vorbereitung von Werkstoffoberflächen finden Sie in der Primertabelle für Sika® Marine Systeme.

Verarbeitung

Kartuschenmembrane einstechen und vollständig öffnen.

Beutel in die Verarbeitungspistole einlegen und Clip abschneiden.

Düsen Spitze entsprechend der Fugenbreite zuschneiden und die Dichtmasse mit einer geeigneten Hand-, Akku- oder Kolbenstangen-druckluftpistole luftfrei in die Fuge einbringen.

Angebrochene Gebinde müssen innerhalb weniger Tage verarbeitet werden.

Die Verarbeitungstemperatur darf 5°C nicht unter- bzw. 40°C nicht überschreiten. Die optimale Tem-

peratur von Material und Werkstoff liegt zwischen 15°C und 25°C.

Für die Beratung zur Auswahl und Einrichtung einer geeigneten Pumpanlage setzen Sie sich bitte mit der Abteilung System Engineering der Sika Industry in Verbindung.

Ablätten

Das Ablätten muss innerhalb der Hautbildungszeit des Klebstoffes erfolgen. Zum Ablätten empfehlen wir Sika® Ablättemittel N. Andere Ablättemittel müssen auf ihre Eignung überprüft werden.

Entfernung

Nicht ausgehärtetes Sikaflex®-291 kann von Geräten und Werkzeugen mit Sika® Remover-208 entfernt werden. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Hände/Haut sollten sofort mit Sika® Handclean oder einer geeigneten Handwaschpaste und Wasser gereinigt werden. Keine Lösemittel verwenden!

Überlackieren

Nach erfolgter Hautbildung kann Sikaflex®-291 überlackiert werden. Die Lackverträglichkeit muss durch Vorversuche überprüft werden. Einbrennlacke dürfen nur auf völlig ausgehärtetem Sikaflex®-291 aufgebracht werden. Es ist zu berücksichtigen, dass Härte und Filmdicke des Lackes den Klebstoff in seiner Dehnung beeinträchtigen und zu Rissbildungen führen können.

Weitere Informationen

Folgende Dokumente sind auf Anfrage erhältlich:

- Sicherheitsdatenblatt
- Primertabelle für Sika Marine Systeme
- Allg. Richtlinien zur Verarbeitung von Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffen
- Marine Handbuch

Gebinde

Tube	100 ml
Kartusche	310 ml
Beutel	400 ml

Wichtig

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt TM 7510 "Hinweise zum Arbeitsschutz" beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH zur Verfügung.

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Weitere Informationen
Internet: www.sika-industry.de, E-Mail: industry@de.sika.com
www.sika.com

Sika Deutschland GmbH
Kleb- und Dichtstoffe Industrie
Stuttgarter Strasse 139
D-72574 Bad Urach
Deutschland
Tel. +49 7125 940-761
Fax +49 7125 940-763



Ab dieser Seite beginnt der Bedienungsanleitungsteil der **CAP 600**

Sollten Sie trotz Studiums dieser Bedienungsanleitung noch Fragen zur Inbetriebnahme oder Bedienung haben, oder sollte wider Erwarten ein Problem auftreten, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Weiterhin steht Ihnen auch unsere Kathrein-Kunden-Hotline zur Verfügung. Telefon: 08031/184-700



Die in der Betriebsanleitung des UFS 740sw beschriebene automatische Aktualisierung der EPG-Daten um 03.00 Uhr nachts, wird bei Betrieb des UFS 740sw an der CAP 600 nicht automatisch ausgeführt! Die EPG-Daten werden bei Betrachten der einzelnen Programme aktualisiert. Der Receiver aktualisiert hierbei aber alle EPG-Daten derer Programme, die auf dem aktuell empfangenen Transponder abgestrahlt werden.

Beispiel: Sie haben das Programm „SAT.1“ gewählt. Hierbei werden z. B. auch die EPG-Daten von „ProSieben“ und „KABEL1“ aktualisiert.

