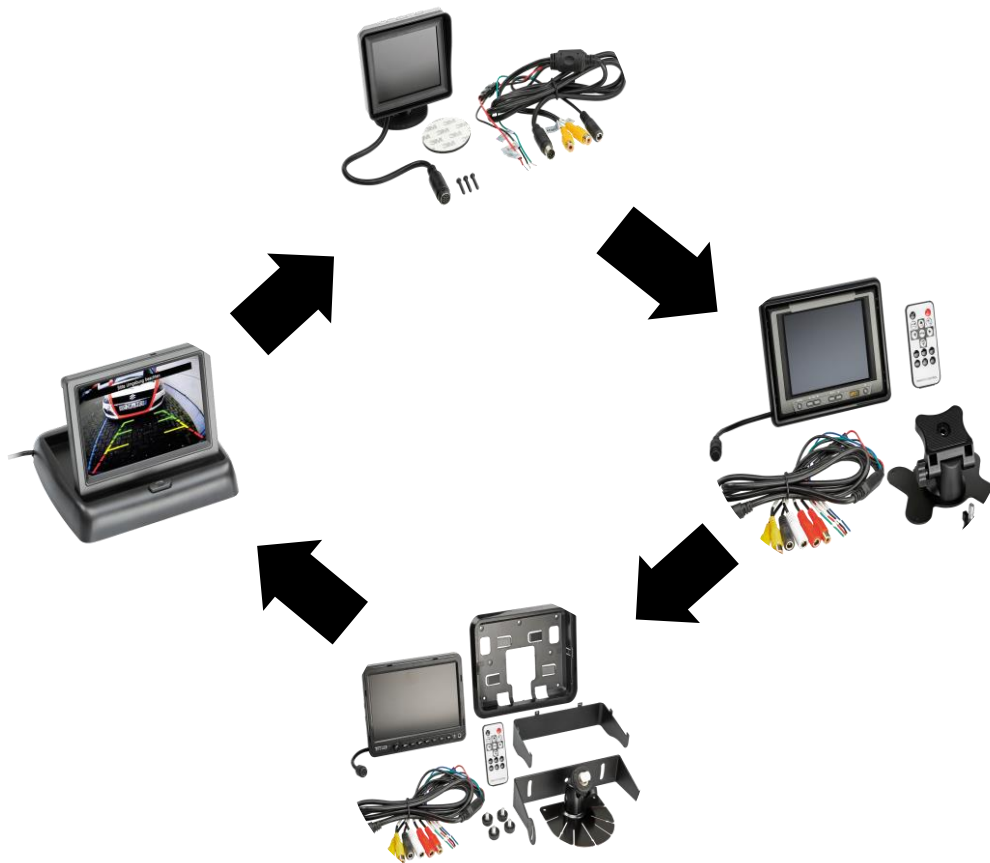


Anleitung zum ACV Monitor Programm 771000-6200 → 771000-6220





from **Idea**
to **Series-Solution**

Inhalt

Seite 3 :.....	771000-6200
Seite 4-6 :.....	771000-6201
Seite 7-9 :.....	771000-6202
Seite10 :.....	771000-6220

