

## Alfa Romeo, Fiat 500



Beispiele



Interface passend für Uconnect mit 6.5 Zoll Monitor

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

### RL5 - Interface

Neu: auch mit AHD und HDMI **AHD** **CVBS**



Beispiele



Alfa Romeo Tonale (965) ab 05/2022 Connect 10.25 Zoll oder Connect NAV 10.25 Zoll - (R1 INT ER) mit ultra-wide Tablet Monitor mit separater Head-Unit

Video-Einspeiser für Rückfahrkamera und eine weitere Videoquelle. Passend für Fiat 500, 500X, 500L, Jeep Renegade.



Das Interface ermöglicht das Einspeisen einer Rückfahrkamera und einer Video-Quelle (Nachrüstgeräte z.B. Frontkamera, DVD Player, Smartphone Spiegelung, USB Media Player) an das Werks-Infotainment System.

#### Produktfeatures

Video-Einspeiser für Werks-Infotainment Systeme

Rückfahrkamera FBAS Video-Eingang

2 FBAS Video-Eingänge für Nachrüstgeräte (z.B. DVD-Player, ,Smartphone Spiegelung, USB Media Player.)

Automatische Umschaltung auf Rückfahrkamera-Eingang beim Einlegen des Rückwärtsganges

Bildfreischaltung während der Fahrt (NUR für eingespeistes Video)

Video-Eingänge NTSC kompatibel

[Frontkamera - automatische Umschaltung von RFK auf Frontkamera mit Zeitschaltung.](#)

#### Einschränkungen

|       |  |
|-------|--|
| Nur   | Das Interface speist NUR Video-Signale |
| Vide  | in das Infotainment ein. Um Audio-     |
| o     | Signale einzuspeisen, kann der Werks-  |
|       | Audio-AUX-Eingang oder ein FM-         |
|       | Modulator genutzt werden.              |
| Werk  | Automatische Umschaltung auf RFK nur   |
| s-Rü  | solange der Rückwärtsgang eingelegt    |
| ckfah | ist. Zum Verzögern der Rückschaltung   |
| rkam  | ist zusätzliche Elektronik notwendig.  |
| era   |  |

Der Fahrer darf weder direkt noch indirekt durch bewegte Bilder während der Fahrt abgelenkt werden. In den meisten Ländern/Staaten ist dieses gesetzlich verboten.

Dieses Produkt ist, neben dem Betrieb im Stand, lediglich gedacht zur Darstellung stehender Menüs (z.B. MP3 Menü von DVD-Playern) oder Bilder der Rückfahrkamera während der Fahrt.