

Inhaltsverzeichnis

JT6M

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige22:14, 8. Jan. 2024

OE1VMC Diskussion Beiträge K 1.912 Bytes -35 Bytes Download Links aktualisiert auf sourceforge Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige08:37, 29. Aug. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge K 1.947 Bytes +39 Bytes →Digitale Betriebsarten im Detail: JT6M

AktuellVorherige15:09, 16. Aug. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.908 Bytes +21 Bytes →Digitale Betriebsarten im Detail: JT6M

AktuellVorherige13:16, 6. Jan. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.887 Bytes 0 Bytes

AktuellVorherige13:15, 6. Jan. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.887 Bytes +31 Bytes

AktuellVorherige13:14, 6. Jan. 2017

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.856 Bytes +12 Bytes

AktuellVorherige19:33, 31. Dez. 2016

OE1VMC Diskussion Beiträge K 1.844 Bytes 0 Bytes

AktuellVorherige19:32, 31. Dez. 2016

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.844 Bytes +348 Bytes Weitere Erklärungen und Link zu Signal Identification Wiki eingefügt

AktuellVorherige19:25, 31. Dez. 2016

OE1VMC Diskussion Beiträge K 1.496 Bytes +66 Bytes Link zu Signal Identification Wiki eingefügt

AktuellVorherige19:25, 19. Nov. 2016

OE1VMC Diskussion Beiträge K 1.430 Bytes +11 Bytes

• AktuellVorherige18:01, 12. Okt. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.419 Bytes +189 Bytes

AktuellVorherige17:53, 12. Okt. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.230 Bytes +39 Bytes

AktuellVorherige10:02, 6. Okt. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.191 Bytes +33 Bytes

AktuellVorherige15:59, 5. Okt. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.158 Bytes +142 Bytes

AktuellVorherige22:37, 4. Okt. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 1.016 Bytes +370 Bytes

AktuellVorherige22:35, 4. Okt. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 646 Bytes +646 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: "
Kategorie:Digitale_Betriebsarten == Digitale Betriebsarten im Detail: JT6M == JT6M ist eine digitale Betriebsart, die optimiert wurde für Meteor Scatter im …"