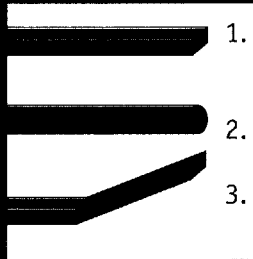


Kennen Sie das?

Probleme	Lösung
Bildausfall oder „Schneebilder„ bei Regen/Schneereg. Lautstärke schwankt.	Para Protection
Bildausfall oder „Schneebilder„ bei Schneefall. Lautstärke schwankt.	Para Protection
Schneeablagerungen auf dem LNB. Bildausfall.	Para Protection
Wasser/Feuchtigkeit kann in das LNB eindringen. Ergebnis: Totalschaden, Austausch des Geräts.	Para Protection
Wasser/Feuchtigkeit kann in die Steckverbindung zwischen Kabel und LNB eindringen. Ergebnis: Defektes Kabel/LNB.	Para Protection



ZUBEHÖR:

1. Standardmontageset
2. Montageset für runde Trägerrohre*
3. Montageset für gebogene Trägerrohre*
4. Montageset für runde gebogene Trägerrohre*

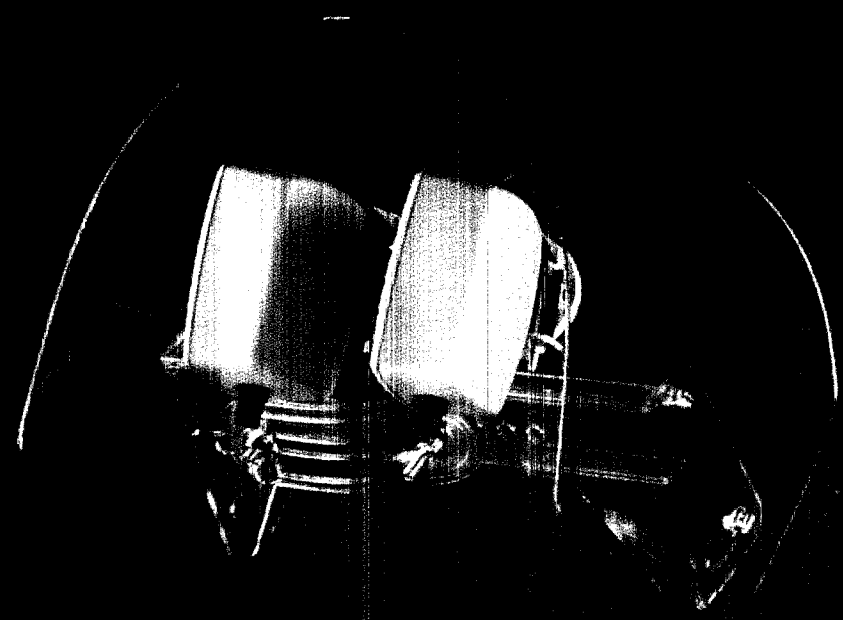
* Optional.

Einige ältere Antennenmodelle können für die Montage von Para Protection ungeeignet sein. Für einige Satellitenantennen benötigen Sie ein spezielles Montageset. Fragen Sie Ihren Fachhändler:



Kaufen Sie das Protection System noch heute für einen störungsfreien Empfang!

Der Regenschirm für Satellitenschüsseln



www.mediamix-as.no

Empfohlen von



Para Protection System®

Para Protection verbessert die Bildqualität!

Eine neue norwegische Erfindung sorgt auch unter schwierigen Bedingungen für stabile Fernsehbilder.

Endlich! Para Protection schützt Ihre Satellitenschüssel vor bekannten Problemen wie Regen, Schnee, Eis usw. Nach der Montage von Para Protection ist Schluß mit solchen Problemen. Jetzt können Sie Ihren Ärger über schlechte Fernsehbilder endlich vergessen.

