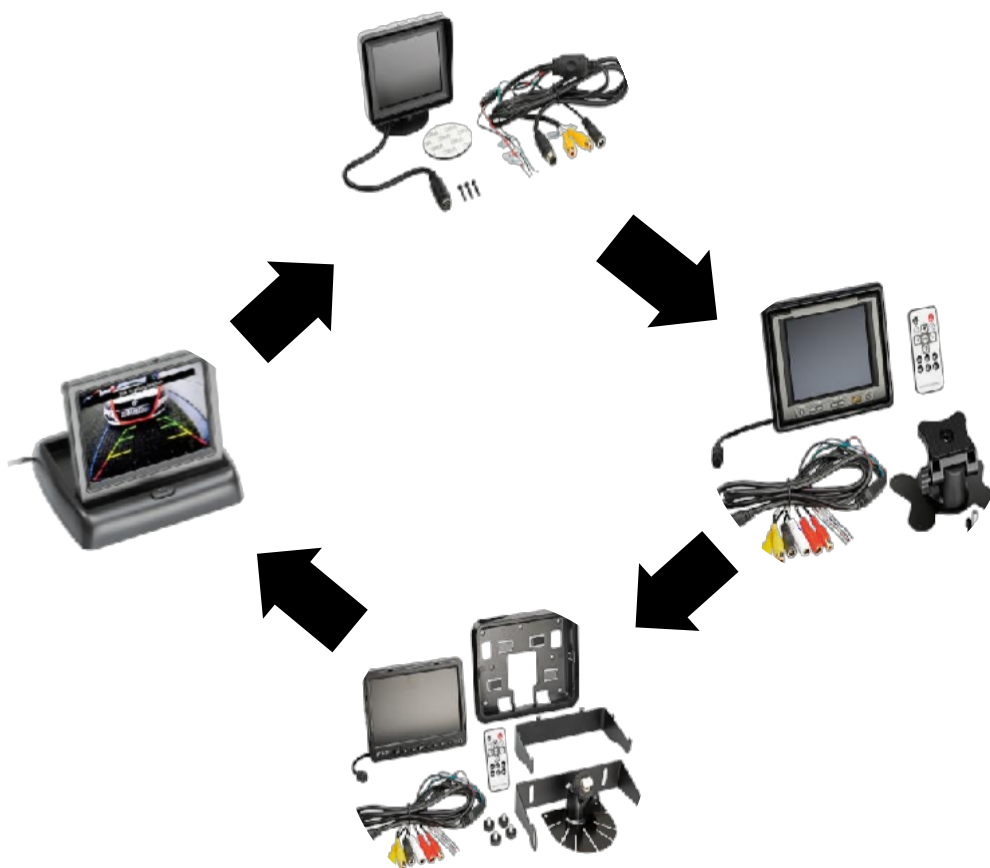




to **Series-Solution**

Instrukcje dotyczące Program monitorujący ACV 771000-6200 → 771000-6220



Treść

Strona 3 :... 771000-6200

Strona 4-6 :. 771000-6201

Strona 7-9 :. 771000-6202

Strona 10 : 771000-6220

771000-3

Uniwersalny monitor 3,5" (4:3) 2 x wejście video z liniami orientacji i funkcją lustra

Zakres dostawy:

