

YAESU G-450CDC

AZIMUTH ROTOR, INCL. BEDIENTEIL FÜR KLEINERE ANTENNENANLAGEN



Dieser Yaesu G-450CDC Rotor ist zum Drehen und Tragen kleinerer Antennenanlagen vorgesehen.

Dieses Rotor-System kann zum Drehen sowohl von Antennen für Kurzwelle oder UKW, als auch von Such- oder Beleuchtungsscheinwerfern, Kameras, Solarmodulen oder für andere Anwendungen eingesetzt werden.

Im Gegensatz zum G-450C, bei dem der Motor mit einer Wechselspannung aktiviert wird, aktiviert die neue Version G-450C DC den Motor mit einer Gleichspannung. Für den neuen Rotor werden nur noch 4 Ader zwischen Rotor und Steuergerät benötigt (2 x Motorspannung + 2 x Positionsrückmeldung)

Technische Daten

Kompaßskala : 450° (360° + 90° overlap)
Umlaufzeit 360° : 63 sec
Drehmoment : 600 kgf/cm
Bremsmoment : 3000 kgf/cm
Max. Windlast : 1 m² (in Mast Montage)
Max. Windlast : 0,5 m² Rohrmontage (Drehrohr L = 50 cm)
Max. Tragfähigkeit : 100 kg
Mast Durchmesser : 32-63 mm
Preset Funktion : nein
Anschluß PC-Steuerung : nein
Gewicht Rotor : 3,5 kg
Abmessungen Rotor : ø186 x H 263 mm
Gewicht Steuergerät : ca. 2,7 kg
Abmessungen Steuergerät : B190 x T150 x H125 mm
Steuerkabel : mindestens 4-adrig (nicht im Lieferumfang)
Konnektoren : nicht im Lieferumfang

<u>Yaesu liefert die Rotoren ohne Konnektoren und Steuerkabel..

Wählen Sie untenstehend das empfohlene Zubehör:

- Konnektorsatz für Rotor und Bedienteil
- Das Steuerkabel können Sie pro Meter mit bestellen
- Yaesu konfektioniertes Steuerkabel incl. Konnektoren; Länge 25 m.

Artikelnummer: YAESU G-450CDC

Preis: € 339,30

excl. MwSt. € 285,12