WICHTIGE HINWEISE ZUR CAP 600 VOR INBETRIEBNAHME

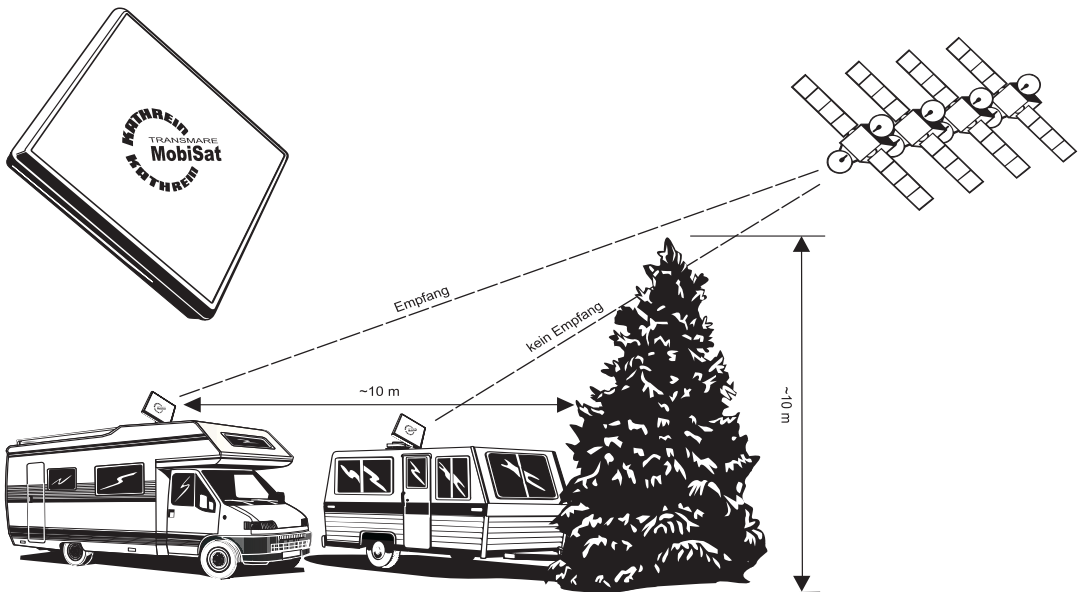


Bei nachfolgendem Betriebsanleitungsteil des UFS 740 für die Dreheinheit gehen wir davon aus, dass der UFS 740 und die Dreheinheit ordnungsgemäß installiert und angeschlossen, wie in den Montage- und Bedienungs-/Betriebsanleitungen beschrieben, worden sind!

Lesen Sie, falls noch nicht geschehen, die Sicherheitshinweise der Betriebsanleitung des UFS 740sw und die dieser Montage- und Bedienungsanleitung durch und beachten Sie diese beim Umgang mit dem UFS 740 und der Dreheinheit!



Bevor Sie Ihre Satellitenanlage in Betrieb nehmen, vergewissern Sie sich, dass der Standort einen freien Blick auf die Satellitenpositionen nach Süden ermöglicht und nicht durch Bäume oder sonstige Hindernisse abgeschattet wird. Sie ersparen sich Zeit und Mühe!



FERNBEDIENUNG

Alle Einstellungen am UFS 740 werden über die Fernbedienung vorgenommen!

ERST-INSTALLATION

Bevor Sie Ihr Gerät in Betrieb nehmen, lesen Sie die Kapitel „Sicherheitshinweise - Wichtige Hinweise“ sowie „Montage und Anschluss“ durch.

Im Abschnitt „Montage und Anschluss“, „Anschlussbeispiel“ finden Sie eine Musterkonfiguration für ein Wohnmobil.



Schließen Sie das Gerät erst an das Stromnetz an, wenn alle Installationsarbeiten fachgerecht durchgeführt sind.

Bei Erklärung des Kapitels „Erst-Installation“ gehen wir davon aus, dass der Receiver fachgerecht, unter Berücksichtigung der Kapitel „Sicherheitshinweise - Wichtige Hinweise“ und „Montage und Anschluss“, angeschlossen worden ist.

Schalten Sie zuerst Ihr TV-Gerät ein und wählen Sie den AV-Programm-Platz. Nehmen Sie Ihren Receiver mit dem Netzschalter an der Gerätevorderseite in Betrieb. Sie erhalten folgende Einblendung:



Beachten Sie zusätzlich die Leisten im unteren Teil der Bildschirm-Einblendungen! Hier finden Sie Hinweise zur weiteren Bedienung.

Wählen Sie die von Ihnen gewünschte Menüsprache mit den -Tasten aus. Zur Verfügung stehen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Tschechisch, Niederländisch und Türkisch.

Drücken Sie (grün)-Taste, um zum nächstfolgenden Menü zu gelangen.

Hinweis: Sollten Sie einmal nicht sicher sein, ob Sie im vorangegangenen Menü die richtige Einstellung getroffen haben, können Sie während der gesamten Erst-Installation mit der (rot)-Taste um einen Schritt zurückspringen.

