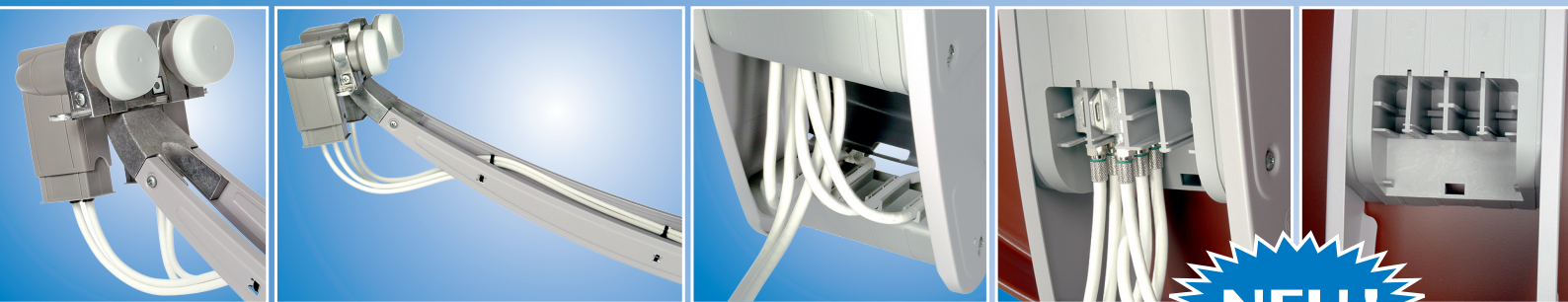


# fuba

THE FUTURE TECHNOLOGY

## Das Original setzt Maßstäbe

Die Antennenreferenz jetzt mit genial einfacher Montagelösung für den Empfang mehrerer Satelliten



**NEU!**



DAA 850 (85 cm) · DAA 780 (78 cm) · DAA 650 (65 cm)  
grau · anthrazit · weiß · ziegelrot  
Aluminium-Reflektor · sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt

Die innovative Weiterentwicklung der Hochleistungsantennen DAA:  
Im Antennenrücken ist jetzt ein verschließbares Installationsfach integriert, das bis zu 4 DiSEqC-Relais oder Bereichsweichen aufnehmen kann. Die gesamte Signalverteilung von 2 Satellitenpositionen an bis zu 4 Anschlüsse kann damit direkt in der Antenne untergebracht werden.

**Fuba Vertriebs-GmbH**  
Höftenweg 101 · 48155 Münster  
Telefon: (02 01) 8 99 07-0 · Telefax: (02 01) 8 99 07 20  
info @ fuba. de · www. fuba. de



# Genial einfache Multifeed-Montage

Fuba präsentiert die Weiterentwicklung der Hochleistungsantennen DAA 780 und DAA 850. Die patentierte Multifeed-Halterung und ein integriertes Installationsfach im Antennenrücken erleichtern die Montage erheblich.

„Mit der nächsten Entwicklungsstufe der DAA 780/DAA 850 setzen wir erneut Maßstäbe in der Antennenentwicklung“ so Fuba Deutschland Geschäftsführer Rainer Hoffmann.

In den Antennenrücken integriert Fuba jetzt ein verschließbares Installationsfach (Bild 1),



Bild 1

das bis zu 4 DiSEqC-Relais oder Bereichsweichen aufnehmen kann. In Verbindung mit dem patentierten Multifeedsystem (Bild 2) bietet die Antenne damit eine genial einfache Montagelösung für den Empfang mehrerer Satelliten.

Die gesamte Signalverteilung von 2 Satellitenpositionen an bis zu 4 Anschlüsse kann damit direkt in der Antenne untergebracht werden. Auch an das Zubehör wurde bei dieser Weiterentwicklung gedacht. Die erforderlichen DiSEqC-Relais werden mit jeweils zwei fertig konfektionierten hochwertigen Verbindungskabeln geliefert. Für den Installateur entfällt damit fast vollständig die zeitraubende Kabelverbindung zwischen LNBs und Relais.