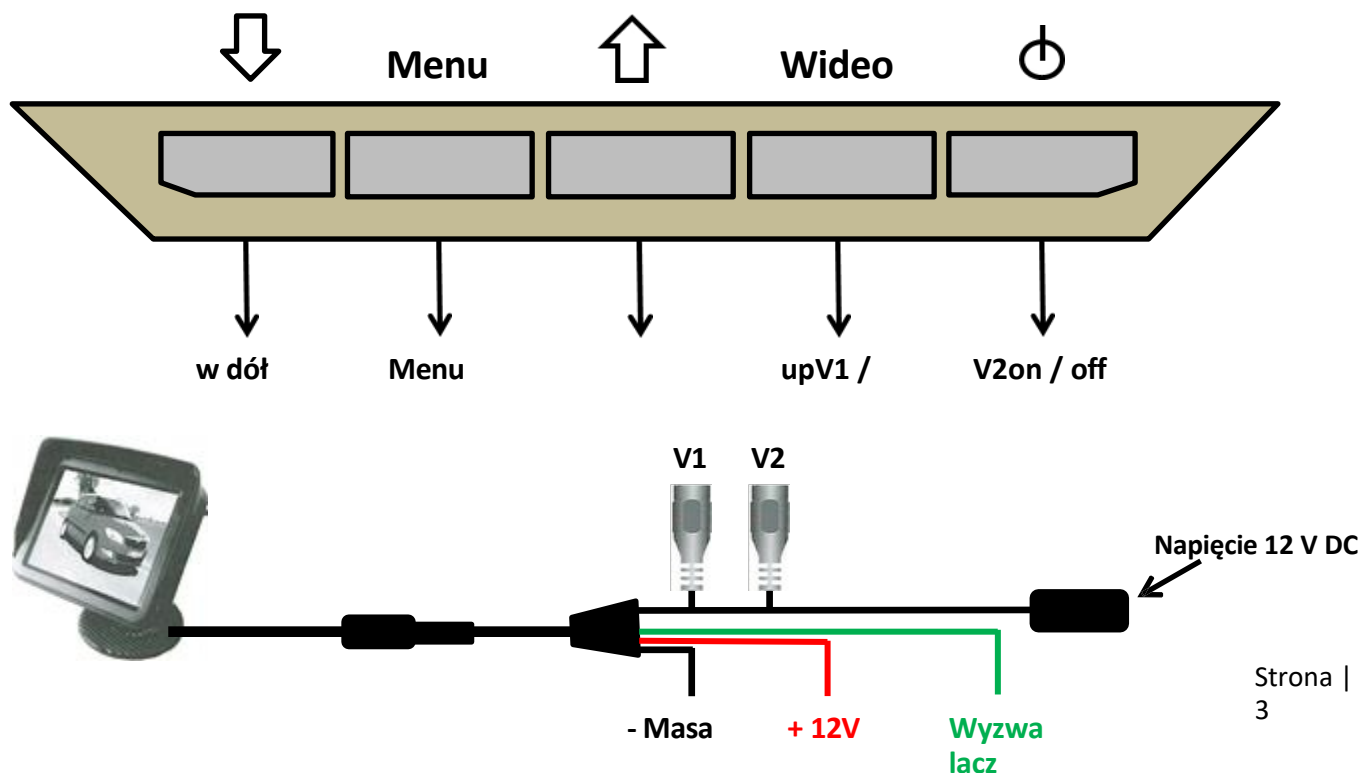
Monitor ze stojakiem, osłoną przeciwsłoneczną, wtyczką 6-stykową i kablem 25 cm Kabel połączeniowy 1,5 m z bezpiecznikiem i złączem video Materiał montażowy



Instalacja:

Zamontuj monitor w odpowiednim miejscu. Użyj podkładki samoprzylepnej 3M lub wkrętów samogwintujących dołączonych do zestawu. Ułóż kabel połączeniowy od monitora do punktu połączenia i podłącz złącze video do źródła video.

Podłącz czarny przewód do masy pojazdu (-), a czerwony przewód do sygnału zapłonu (zacisk 15). W tym celu użyj luźnych przewodów lub kabla systemowego. W razie potrzeby podłącz zielony przewód wyzwalający do sygnału ze światła cofania, aby przełączyć obraz z kamery cofania na monitor po włączeniu biegu wstecznego.