ERST-INSTALLATION

Sie erhalten folgende Einblendung:



Wählen Sie hier mit den -Tasten die Einstellungen für Ihr Fernsehgerät aus.

Beachten Sie dabei die Bedienungsanleitung Ihres Fernsehgerätes!

TV-Format

Hier wählen Sie das Bildformat Ihres Fernsehgerätes aus. Entweder

4:3 oder
16:9

Bildschirm-Anzeige


Hier wählen Sie die Art der Bildschirmdarstellung, abhängig von der Einstellung des TV-Formates:

- TV-Format „4:3“: Pan & Scan oder Letterbox
- TV-Format „16:9“: Immer 16:9 oder automatisch

TV-Scart-Signalausgabe

Hier wählen Sie die Art des Videosignals, das an der TV-Scart-Buchse anliegt. Wählen Sie das Signal, das Ihr Fernsehgerät verarbeiten kann.

- FBAS – zusammengesetztes Basisbandsignal (Farb-/Bild-/Austast-/Synchron-Signal)
- RGB – Rot-/Grün-/Blau-Signal oder
- Y/C – S-Video-Signal (Luminanz/Chrominanz)

Drücken Sie  (grün)-Taste, um zum nächstfolgenden Menü zu gelangen.

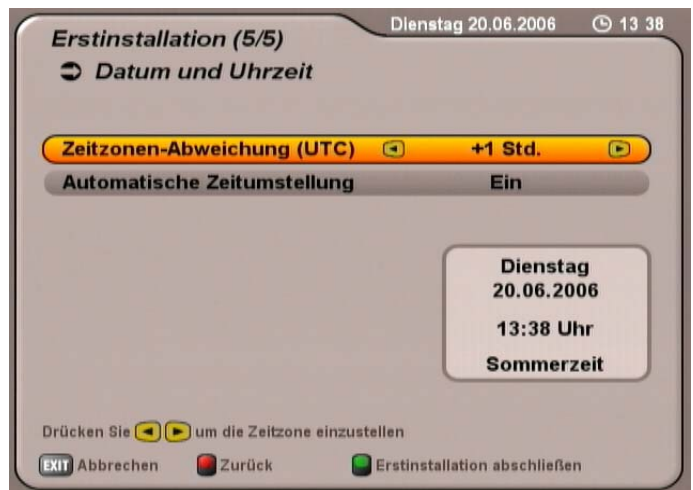
ERST-INSTALLATION

Sie erhalten folgende Einblendung:



System

Wählen Sie hier mit den ◀ ▶-Tasten bei „System“ die Einstellung „CAP 600“ aus. Drücken Sie im Anschluss zwei Mal die ^{PP} (grün)-Taste (Programm-Suchlauf „Punkt 4/5“ wird übersprungen). Sie erhalten folgende Einblendung:



Zeitzonen-Abweichung

Stellen Sie mit den ◀ ▶-Tasten die Zeitzonenabweichung von der UTC (früher GMT) ein (z. B. für Deutschland +1 Std.).

Wechseln Sie mit den ▲ ▼-Tasten auf das Feld „Automatische Zeitumstellung“. Wählen Sie hier mit den ◀ ▶-Tasten, ob der Receiver automatisch von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt umstellen soll. Bei Auswahl „Ein“ stellt der Receiver automatisch die richtige Zeit ein. Wenn Sie die Einstellung „Aus“ wählen, wird Ihnen darunter ein Feld für die manuelle Auswahl zwischen Sommer- und Winterzeit eingeblendet.

Die Einstellung nehmen Sie ebenfalls mit den ◀ ▶-Tasten vor.

Mit der ^{PP} (grün)-Taste schließen Sie die Erst-Installation ab und kehren zurück ins Hauptmenü. Drücken Sie die EXIT-Taste, um zum TV-Bild zu gelangen.

AUSRICHTUNG (SATELLITEN-SUCHE)

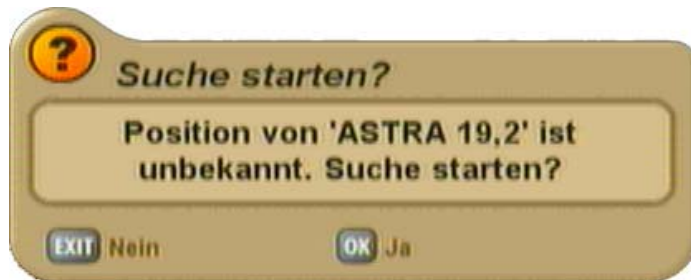
Die Ausrichtung der Antenne erfolgt automatisch. Nach jedem Einschalten des UFS 740 fährt die Dreheinheit automatisch den zuletzt empfangenen Kanal und die dazu gehörige Satellitenposition (z. B. ARD/ASTRA) an.

