

| | |
|----------|-----------|
| ZAS 40 | 21410011 |
| ZAS 40XS | 214500011 |
| ZAS 40XL | 214500012 |
| ZAS 41 | 21410012 |
| ZAS 41XS | 214500013 |
| ZAS 41XL | 214500014 |



Dachsparrenhalter für die Sat-Antennen CAS 06/60/80/90 und KEA 650/750/850/1000

Zu dieser Anleitung

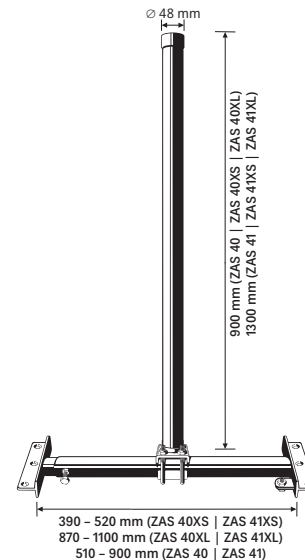
Dieses Dokument ist Teil des Produkts.

- ▶ Das Gerät erst installieren und benutzen, nachdem Sie dieses Dokument gelesen und verstanden haben.
- ▶ Die in diesem Dokument beschriebenen Maßnahmen immer in der angegebenen Reihenfolge durchführen.
- ▶ Dieses Dokument während der Lebensdauer des Geräts aufbewahren. Das Dokument an nachfolgende Besitzer und Benutzer weitergeben.

Die aktuelle Version dieses Dokuments finden Sie auf www.kathrein-ds.com.

Merkmale

- ZAS 40 | ZAS 40XS | ZAS 40XL für eine Sat-Antenne
ZAS 41 | ZAS 41XS | ZAS 41XL für eine Sat- und eine zusätzliche Rundfunk-Antenne; *) ZAS 40 und ZAS 41 TÜV geprüft
- Montage von außen direkt auf den Dachsparren oder durch die Konterlattung auf den Sparren
- Flexible Anpassung an den Sparrenabstand durch ausziehbares Teleskoprohr
- Stufenlose Einstellung für jede Dachneigung (Begrenzung nur durch Abdeckblech)
- Feuerverzinkt
- Kabeleinführung über die Mastspitze mit ZTC 08 (im Lieferumfang von ZTS 40/ZTS 41ro/ZTS 41sw enthalten)
- Blitzstromtragfähig dimensioniert (100 kA, 10/350 µs gemäß DIN VDE 0855-300)
- Nicht geeignet für Biberschwanzziegel



Lieferumfang

- Dachsparrenhalter
- 6 Holzschrauben 10 x 100 mm
- Erdungsklemme
- Mastkappe
- 4 Muttern M10
- Feststellschraube M10 x 20
- Anwendungshinweis

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die ZAS 40, ZAS 40XS, ZAS 40XL, ZAS 41, ZAS 41XS und ZAS 41XL sind Dachsparrenhalter für die Montage von Sat-Antennen bis zu einem maximalen Durchmesser von 100 cm auf dem Dach.

Jegliche anderweitige Nutzung oder die Nichtbeachtung dieses Anwendungshinweises und der den Geräten beiliegenden Dokumentationen und Anleitungen hat den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge.

Technische Daten

| Typ Bestell-Nr. | | ZAS 40 20410011 | ZAS 41 20410012 | ZAS 40XS 214500011 | ZAS 41XS 214500013 | ZAS 40XL 214500012 | ZAS 41XL 214500014 |
|--------------------------------|--------|--|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Mast-Ø | | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Mastlänge | mm | 900 | 1300 | 900 | 1300 | 900 | 1300 |
| Sparrenabstand | | 510 – 900 | 510 – 900 | 390 – 520 | 390 – 520 | 870 – 1100 | 870 – 1100 |
| Dachneigung | ° | 0 – 90 | | | | | |
| Rahmengröße der Sparren | mm | 510 – 900 x 148 x 40 | | 390 – 520 x 148 x 40 | | 870 – 1100 x 148 x 40 | |
| Geeignet für SAT-Antennen | | CAS 60 CAS 06 CAS 80 CAS 90 KEA 650 KEA 750 KEA 850 KEA 1000 | | | | | |
| Geeignete Montagesets | | ZTS40 ZTS 41ro ZTS 41sw | | | | | |
| Zul. Biegemoment ¹⁾ | Nm | 700 | | | | | |
| Verpackungseinheit/Gewicht | St./kg | 1/6,5 | 1/7,5 | 1/5,7 | 1/6,6 | 1/7,1 | 1/8,0 |

¹⁾ Die Windlastaufnahme des Mastrohres ist bereits berücksichtigt (gilt für 800 N/m² und 1100 N/m²). Windlastberechnung nach EN 60728-11