771000-4

**Uniwersalny monitor 5" (16:9 / 4:3) 3 x wejście wideo
z liniami orientacji i funkcją lustra**

Zakres dostawy:

Monitor z wtyczką 6-stykową i kablem 25 cm

Stojak i płyta montażowa do np: Zagłówek Pilot na podczerwień

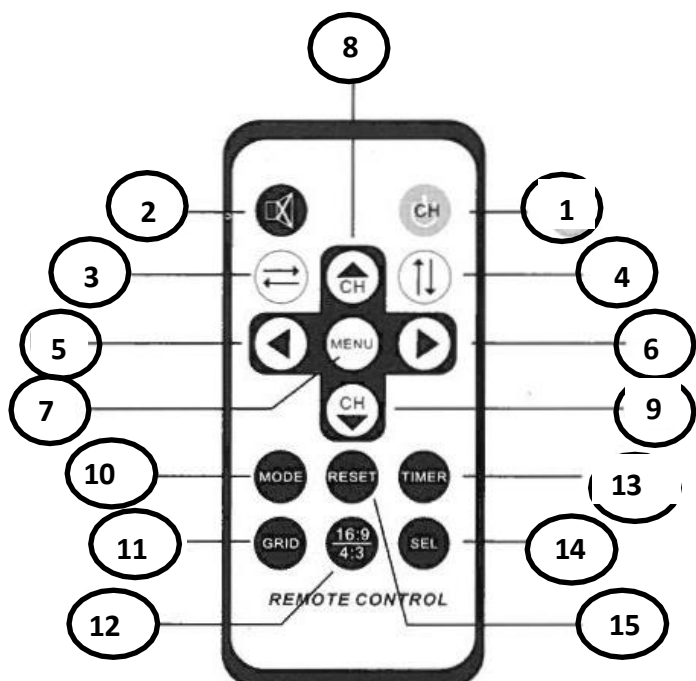
Kabel połączeniowy o długości 1,5 metra z bezpiecznikiem i złączem wideo

Materiał montażowy

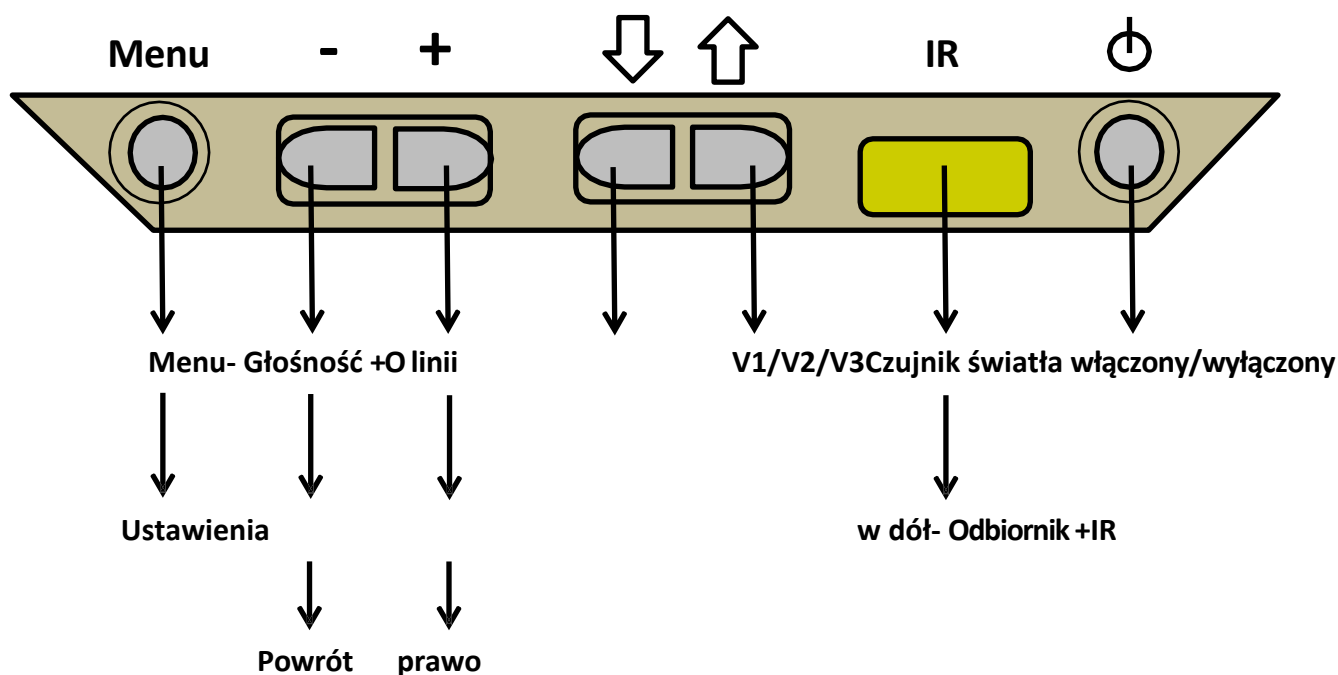


Instalacja:

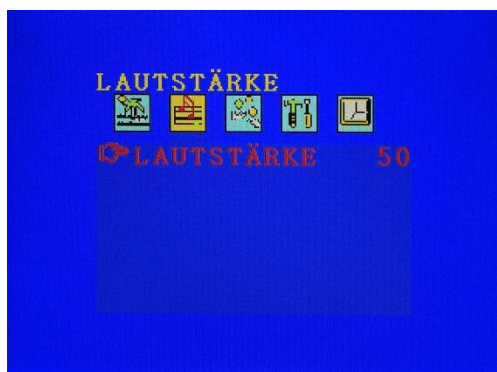
Zamontuj monitor w odpowiedniej pozycji. Użyj podstawy z podkładką samoprzylepną lub uchwyty montażowego do zagłówków wchodzącego w zakres dostawy. Ułóż kabel połączeniowy od monitora do punktu połączenia i podłącz złącze wideo do źródła wideo. Podłącz czarny przewód do masy pojazdu (-), a czerwony przewód do sygnału zapłonu (zacisk 15). W tym celu użyj luźnych przewodów lub kabla systemowego. Podłącz zielony lub niebieski przewód wyzwalaający do sygnału ze światła cofania, w zależności od potrzeb, aby przełączyć obraz z kamery cofania na monitor po włączeniu biegu wstecznego.



1. włączony/wyłączony
2. Wyciszenie
3. Odbicie poziome - włączone/wyłączone
4. Odbicie pionowe - włączone/wyłączone
5. Tom -
6. Tom +
7. Menu
8. Ustawienia +
9. Ustawienia -
10. Tryb
11. Linie orientacyjne - włączone/wyłączone
12. Przełączanie - 16:9 / 4:3
13. Automatyczne wyłączenie (0 - 240 min)
14. Przełączanie - V1 / V2 / V3
15. Ustawienia podstawowe

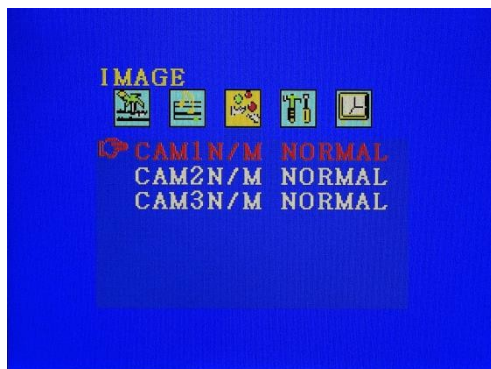


Jasność	0 → 100
Kontrast	0 → 100
Kolor	0 → 100



Objętość	0 → 100
----------	---------

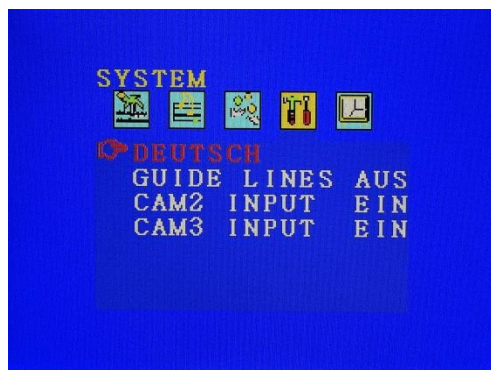
Wskazówka:
Wyjście dźwięku nie jest obsługiwane przez ten monitor.



Przerzucanie obrazu w pionie

Wejście wideo	1 wł.
Wejście wideo	2 wł.
Wejście wideo	3 wł.

Odwracanie obrazu w poziomie za pomocą pilota na podczerwień.