Dies funktioniert, da jeder Satellit sein eigenes Identifikations-Signal ausstrahlt, welches automatisch durch die Dreheinheit erkannt wird.

Die Satelliten-Suche wird an Hand des von Ihnen ausgewählten Kanales gestartet. Wurde die Position des Satelliten von der Dreheinheit noch nicht gespeichert, erhalten Sie bei der Anwahl eines Kanales dieses Satelliten folgende Einblendung (Beispiel):

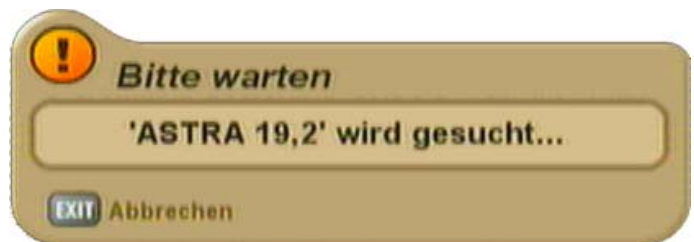


Wenn das Fahrzeug während des Suchlaufs nicht auf Stützen steht und sich Personen darin bewegen, besteht die Gefahr, dass durch Schwankungen des Fahrzeuges der Satellit nicht gefunden wird.



Mit der **OK**-Taste starten Sie den Suchmodus.

Die Suche kann einige Minuten dauern (i. d. R. vier Minuten). Zunächst erhalten Sie folgende Meldung:



Sobald die Dreheinheit den richtigen Satelliten gefunden hat, wird ein automatischer Feinabgleich durchgeführt (bei ausreichendem Signalpegel wird die Satelliten-Position sofort von der Dreheinheit gespeichert). Während des Feinabgleichs kann das Bild „einfrieren“, dies ist aber systembedingt.

Die eingestellte Positon (der gefundene Satellit) wird gespeichert und das gewünschte Programm erscheint am TV-Bildschirm.

AUSRICHTUNG (SATELLITEN-SUCHE)

MANUELLE KORREKTUR

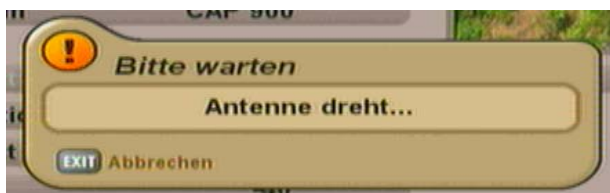
In den Randbereichen der Ausleuchtzonen eines Satelliten (z. B. nach einem geringfügigen Standortwechsel) kann es vorkommen, dass Sie die Einstellung korrigieren müssen (im Normalfall nicht notwendig). Dafür gibt es die Möglichkeit, den Feinabgleich manuell zu korrigieren.

Wechseln Sie mit der **MENU**-Taste in das Hauptmenü. Mit den **▲▼**-Tasten und der **OK**-Taste rufen Sie die Untermenüs auf („Einstellungen“, „Antennenkonfiguration“).



In den Positionen „Elevation“ und „Azimut“ können Sie die Neigung und den horizontalen Winkel der Antenne korrigieren. Betätigen Sie hierfür die **◀▶**-Tasten oder geben Sie mit den Zifferntasten einen Zahlenwert ein und bestätigen Sie mit der **OK**-Taste. Zur Kontrolle beobachten Sie bitte die Balken „Signal-Stärke“ und „Signal-Qualität.“ auf der rechten Seite. Je höher die Balken sind, desto stärker und qualitativ besser ist das empfangene Signal.



Erst wenn Sie die Sat-Position beim Verlassen des „Antennen-Konfigurations-Menüs“ speichern, werden die neuen Koordinaten dem Satelliten zugeordnet!




Nach erfolgreicher Korrektur verlassen Sie das Menü mit der **EXIT**-Taste. Sie werden gefragt, ob Sie die Position speichern wollen.

Wählen Sie mit den **▲▼**-Tasten aus („Ja, Änderungen speichern“ oder „Nein, Änderungen nicht speichern“) und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit der **OK**-Taste.

PROGRAMM-(SATELLITEN-)WAHL

Grundsätzlich können alle Programme mit den -Tasten in der Reihenfolge der aktuell gewählten Programm-Liste und derer Sortierung aufgerufen werden. Das Umschalten zwischen den TV- und Radio-Programmen erfolgt mit der  (blau)-Taste.