771000-6200

**3,5" Monitor universal (4:3) 2 x Videoeingang
inkl. Orientierungslinien und Spiegelungsfunktion**

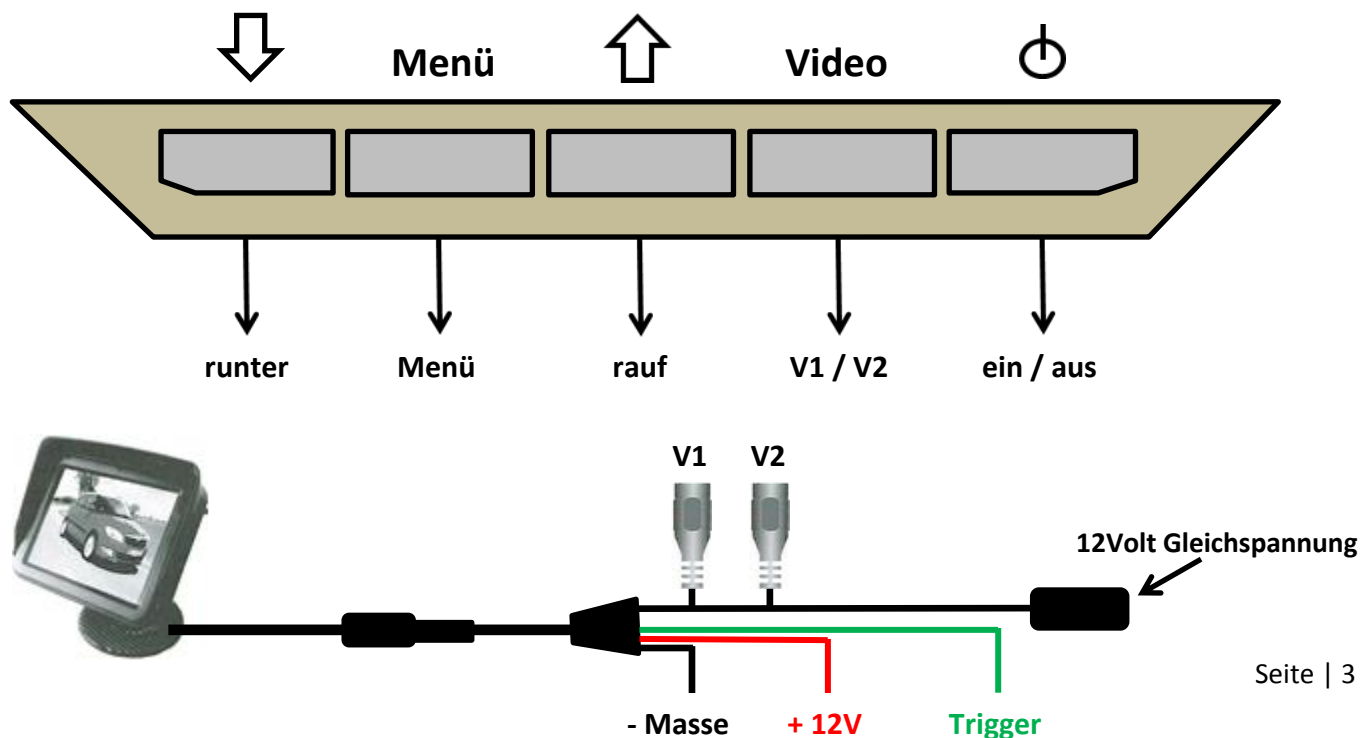
Lieferumfang:

Monitor mit Standfuß, Sonnenschutz, 6-Pin Stecker und 25cm Kabel
Anschlusskabel 1,5 Meter inkl. Sicherung und Videoanschluss
Befestigungsmaterial



Installation:

Montieren Sie den Monitor an einer dafür geeigneten Position. Verwenden Sie dazu das 3M Klebepad, oder die im Lieferumfang enthaltenen selbstschneidenden Schrauben. Verlegen Sie das Anschlusskabel vom Monitor zum Anschlusspunkt und verbinden Sie den Videoanschluss mit der Videoquelle.
Verbinden Sie die schwarze Leitung mit der Fahrzeugmasse (-) und das rote Kabel mit dem Zündungssignal (Klemme 15). Verwenden Sie dazu die losen Leitungen oder das Systemkabel. Die grüne Triggerleitung verbinden Sie bei Bedarf mit dem Signal vom Rückfahrlicht, um das Bild der Rückfahrkamera bei Einlegen des Rückwärtsganges auf den Monitor zu schalten.



771000-6201

5" Monitor universal (16:9 / 4:3) 3 x Videoeingang inkl. Orientierungslinien und Spiegelungsfunktion

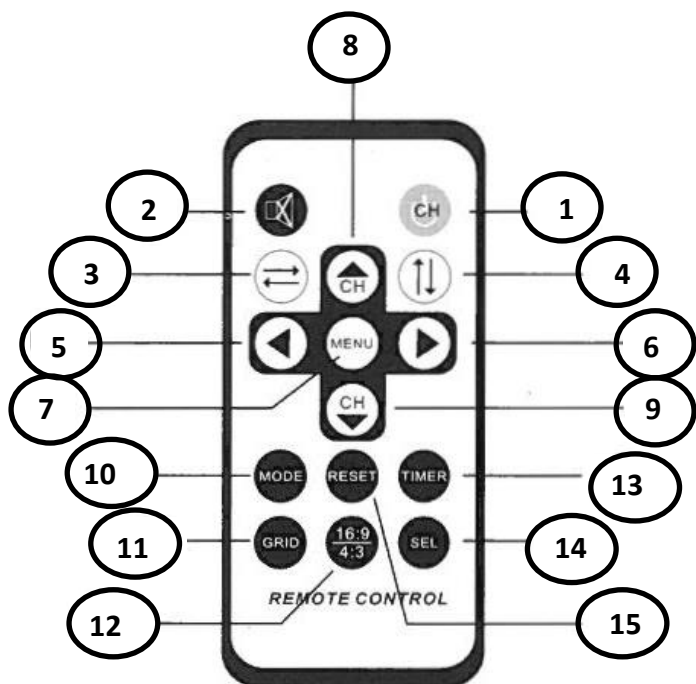
Lieferumfang:

