





Fuba DAA 850 Sundial Artikelnummer: 19910476

Unverbindliche Preisempfehlung: 429,90 €\*

Die Fuba DAA 850 Sundial ist eine exklusiv gestaltete Hochleistungs-Satellitenantenne mit wissenschaftlich berechnetem Ziffernblatt. Diese ganz besondere Sonnenuhr hat einen Durchmesser von 85 cm.

Die Masthalterung und das Rückenteil sind bereits werkseitig vormontiert. Dies garantiert eine extrem einfache und schnelle Installation. Im Lieferumfang enthalten ist außerdem eine Schattenwerfer-Konstruktion (Gnomon), die die Empfangsleistung der Antennen nicht beeinträchtigt, eine Montageanleitung und das reichlich bebilderte Taschenbuch "Faszination Sonnenuhr" von Arnold Zenkert mit beigefugter CD-ROM zur Information über die Faszination Sonnenuhr.

## Merkmale

- Windlast- und Witterungsbeständigkeit gepüft
- sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt
- hoher Qualitätsstandart und störungsfreier Satellitenempfang für viele Jahre

## **Technische Daten**

EAN	4050414104760
Reflektordurchmesser	850 x 850 mm
Frequenzbereich	10,75 GHz12,75 GHz
Gewinn	38,12 dB39,53 dB
Halbwertsbreite bei 12,75 GHz	2,2°
Kreuzpolarisationsentkopplung	≥ 27 dB
Offset-Winkel	21,5°
Windlast bei max. 20 m/s	21,3 kg
Windlast bei max. 40 m/s	85,4 kg
Windlast bei max. 60 m/s	192,1 kg
Elevationseinstellung	0°90° (0°42° bei
	Vormastmontage)
Spannbereich Mastschelle	2675 mm
Reflektormaterial	Aluminium
Reflektormaterial-Stärke	1,1 mm
Antennenrücken	Stahl verzinkt mit
	Kunststoffverbindungen
Reflektorverschraubung	Edelstahl
Farbe	Sundial
Farbe des Rückenteils	grau, unabhängig von der
	Reflektorfarbe
Feedaufnahme	40 mm
LNB-Halter	Aluminium Druckguss

\*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 29.10.2025

Fax: 0251 60940990