PROGRAMM-WAHL AUS PROGRAMM-LISTE

Mit der -Taste können Sie (wenn Sie sich nicht in einem Menü befinden) die Programm-Liste aufrufen. Sie erhalten folgende Einblendung:

Beachten Sie zusätzlich die Leisten im unteren Teil der Bildschirm-Einblendungen! Hier finden Sie Hinweise zur weiteren Bedienung.



Beim Aufruf wird Ihnen immer die Auswahl-/Sortiermöglichkeit der Programm-Liste angezeigt, aus der Sie das letzte Programm gewählt haben.



Oben links sehen Sie die ausgewählte Programm-Liste (TV- oder Radio-Programme) eingeblendet.



Mit der  (blau)-Taste können Sie zwischen den TV- und den Radio-Programmen wechseln.

Darunter sehen Sie die aktuell von Ihnen gewählte Programm-Listen-Sortierung.

Die Programm-Liste kann Programme nach verschiedenen Auswahl- und Sortierkriterien anzeigen.

Die Auswahl des gewünschten Programmes in den verschiedenen Ansichten der Programm-Liste erfolgt mit

den Cursor-Tasten (). Der Aufruf des gewählten Programmes wird mit der -Taste bestätigt. Sobald die Dreheinheit den Satelliten gefunden bzw. bei bekannter Position angefahren hat, hören bzw. sehen Sie das aktuell gewählte Programm rechts oben im kleinen Fenster eingeblendet. Durch nochmaliges

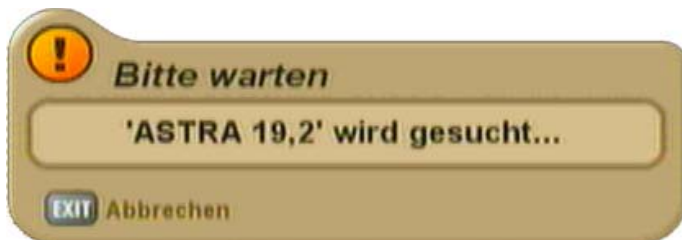
Drücken der - oder mit der -Taste verlassen Sie die Programm-Liste wieder und kehren zum TV-Bild zurück.

Hinweis: Eine ausführliche Erklärung der Programm-Liste mit ihren umfangreichen Funktionen (z. B. Such- und Sortierfunktion) finden Sie in der Betriebsanleitung des UFS 740sw.

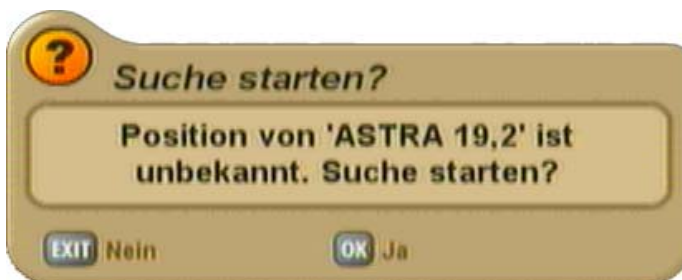
STANDORTWECHSEL/TIMER-PROGRAMMIERUNG

Nach einem Standortwechsel fährt die Antenne in die zuletzt angewählte Position. Sie erhalten deshalb nach der Initialisierung folgende Einblendung (beispielhaft, da von letzter angewählter Position abhängig):

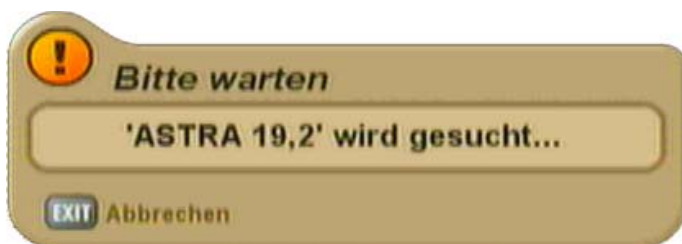
Bei geringfügigem Standortwechsel findet die Antenne den Satelliten sehr schnell wieder.



Wenn auf der letzten Position kein Signal gefunden wird, erscheint folgende Meldung:



Wenn Sie den Satelliten weiterhin anpeilen wollen, drücken Sie die **OK**-Taste und die Suche startet.



Wird ein Signal gefunden, geht die Antenne automatisch in den Feinableich (max. 90 Sek., bei ausreichendem Signal wird die Position sofort gespeichert).