Język:

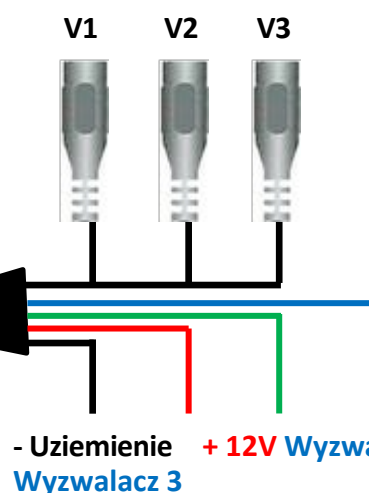
Angielski / niemiecki / francuski / hiszpański / portugalski
/ włoski / holenderski / rosyjski

Linie orientacyjne włączone/wyłączone

Wejście wideo	2 wł.
Wejście wideo	3 wł.



Wejście wideo 1	Czas przełączania 0 → 15 sek.
Wejście wideo 2	Czas przełączania 0 → 15 sek.
Wejście wideo 3	Czas przełączania 0 → 15 sek.



771000-6202

**Uniwersalny monitor cyfrowy 7" (16:9 / 4:3)
3 x wejście wideo z liniami prowadzącymi i funkcją lustra**

Zakres dostawy:

Monitor z 6-stykowym złączem i kablem o długości 25 cm

Stojak, metalowy wspornik i płyta montażowa do np: Zagłówki Pilot na podczerwień

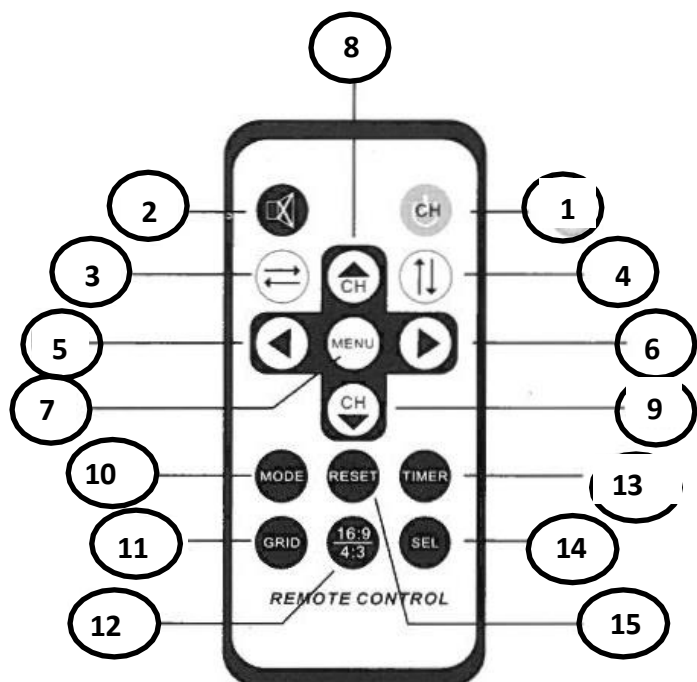
Kabel połączeniowy o długości 1,5 metra z bezpiecznikiem i złączem wideo

