

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

- Bezeichnung: Funk-Rückfahrkamera mit 4,3"-Monitor
- Artikelnummer: 7122

Vertrieb:

JOM Car Parts & Car HiFi GmbH
HarpenerHellweg16•44805Bochum
Tel.:+4923490295-0•Fax.:+4923490295-95
eMail:jom@jom.de•Web:http://www.jom.de

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit der folgenden EU-Niederspannungs-Richtlinie 2014/30/EU vom 26. Februar 2014 übereinstimmt.

Angewandte harmonisierte Normen:
EN 55032: 2015/AC: 2016, EN 55035: 2017

Zertifikationsreport Nr.: NSL-020119001-1 vom 16. Februar 2019

Bochum, 25.02.2019

Mario Fleming
- Geschäftsführer -



Rückfahrkamera-Set

kabelloses Funksystem mit 4,3"-Farbmonitor

Montageanleitung

Art.Nr. 7122



JOM Car Parts & Car HiFi GmbH
HarpenerHellweg16•D-44805Bochum•www.jom.de



Bitte lesen Sie diese Anleitung vor der Montage und Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie die Informationen für spätere Bezugnahmen auf.

ANSCHLUSS DES MONITORS

1. Befestigen Sie das Positivkabel (rot) an eine durch die Zündung aktivierte Positiv-Zuleitung, z.B. Schaltstrom für das Radio („+“).
2. Schließen Sie das Negativkabel (schwarz) an eine Masse-Verbindung an („-“).
3. Befestigen Sie den Monitor an einer vom Fahrersitz gut sichtbaren Stelle am Armaturenbrett. Beachten Sie dabei, dass der Monitor weder Ihr Sichtfeld noch Ihre Bewegungsfreiheit beeinträchtigt.
4. Verbinden Sie den Netzanschluss (rote Steckverbindung).
5. Montieren Sie die Antenne (kabellose Funkverbindung) oder über den Video-Input (gelbe Steckverbindung) bei vorhandenen Kabelsystemen.

Monitor-Parameter:

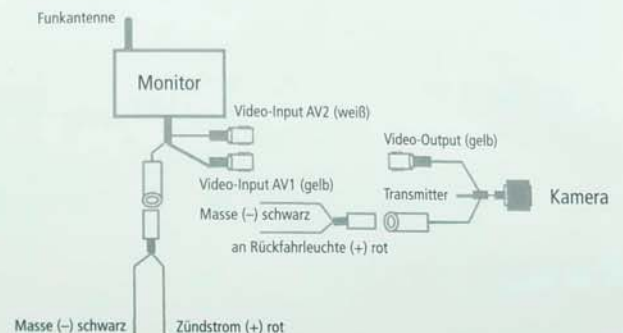
- Bildschirmgröße: 4,3" TFT-LCD
- Auflösung: RGB 320 x 240 px
- Arbeitsstrom: 12V (9-28V DC)
- Stromverbrauch: max. 2,5W
- Videoeingang: 3-Wege (Funk und Kabel)

MONTAGE DER KAMERA

1. Klemmen Sie das Positivkabel (rot) an das positive Zuleitungskabel Ihrer Rückfahrleuchte an („+“).
2. Schließen Sie das Negativkabel (schwarz) an eine Masse-Verbindung an („-“).
3. Befestigen Sie die Kamera an eine zentrale Stelle am Heck Ihres Fahrzeugs. Beachten Sie dabei, dass weder die Sicht auf das Kennzeichen noch die Funktion Ihrer lichttechnischen Anlage dabei beeinträchtigt werden.
4. Führen Sie das Zuleitungskabel durch ein dafür gebohrtes Loch der Karosserie (Heckklappe, Stoßfänger etc.). Dichten Sie das Loch anschließend gegen eindringende Feuchtigkeit ab.
5. Verbinden Sie den Netzanschluss (rote Steckverbindung).
6. Die kabellose Funkverbindung erfolgt über den integrierten Transmitter oder über den Video-Output (gelbe oder weiße Steckverbindung) bei vorhandenen Kabelsystemen.

Kamera-Parameter:

- Arbeitsstrom: 12V (9-15V DC)
- Stromverbrauch: max. 1W
- Sensor: 1/4 COMS, 2 Lux
- Auflösung: PAL 628 x 586 px, NTSC 510 x 496 px
- Ausgangsleistung: 1.0 VPP bei 75 Ohm
- Erfassungswinkel: 170°



WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Bitte beachten Sie auch die Sicherheitshinweise Ihres Fahrzeugherstellers. Vergewissern Sie sich bei der Verwendung, dass Sie keine Personen gefährden und Ihre Aufmerksamkeit nicht vom Verkehrsgeschehen abgelenkt werden. Beachten Sie, dass der Monitor weder Ihr Sichtfeld noch Ihre Bewegungsfreiheit beeinträchtigt. Achten Sie die Kamera an eine zentrale Stelle am Heck Ihres Fahrzeugs. Beachten Sie bei der Montage der Kamera darauf, dass nicht die Sicht auf das Kennzeichen sowie die Funktion Ihrer lichttechnischen Anlage beeinträchtigt wird.

UMWELTHINWEIS

Sollte Ihr Gerät nach längerem Gebrauch ausgetauscht werden müssen, entsorgen Sie es nicht im Hausmüll, sondern recyceln Sie es umweltgerecht als Elektroschrott bei Ihrem lokalen Entsorgungsdienstleister oder Wertstoffhof. Bei Fragen wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde, Entsorgungsdienstleister oder Ihren Händler, um Ratschläge zum Recycling zu erhalten.