TIMER-PROGRAMMIERUNG

Wie Sie einen Timer programmieren, entnehmen Sie bitte der Betriebsanleitung Ihres UFS 740sw. Bei Verwendung des UFS 740sw an einer CAP 600 ist jedoch folgendes zusätzlich zu beachten:



Um zu verhindern, dass sich die Dreheinheit zu einem Zeitpunkt dreht, zu der sie unbeaufsichtigt ist bzw. das Drehen als störend empfunden werden kann (z. B. in der Nacht), wird ein Timer nur dann ausgeführt, wenn sich der UFS 740sw in Betrieb oder im Stand-by-Modus befindet.

Ist der Receiver ganz ausgeschaltet (Netzschalter aus) und/oder ist die Dreheinheit in Parkposition, wird der Timer nicht ausgeführt! Gleiches gilt, wenn die Satellitenposition beim ersten Anfahren nicht gefunden wird.

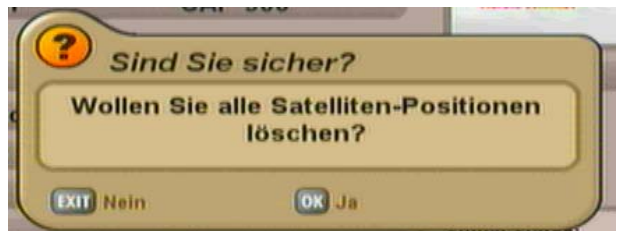
RESET/PARKEN

DREHANTENNE ZURÜCKSETZEN (RESET)

Wechseln Sie mit der **MENU**-Taste in das Hauptmenü. Mit den **▲▼**-Tasten und der **OK**-Taste rufen Sie die Untermenüs auf („Einstellungen“, „Antennenkonfiguration“).



Gehen Sie mit den **▲▼**-Tasten auf den Unterpunkt „Drehantenne zurücksetzen“ und drücken Sie jetzt die **OK**-Taste. Sie erhalten folgende Einblendung:











Bestätigen Sie die eingeblendete Meldung mit der **OK**-Taste. Die Antenne wird zurückgesetzt und fährt automatisch in die Parkposition. Sie erhalten nochmals eine kurze Einblendung „Parkposition erreicht“. Mit der **EXIT**-Taste verlassen Sie das Menü wieder.

Hinweis: Vor dem Auswechseln einzelner Komponenten der Anlage (z. B. Receiver) sollte die Dreheinheit mit „Drehantenne zurücksetzen“ in ihre Parkposition gefahren werden. Nach dem „Zurücksetzen“ sind alle vorher gespeicherten Satelliten-Positionen in der Dreheinheit gelöscht. Die Satelliten-Daten im Receiver UFS 740 bleiben jedoch erhalten.

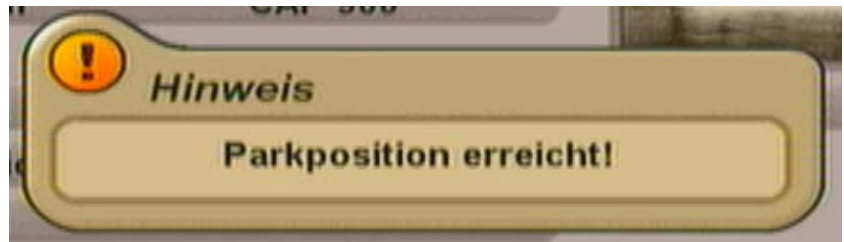
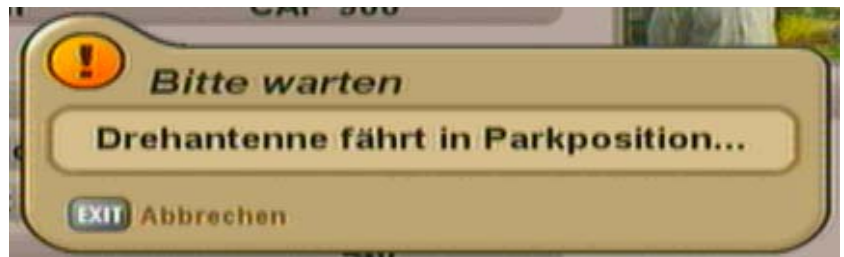
RESET/PARKEN

DREHEINHEIT PARKEN

Sie haben drei Möglichkeiten, die Antenne zu „Parken“:

1. Die Antenne kann durch zweimaliges Drücken der -Taste in die Parkposition gefahren werden.
2. Wechseln Sie mit der -Taste in das Hauptmenü. Mit den  -Tasten und der -Taste rufen Sie die Untermenüs auf („Einstellungen“, „Antennenkonfiguration“). Wechseln mit den  -Tasten auf den Unterpunkt „In Parkposition fahren“. Drücken Sie jetzt die -Taste um die Antenne zu parken.
3. Bei Betätigung der Zündung fährt die Antenne automatisch in die Parkposition! Hierfür muss aber die grüne Ader des Stromversorgungskabels mit der Zündung verbunden sein (siehe Anschlusschema). Beachten Sie hierzu sämtliche Hinweise der ausführlichen Montageanleitung der CAP-Einheit.