Materiał montażowy

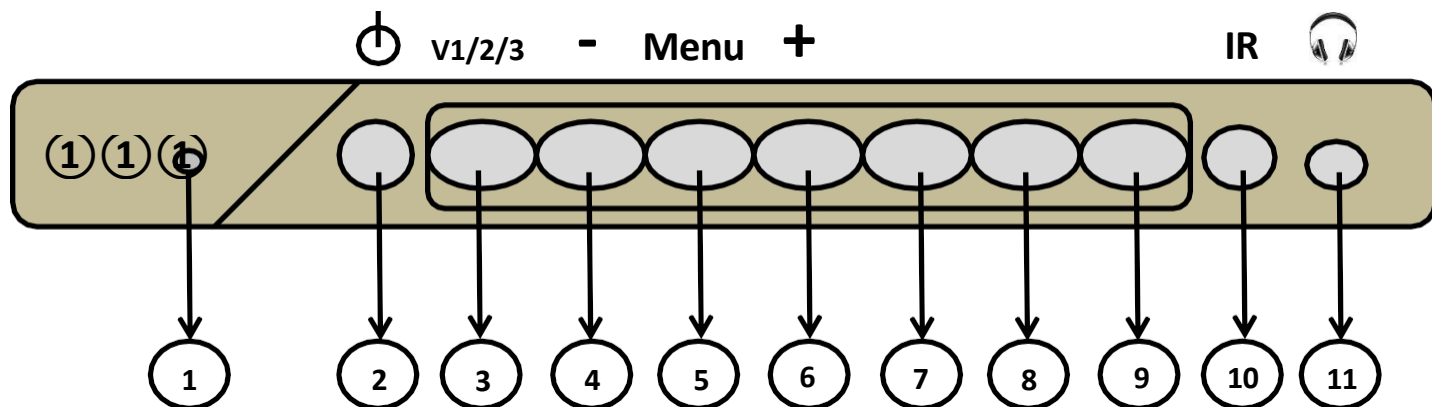


Instalacja:

Zamontuj monitor w odpowiedniej pozycji. Użyj podstawy z podkładką samoprzylepną lub uchwytu montażowego do zagłówek wchodzącego w zakres dostawy. Ułóż kabel połączeniowy od monitora do punktu połączenia i podłącz złącze wideo do źródła wideo. Podłącz czarny przewód do masy pojazdu (-), a czerwony przewód do sygnału zapłonu (zacisk 15). W tym celu użyj luźnych przewodów lub kabla systemowego. Podłącz zielony lub niebieski przewód wyzwalający do sygnału ze światła cofania, w zależności od potrzeb, aby przełączyć obraz z kamery cofania na monitor po włączeniu biegu wstecznego.



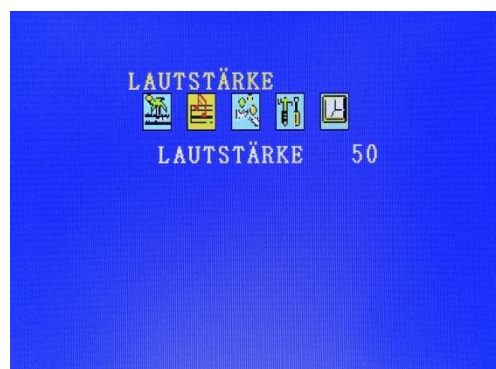
1. włączony/wyłączony
2. Wyciszenie
3. Odbicie poziome - włączone/wyłączone
4. Odbicie pionowe - włączone/wyłączone
5. Tom -
6. Tom +
7. Menu
8. Ustawienia +
9. Ustawienia -
10. Tryb
11. Linie orientacyjne - włączone/wyłączone
12. Przełączanie - 16:9 / 4:3
13. Automatyczne wyłączenie (0 - 240 min)
14. Przełączanie - V1 / V2 / V3
15. Ustawienia podstawowe



1. Czujnik światła
2. Wł.
3. V1 / V2 / V3
4. Ustawienia -
5. Menu
6. Ustawienia +
7. Brak funkcji
8. Brak funkcji
9. Brak funkcji
10. Odbiornik podczerwieni
11. Złącze słuchawkowe



Jasność	0 → 100
Kontrast	0 → 100
Kolor	0 → 100



Objętość	0 → 100
----------	---------

Wskazówka:
Wyjście dźwięku nie jest obsługiwane przez ten monitor.



from *Idea* to *Series-Solution*



Wejście wideo 1

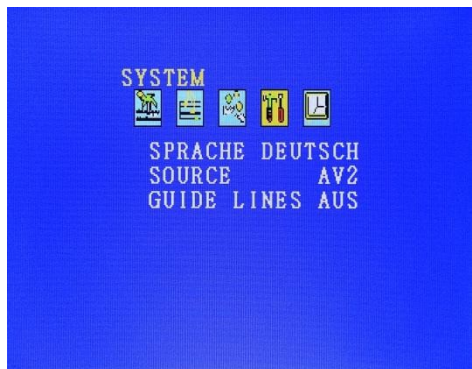
Czas przełączania 0 → 15 sek.