Monitor mit 6-Pin Stecker und 25cm Kabel
Standfuß und Montageplatte für z.B.: Kopfstützen
Infrarot Fernbedienung
Anschlusskabel 1,5 Meter inkl. Sicherung und Videoanschluss
Befestigungsmaterial

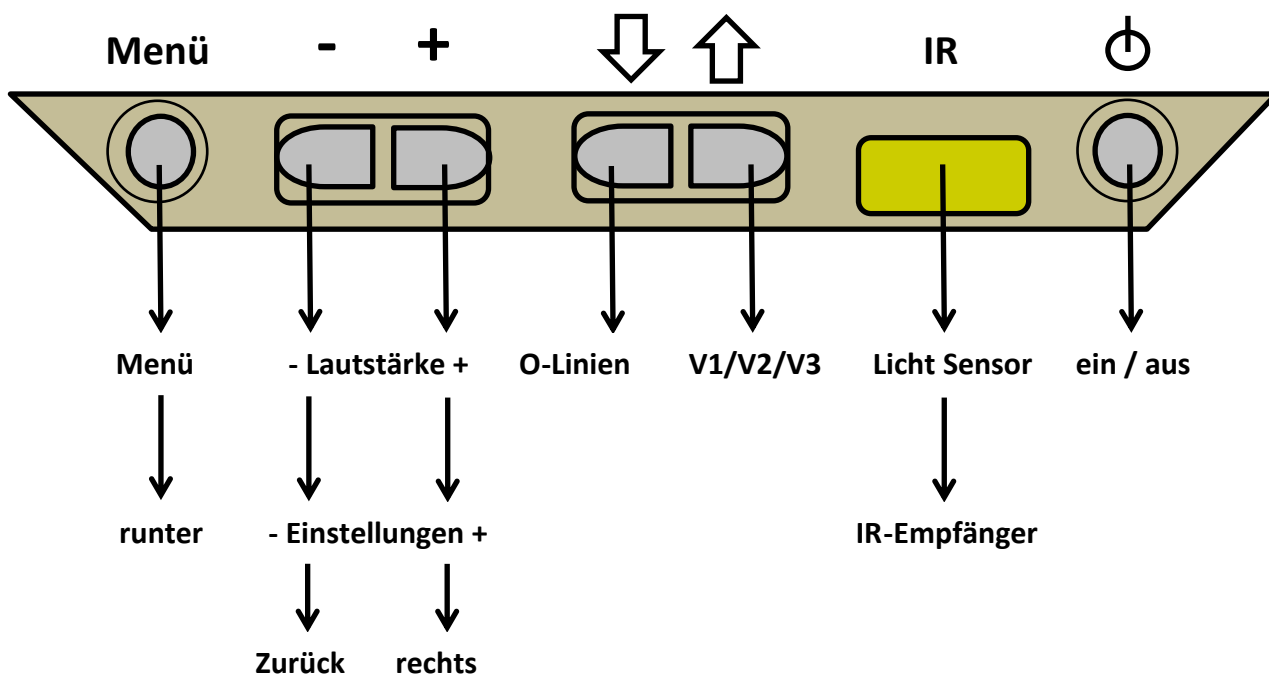


Installation:

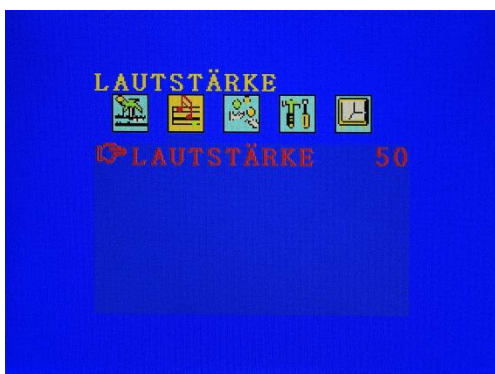
Montieren Sie den Monitor an einer dafür geeigneten Position. Verwenden Sie dazu entweder den Standfuß mit Klebepad, oder die im Lieferumfang enthaltene Montagehalterung für die Kopfstützen. Verlegen Sie das Anschlusskabel vom Monitor zum Anschlusspunkt und verbinden Sie den Videoanschluss mit der Videoquelle. Verbinden Sie die schwarze Leitung mit der Fahrzeugmasse (-) und das rote Kabel mit dem Zündungssignal (Klemme 15). Verwenden Sie dazu die losen Leitungen oder das Systemkabel. Die grüne oder blaue Triggerleitung verbinden Sie je nach Bedarf mit dem Signal vom Rückfahrlicht, um das Bild der Rückfahrkamera bei Einlegen des Rückwärtsganges auf den Monitor zu schalten.



1. ein / aus
2. Stummschaltung
3. Horizontale Spiegelung - ein / aus
4. Vertikale Spiegelung - ein / aus
5. Lautstärke -
6. Lautstärke +
7. Menü
8. Einstellungen +
9. Einstellungen -
10. Modus
11. Orientierungslinien – ein / aus
12. Umschaltung – 16:9 / 4:3
13. Aut. Abschaltung (0 – 240min)
14. Umschaltung – V1 / V2 / V3
15. Grundeinstellungen



Helligkeit	0 → 100
Kontrast	0 → 100
Farbe	0 → 100



Lautstärke 0 → 100

Hinweis:
Die Tonausgabe wird bei diesem Monitor nicht unterstützt.

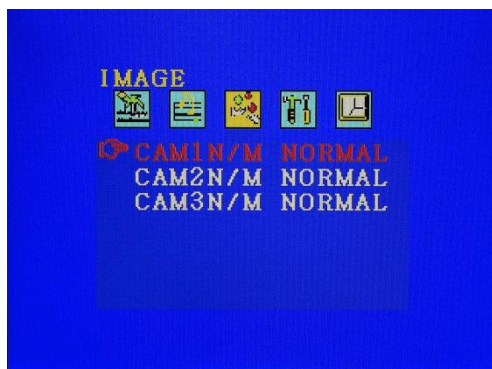
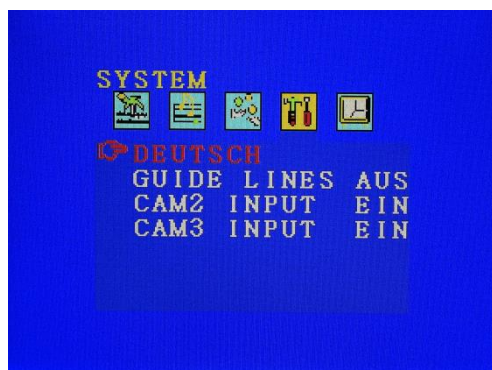


Bild vertikal spiegeln

- Videoeingang 1 ein / aus
- Videoeingang 2 ein / aus
- Videoeingang 3 ein / aus

Bild horizontal spiegeln über IR Fernbedienung.

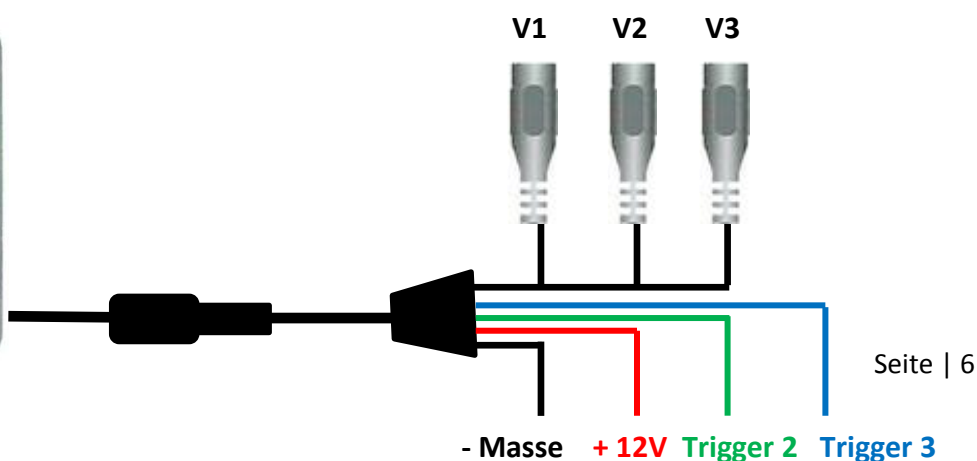


Sprache:
 Englisch / Deutsch / Französisch / Spanisch /
 Portugiesisch / Italienisch / Niederländisch / Russisch