Die Antenne wird in ihre Parkposition gefahren, was anschließend bestätigt wird.



Im Menü Antennen-Konfiguration können Sie kontrollieren, ob sich die Antenne auch wirklich in der Parkposition befindet.



BESONDERE MELDUNGEN DER DREHEINHEIT

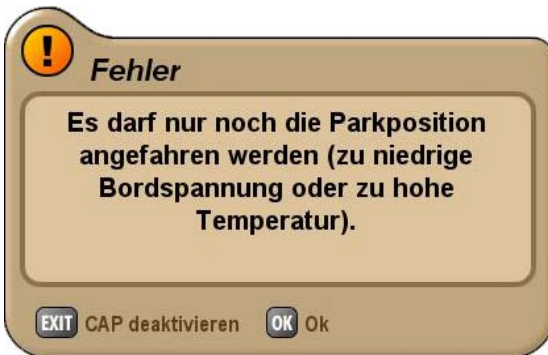
MELDUNGEN ZUM SCHUTZ DES SYSTEMS

Zum Schutz Ihres Empfangssystems und des Bordnetzes werden folgende Fehlermeldungen auf dem Bildschirm eingeblendet:



Die Dreheinheit bekommt nicht mehr genug Spannungsversorgung (Batterie-Spannung unter Mindestwert). Die Dreheinheit kann zwar noch betrieben werden, jedoch kann es zu Kommunikationsfehlern zwischen dem UFS 740sw und der Dreheinheit kommen (z. B. bei der Satellitensuche).

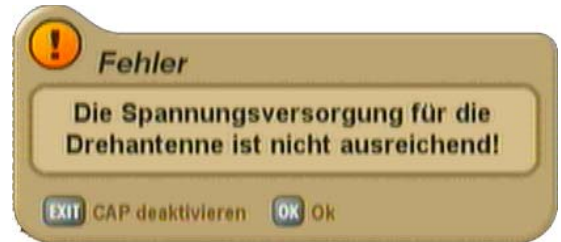
Sollte die Spannungsversorgung weiter abfallen, erhalten Sie eine der beiden folgenden Fehlermeldungen:



Kontrollieren Sie Spannungsversorgung der Dreheinheit und sehen Sie nach, ob die Dreheinheit evtl. gegen ein Hindernis (z. B. Ast) gefahren ist. Sollte keine der beiden Ursachen gegeben sein, befindet sich die Temperatur des Drehmotors im kritischen Bereich. Lassen Sie Dreheinheit ein paar Minuten auf der aktuellen Position stehen, bis sich die Temperatur des Drehmotors wieder gesenkt hat. Sie können die Dreheinheit aber auch in die Parkposition fahren und sie dort abkühlen lassen.

Drücken Sie die **OK**-Taste und die Dreheinheit fährt in die Parkposition.

Hinweis: *Während des Nachladens der Batterie sollte die Antenne nicht bewegt werden, um Stromspitzen beim Einschalten zu vermeiden.*



Bestätigen Sie die eingeblendete Meldung mit der

OK-Taste. Die Dreheinheit kann nicht mehr bewegt werden. Kontrollieren Sie Spannungsversorgung der Dreheinheit.

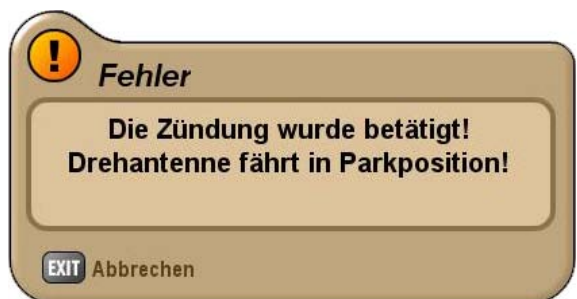
BESONDERE MELDUNGEN DER DREHEINHEIT



Die Temperatur des Drehmotors ist im kritischen Bereich. Die Steuerung lässt Sie nur noch eine bekannte Satelliten Position an- bzw. in die Parkposition fahren. Im Anschluss erhalten Sie die Meldung „Last Move done“ (um dem Drehmotor die Möglichkeit zum Abkühlen zu geben, werden in den nächsten Minuten keine Bewegungen der Dreheinheit zugelassen)



Die Temperatur des Drehmotors ist im kritischen Bereich. Die Steuerung lässt keine Bewegung des Drehmotors mehr zu. Sie müssen die Dreheinheit Abkühlen lassen, bevor Sie sie wieder benutzen können. Drücken Sie jetzt die **OK**-Taste und warten Sie einige Minuten, bevor Sie die Dreheinheit wieder in Betrieb nehmen.