Wejście wideo 2

Czas przełączania 0 → 15 sek.

Wejście wideo 3 Czas przełączania → 15 sek.

Przerzucanie obrazu w poziomie / w pionie



Język:

Angielski / niemiecki / francuski / hiszpański
/ portugalski / włoski / holenderski / rosyjski

Wybrane źródło

V 1 / 2 / 3

Linie orientacyjne włączone /

wyłączone



Wyłącznik czasowy wł.

Wejście wideo

1 wł.

Wejście wideo

2 wł.

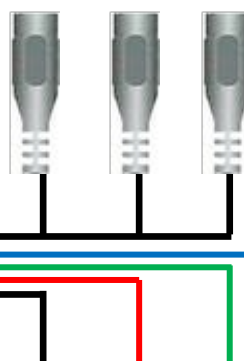
Wejście wideo

3 wł.

Wejście wideo 4 i wejście VGA nie są dostępne.



V1 V2 V3



- Uziemienie + 12V Wyzwalacz 2
Wyzwalacz 3

771000-6220

**Uniwersalny składany monitor 4,3"
(16:9 / 4:3) 2 x wejście video z funkcją
konfiguracji**

Zakres dostawy:

Monitor z funkcją podstawki
Kabel połączeniowy o długości 1,5 metra, w tym
złącze video Materiał montażowy

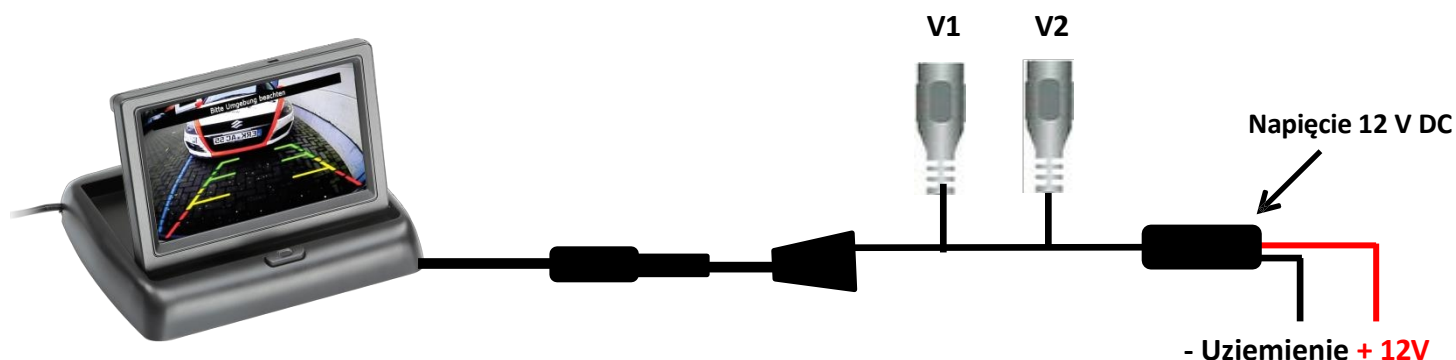


Instalacja:

Zamontuj monitor w odpowiednim miejscu. Użyj podkładki samoprzylepnej wchodzącej w zakres dostawy. Ułóż kabel połączeniowy od monitora do punktu połączenia i podłącz złącze video do źródła video. Podłącz czarny przewód do masy pojazdu (-), a czerwony przewód do sygnału (+) ze światła cofania. W przypadku obsługi monitora za pośrednictwem zacisku 15 i aktywnego sygnału video, monitor automatycznie przełączy się na drugie wejście video po wykryciu sygnału video z kamery cofania.

Uwaga:

Nadaje się tylko do montażu sufitowego w połączeniu z kamerą 771000-6001!!!



ACV GmbH

**Sprzedaż / wsparcie techniczne dla
sprzedawców detalicznych Dział sprzedaży /
wsparcie techniczne dla sprzedawców
detalicznych**

Straßburger Allee 10-12

D-41812 Erkelenz

Tel : +49 2431 9645 0