„Bereits mit der Markteinführung der Antennenserie DAA im Jahre 2003 haben wir Fachhändlern und Installateuren ein Produkt angeboten, das sich durch hochwertige Materialien und Verarbeitung, einfachste Montage und einen attraktiven Preis deutlich von Wettbewerbsangeboten hervorhebt“ erklärt Rainer Hoffmann. „Die nach wie vor sprunghaft steigenden Verkaufszahlen

bestätigen uns, das wir den Bedarf des Marktes getroffen haben. Wenn wir so erheblich in die permanente Weiterentwicklung eines außergewöhnlich erfolgreichen Produktes investieren, bestätigen wir damit unseren Ruf als qualitätsorientierter Antennenspezialist und unseren Anspruch als der Innovationstreiber in der Antennenproduktion.

Denken Sie nur an die letzte Entwicklungsstufe der DAA-Serie, in der wir die Antenne mit einer patentierten Multifeedhalterung und einer verbesserten Feedhalterung ausstatteten (Bild 3). Einige namhafte Antennenhersteller sind dieser Entwicklung inzwischen gefolgt und haben auch ihre Produkte aufgewertet. Mit dem Modelljahr 2008 setzen wir erneut Akzente und haben auch für die Zukunft noch einige interessante Projekte in der Pipeline“, verspricht Hoffmann. Das Fuba die Antennenentwicklung mit Leidenschaft betreibt, zeigt sich auch an einer weiteren Neuvorstellung. Mit der „650“ wird die DAA-Baureihe um eine 65-cm-Antenne ergänzt. Qualität und Design entsprechen der bekannten DAA 780 und DAA 850.

Der Clou: Auch der „kleinen“ spendiert Fuba die patentierte Druckguss-Feedhalterung und dadurch die Möglichkeit des einfachen Multifeedempfangs.



Bild 2

Mit den Multifeedschienen DAZ 102 (für 2 LNBs) und DAZ 104 (für bis zu 4 LNBs) können nun alle Antennen der DAA-Baureihe sehr einfach auf



Bild 3

Multifeedempfang aufgerüstet werden. „Wir werden häufig gefragt, warum wir uns so stark auf die Antennenentwicklung konzentrieren“, verrät Rainer Hoffmann. „Diese Frage ist schnell beantwortet, entscheiden doch die Empfangseigenschaften der Antenne und die präzise Abstimmung auf den LNB wesentlich über die Signalqualität der gesamten Installation. Mit einem Billigprodukt, das beim geringsten Luftzug im Winde flattert, ist niemandem gedient. Selbst in kleinen und mittleren Anlagen stellen wir fest, das der vermeintliche Preisvorteil bei der Antenne durch einen erhöhten Aufwand in der Installation schnell mehr als verbraucht ist. Mit der Fuba DAA-Serie haben wir eine Qualitätsstufe erreicht, die auch bei „Schlechtwetter“ so schnell keinen Frust über „Klötzchenbildung“ oder dunkle Bildschirme aufkommen lässt. Setzen Sie nur einmal die Investition in eine Qualitätsantenne in ein Verhältnis zu den daran angeschlossenen Receivern, Flachbildschirmen etc. Die Frage, ob und für wen sich die Investition in die Entwicklung und Verbesserung hochwertiger Empfangantennen lohnt, stellt sich dann nicht mehr.“ Auch wenn hier in erster Linie von Satelliten-Empfangsantennen die Rede war, hat Fuba natürlich mit einem kompletten Sortiment an Verteilkomponenten, Verstärkern und Installationsmaterialien noch vieles mehr zu bieten.

„Für das gesamte Fuba-Sortiment gilt unsere Devise: Mit jedem Produkt bieten wir unseren Kunden einen nachvollziehbaren Mehrwert“, betont Hoffmann.