

PRESSEMITTEILUNG

Televes stellt die neue Easy-Line vor

Hochwertige SAT-Antennen zum kleinen Preis

Köngen, 20. Juli 2020 – Televes hat sein Produktprogramm um die SAT-Antennen der Easy-Line erweitert, mit denen in Einzel- wie auch in Twin- und Mehrteilnehmeranlagen Programme in SD, HD und auch in Ultra HD empfangen werden können. Außerdem zeichnen sich diese Antennen durch ein in der Einstiegsklasse herausragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Ihre Reflektoren sind aus pulverbeschichtetem Aluminium und haben einen Durchmesser von 65 cm oder 80 cm. Angeboten werden sie in Weiß und Graphit sowie die 80-cm-Ausführung zusätzlich in Ziegelrot. Alle übrigen Komponenten sind in der jeweiligen Farbe des Reflektors lackiert. Durch ein vormontiertes Rückenteil, die einfache Montage des Feedarms und des LNB-Halters sowie der Masthalterung mit eingepprägter Elevationsskala (0°-90°) lassen sich die SAT-Antennen leicht installieren. Mit einem Gewinn von max. 36.8 dBi bzw. 38.5 dBi bei 11,7 GHz haben sie auch bei Schlechtwettersituationen noch große Empfangsreserven. Zu den weiteren Merkmalen gehören hohe Korrosions- und UV-Beständigkeit, Schrauben und selbstsichernde Muttern aus rostfreiem Edelstahl sowie eine hohe Windstabilität.

Bei der Montage der SAT-Antennen wird zunächst der Feedarm, durch den bis zu vier Koaxialkabel geführt werden können, in das Rückenteil eingerastet und mit nur einer Schraube sicher fixiert. Das Rückenteil lässt sich mit zwei Flügelschrauben leicht an dem stabilen Masthalter anbringen, der mit zwei U-Schellen (30-60 mm) und einer Klemme am Mast befestigt wird. Um das LNB zu montieren, muss nur ein Bügel in den Halter am vorderen Ende des Feedarms eingehängt und mit einer Schraube festgezogen werden.

Der Elevationswinkel der SAT-Antennen lässt sich anhand einer auf beiden Seiten des Masthalters eingepprägten, gut lesbaren Skala exakt einstellen. Durch Flügelschrauben und einen Verdrehschutz ist dafür kein Werkzeug erforderlich. Um die Schrauben festzuziehen, genügt ein 13-Millimeter-Gabelschlüssel.

Der Feedarm der SAT-Antennen ist aus Aluminium, der LNB-Halter, der Masthalter und das Rückenteil sind aus pulverbeschichtetem Metall. Durch eine präzise Verarbeitung gibt es keine scharfen Kanten. Die beiden Ausführungen, die 2,6 kg und 3,2 kg wiegen, sind für eine Windlast von bis zu 479,30 N bzw. 682,43 N bei einer Windgeschwindigkeit von 150 km/h geprüft.

Über Televes

Die Televes SA, Santiago de Compostela, die weltweit rund 700 Mitarbeiter beschäftigt, besitzt Tochtergesellschaften in Europa, dem Nahen und Mittleren Osten sowie Amerika und Asien. Das Unternehmen steht für Design, Entwicklung und Herstellung von Produkten und Lösungen für die Übertragung und Verteilung von Telekommunikationsdienstleistungen in Gebäuden und Wohnungen, die Implementierung von Multiservice-Netzwerken im Gastgewerbe und Gesundheitswesen, die Entwicklung moderner eHealth-Plattformen sowie effiziente Lösungen für professionelle LED-Beleuchtungsprojekte, die fast ausschließlich in Spanien entwickelt und produziert werden. Über die Tochtergesellschaften und ein ausgedehntes Netz von Distributoren werden mehr als hundert Länder auf allen fünf Kontinenten beliefert. Die deutsche Tochtergesellschaft (Televes Deutschland GmbH) hat ihren Hauptsitz in Köngen bei Stuttgart und beschäftigt circa 35 Mitarbeiter.

Redaktionskontakt:

**Merites Public Relations
Dr. Thomas Oelschlägel
Ricarda-Huch-Str. 63
72760 Reutlingen
Tel.: +49 (0) 7121 909 49 91
Fax: +49 (0) 7121 909 49 92
E-Mail: Thomas.Oelschlaegel
@merites.de**

Leserkontakt:

**Televes Deutschland GmbH
Küferstraße 20
73257 Köngen
Tel.: +49 (0) 7024/4686-0
Fax: +49 (0) 7024/6295
E-Mail: televes.de@televes.com
Internet: www.televes.de**