- Orientierungslinien ein / aus
- Videoeingang 2 ein / aus
- Videoeingang 3 ein / aus



- Videoeingang 1 Umschaltzeit 0 → 15 Sek.
- Videoeingang 2 Umschaltzeit 0 → 15 Sek.
- Videoeingang 3 Umschaltzeit 0 → 15 Sek.



771000-6202

**7" digitaler Monitor universal (16:9 / 4:3)
3 x Video Eingang inkl. Führungslinien und Spiegelungsfunktion**

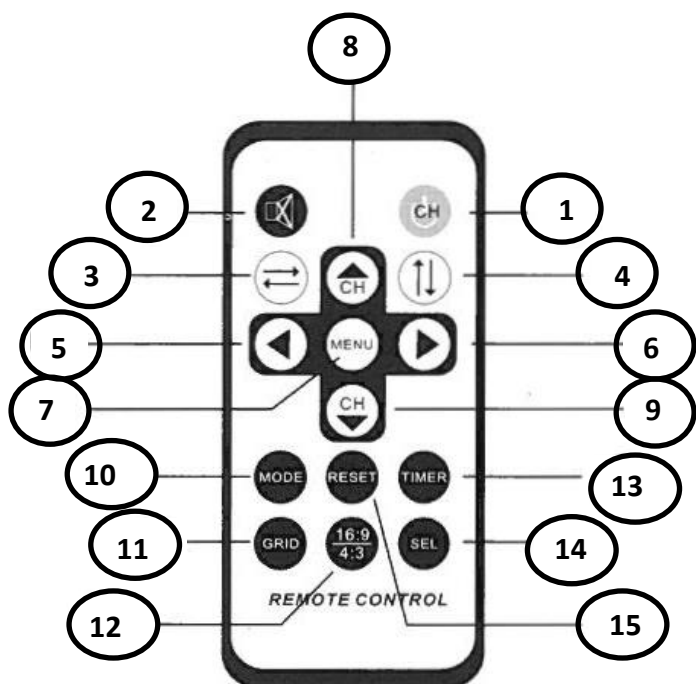
Lieferumfang:

Monitor mit 6-Pin Stecker und 25cm Kabel
Standfuß, Metallbügel und Montageplatte für z.B.: Kopfstützen
Infrarot Fernbedienung
Anschlusskabel 1,5 Meter inkl. Sicherung und Videoanschluss
Befestigungsmaterial

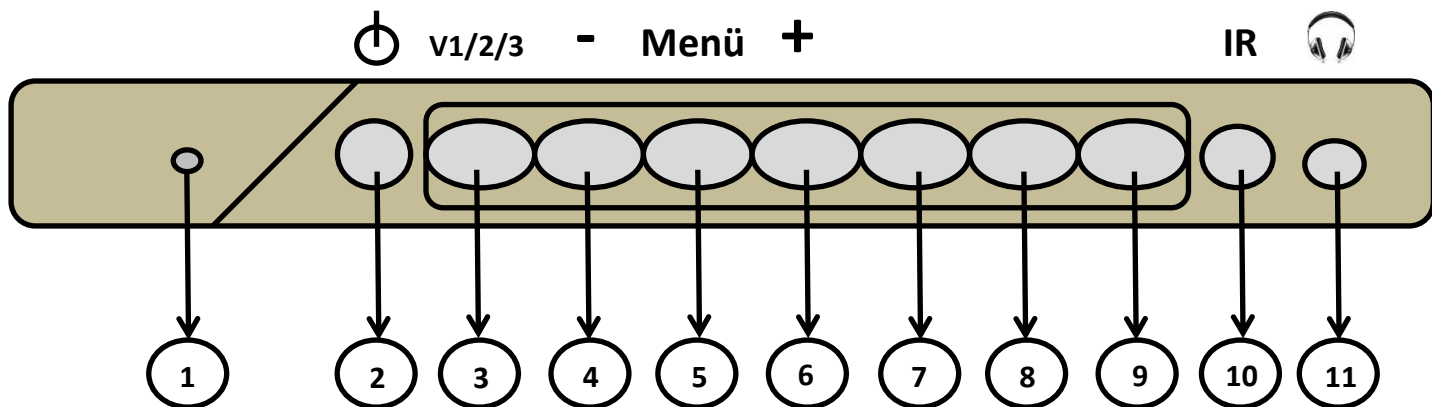


Installation:

Montieren Sie den Monitor an einer dafür geeigneten Position. Verwenden Sie dazu entweder den Standfuß mit Klebepad, oder die im Lieferumfang enthaltene Montagehalterung für die Kopfstützen. Verlegen Sie das Anschlusskabel vom Monitor zum Anschlusspunkt und verbinden Sie den Videoanschluss mit der Videoquelle. Verbinden Sie die schwarze Leitung mit der Fahrzeugmasse (-) und das rote Kabel mit dem Zündungssignal (Klemme 15). Verwenden Sie dazu die losen Leitungen oder das Systemkabel. Die grüne oder blaue Triggerleitung verbinden Sie je nach Bedarf mit dem Signal vom Rückfahrlicht, um das Bild der Rückfahrkamera bei Einlegen des Rückwärtsganges auf den Monitor zu schalten.



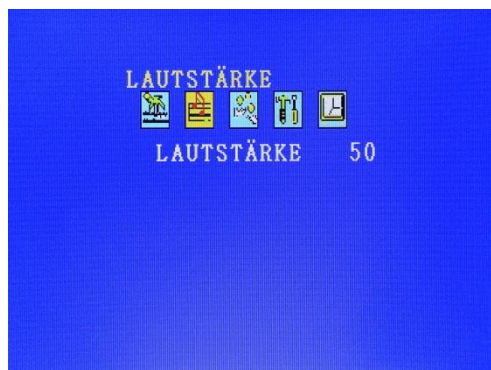
1. ein / aus
2. Stummschaltung
3. Horizontale Spiegelung - ein / aus
4. Vertikale Spiegelung - ein / aus
5. Lautstärke -
6. Lautstärke +
7. Menü
8. Einstellungen +
9. Einstellungen -
10. Modus
11. Orientierungslinien – ein / aus
12. Umschaltung – 16:9 / 4:3
13. Aut. Abschaltung (0 – 240min)
14. Umschaltung – V1 / V2 / V3
15. Grundeinstellungen



- 1. Licht Sensor
- 2. Ein / aus
- 3. V1 / V2 / V3
- 4. Einstellungen -
- 5. Menü
- 6. Einstellungen +
- 7. Keine Funktion
- 8. Keine Funktion
- 9. Keine Funktion
- 10. IR Empfänger
- 11. Kopfhörer Anschluss



- Helligkeit 0 → 100
- Kontrast 0 → 100
- Farbe 0 → 100



- Lautstärke 0 → 100

Hinweis:
Die Tonausgabe wird bei diesem Monitor nicht unterstützt.

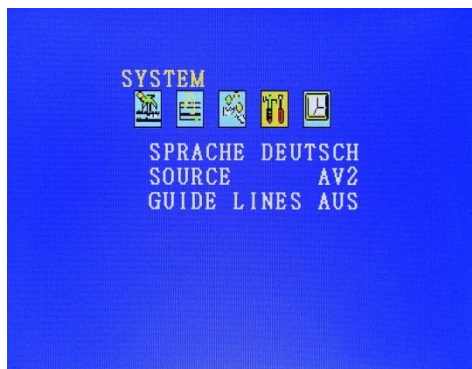


from *Idea* to *Series-Solution*



Videoeingang 1 Umschaltzeit 0 → 15 Sek.
 Videoeingang 2 Umschaltzeit 0 → 15 Sek.
 Videoeingang 3 Umschaltzeit 0 → 15 Sek.