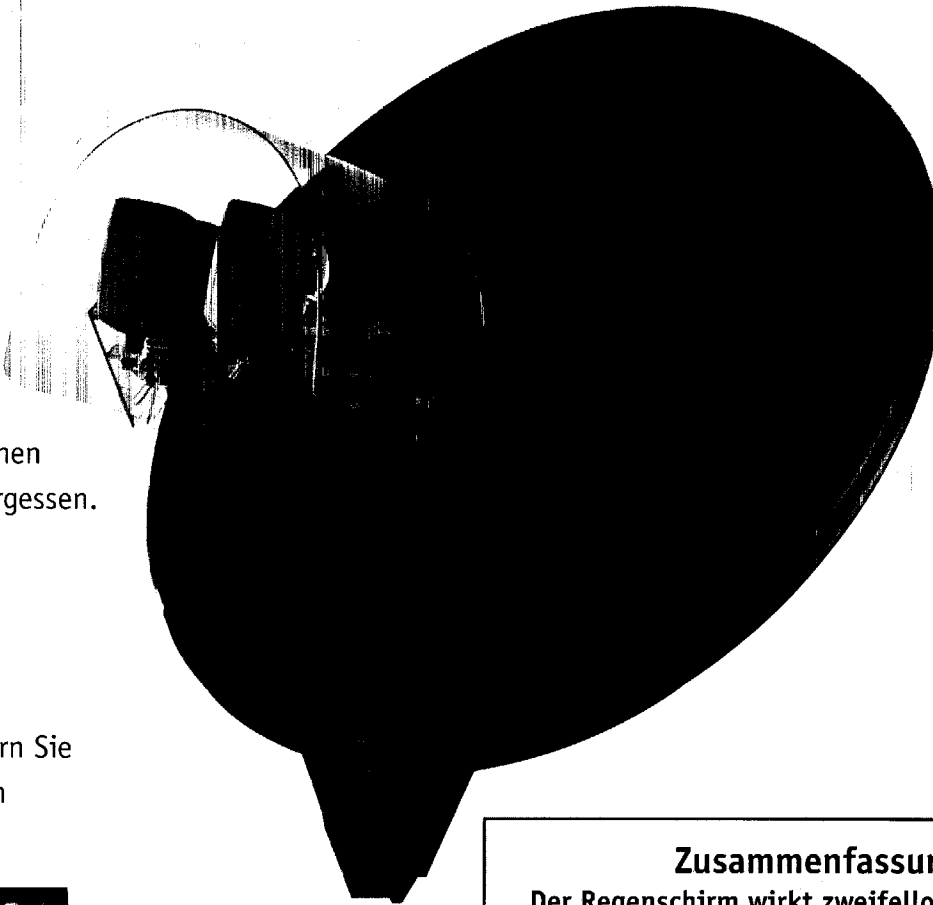
Para Protection verlängert die Lebensdauer Ihrer Satellitenantenne.

Wenn Sie sich für Para Protection entscheiden, verlängern Sie aber nicht nur die Lebensdauer, sondern vermeiden auch unnötige Reparatur- und Wartungskosten.



Was sagen die Profis?

Nachstehend die Zusammenfassung eines Artikels aus der Zeitschrift «Lyd & Bilde», Nr. 9/98.



- › Einfache Montage
- › Kein Justieren erforderlich
- › Deutsche Montageanleitung

Zusammenfassung:

Der Regenschirm wirkt zweifellos. Das digitale Satellitenempfangssystem kommt ohne Paraprotection anscheinend nicht aus, damit es auch bei Regen einwandfrei arbeitet. Bei einem analogen System wird man im Sommer darauf verzichten können, doch als Schutz gegen Schnee und Eis im Winter ist es sehr zu empfehlen. Die Erfindung ist so einfach, daß man darauf schon früher hätte kommen müssen. Aber jetzt ist es zu spät. Vielleicht warten jedoch hinter der nächsten Ecke noch weitere Lösungen auf ihre Entdeckung? Schließlich stehen wir immer noch am Anfang des Satellitenzeitalters!