Die Zündung des Fahrzeuges wurde betätigt. Die Dreheinheit fährt aus Sicherheitsgründen in die Parkposition. Dies funktioniert aber nur, wenn das grüne Zündkabel der Dreheinheit mit der Zündung des Fahrzeuges verbunden ist!

BESONDERE MELDUNGEN DER DREHEINHEIT



Die Drehantenne ist im mechanischen Anschlag oder ist nicht mehr frei beweglich! Sehen Sie nach, ob die Dreheinheit evtl. gegen ein Hindernis (z. B. Ast) gefahren ist.

MELDUNGEN AUF GRUND VON SOFTWARE-PROBLEMEN



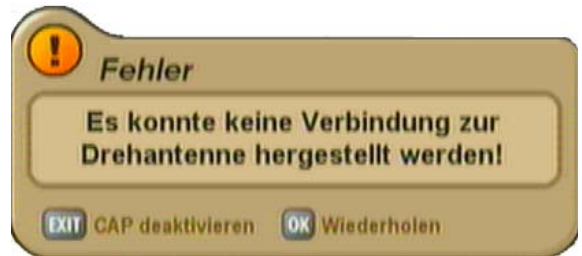
Es ist ein schwerer Software-Fehler aufgetreten. Setzen Sie die Dreheinheit im CAP-Menü zurück oder wenden Sie sich an unsere Servicestelle.



Die Betriebs-Software der Drehantenne ist fehlerhaft. Ein Update ist notwendig. Wenden Sie sich an unsere Servicestelle.

BESONDERE MELDUNGEN DER DREHEINHEIT

WEITERE MELDUNGEN



Dem Receiver ist es nicht mehr möglich, mit der Dreheinheit zu kommunizieren. Überprüfen Sie die Verbindung zwischen UFS 740sw und der Dreheinheit.



Die Verbindung zur Dreheinheit ist gestört. Setzen Sie die Dreheinheit im CAP-Menü zurück, kontrollieren Sie die Verbindungen zwischen Dreheinheit und Receiver oder wenden Sie sich an unsere Servicestelle.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



EG-Konformitätserklärung

Hersteller: **Kathrein-Werke KG**
Anschritt: **Postfach 10 04 44**
83004 Rosenheim

Produktbezeichnung: **Sat-Paket MobiSet 2**
Typenbezeichnung: **CAP 600**
zugehörige BN: **20310018**

Die Firma **Kathrein-Werke KG** bestätigt hiermit, daß das bezeichnete Produkt mit der/den Richtlinie(n) des Rates der Europäischen Union zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten übereinstimmt.

- 1) Elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG vom 03. Mai 1989)
Folgende Normen werden eingehalten:
EN 55013: 2001 + A1: 2003 + A2: 2006
EN 55020: 2002 + A1: 2003 + A2: 2005
- 2) Maschinen(98/37/EG vom 22. Juni 1998)
Folgende Normen werden eingehalten:
EN ISO 12100-1: 2003
EN ISO 12100-2: 2003
EN 294: 1992
EN 349: 1993

Mögliche Einschränkungen in der Anwendung des Produktes sind zu beachten.
Siehe entsprechende Hinweise zum bestimmungsgemäßen Betrieb.

Entwicklung, Produktion, Qualitätssicherung und Vertrieb basieren auf der Norm EN ISO 9001. Zertifikat-Register-Nr. Q1 99 10 11297 015 für Kathrein-Werke KG vom 17.01.2000, ausgestellt vom TÜV PRODUCT SERVICE GMBH.

Ort, Datum: Rosenheim, den 04.07.2007

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Internet: <http://www.kathrein.de>

KATHREIN-Werke KG • Anton-Kathrein-Straße 1 - 3
Postfach 10 04 44 • 83004 Rosenheim

KATHREIN
Antennen • Electronic

936.3173/A/0108/ZWT - Technische Änderungen vorbehalten!