Bild horizontal / vertikal spiegeln



Sprache:
 Englisch / Deutsch / Französisch / Spanisch /
 Portugiesisch / Italienisch / Niederländisch /
 Russisch

Ausgewählte Quelle V 1 / 2 / 3

Orientierungslinien ein / aus



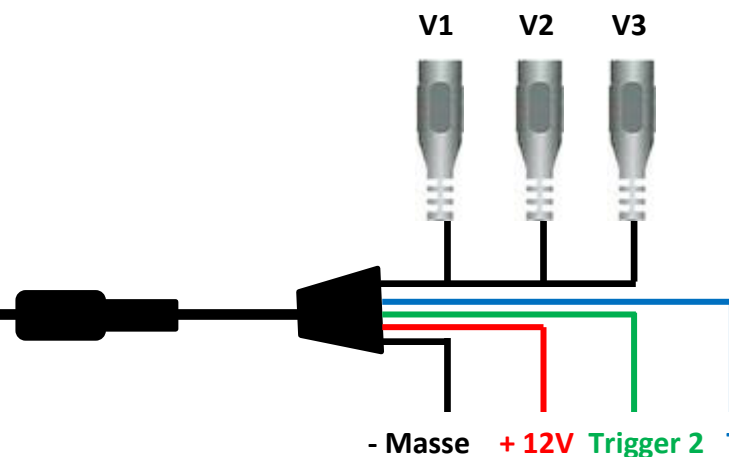
Abschalttimer ein / aus

Videoeingang 1 ein / aus

Videoeingang 2 ein / aus

Videoeingang 3 ein / aus

Videoeingang 4 und VGA- Eingang
 stehen nicht zur Verfügung.



771000-6220

**4,3" Klappmonitor universal (16:9 / 4:3)
2 x Videoeingang inkl. Aufstellfunktion**

Lieferumfang:

Monitor mit Aufstellfunktion
Anschlusskabel 1,5 Meter inkl. Videoanschluss
Befestigungsmaterial

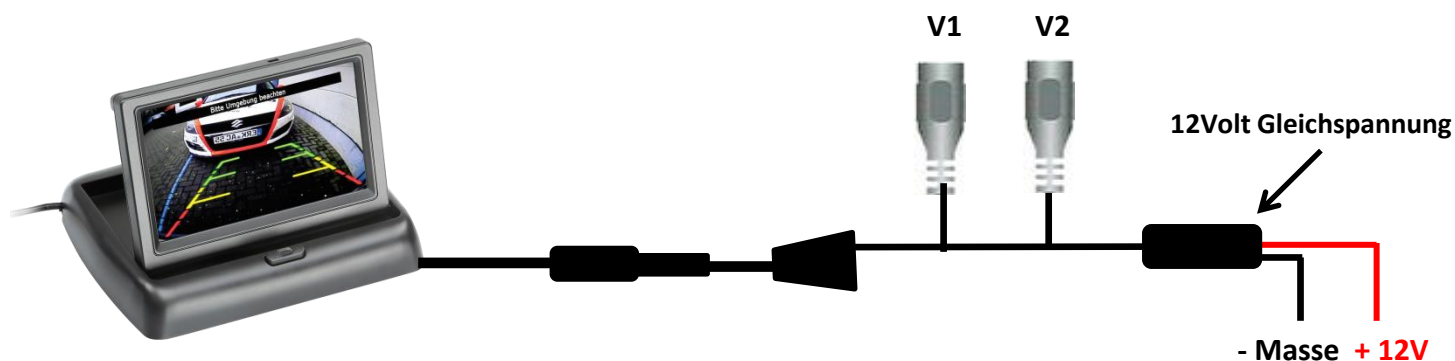


Installation:

Montieren Sie den Monitor an einer dafür geeigneten Position. Verwenden Sie dazu das im Lieferumfang enthaltene Klebepad. Verlegen Sie das Anschlusskabel vom Monitor zum Anschlusspunkt und verbinden Sie den Videoanschluss mit der Videoquelle. Verbinden Sie die schwarze Leitung mit der Fahrzeugmasse (-) und das rote Kabel mit dem (+) Signal vom Rückfahrlicht. Sollten Sie den Monitor über Klemme 15 und einem aktivem Videosignal betreiben, so schaltet der Monitor automatisch bei Erkennung des Videosignals der Rückfahrkamera auf den zweiten Videoeingang um.

Achtung:

Nur in Verbindung mit Kamera 771000-6001 zur Deckenmontage geeignet !!!





from **Idea**
to **Series-Solution**

ACV GmbH

Vertrieb / Techn. Händler-Support

sales department / technical retailer support

Straßburger Allee 10-12

D-41812 Erkelenz

Tel : +49 2431 9645 0

