

K1  
Ansicht vom  
Lötseite

~~23.07.2023  
BHW E30  
Licht-An-  
Mander~~

1 Du hast diesen Artikel zuletzt am 23. Juli 2023 gekauft  
Bestelldetails anzeigen



### FTVOGUE 3-24V Aktive Piezo Elektronische Ton Summer Alarm Dauerton Kabel Länge 100mm

Besuche den FTVOGUE-Store  
3,9 168 Sternbewertungen

431 €

✓prime 1-Tages-Lieferung  
KOSTENFREIE Retouren  
Preisangaben inkl. USt. Abhängig von der Lieferadresse kann die USt. an der Kasse variieren. Weitere Informationen

Mit Amazon Business hastest du im letzten Jahr 77,22€ gespart  
Kostenloses Konto erstellen und spare bis zu 6 % heute.

Aktuelle Angebote -2% Rabatt auf Bestellung 1 Werbeaktion

Marke FTVOGUE  
Geräuschpegel 95 dB  
Fernbedienung Nein  
enthalten?

#### Info zu diesem Artikel

- Der piezoelektrische Summer besteht hauptsächlich aus Multivibrator, piezoelektrischem Summer-Chip, Impedanzanpassungseinheit, Resonator und Gehäuse.
- Der piezoelektrische Summer besteht hauptsächlich aus

Lieferung Abholung

431 €

✓prime 1-Tages-Lieferung  
KOSTENFREIE Retouren

GRATIS Lieferung Morgen, 17. November. Bestellung innerhalb 7 Stdn. 48 Min.

Ⓞ Liefern an Wilhelm - 35435 Wetztenberg

#### Auf Lager

Menge: 1

In den Einkaufswagen

Jetzt kaufen


Versand Amazon  
Verkäufer Aztyer-K

Rückgaben Rückgabefrist bis 31. Januar 2024  
Zahlung Sichere Transaktion

Für weitere Informationen, Impressum, AGB und

## 18. Einbau | Ausbau | Anschlüsse

### Einbauhinweise

 Sie dürfen das Autoradio nur dann einbauen, wenn Sie Erfahrung mit dem Einbau von Autoradios haben und Ihnen die Elektrik des Fahrzeugs vertraut ist. Beachten Sie dazu die gegebenen Informationen zu den Anschlüssen des Gerätes. Das Gerät darf nur mit geeigneten Adaptern angeschlossen werden, es muss sichergestellt sein, dass alle Leitungen die korrekten Signale bzw. Spannungen führen. Im Fahrzeug befindliche Stecker dürfen nicht direkt an das Autoradio angeschlossen werden. Die Installation des Gerätes darf die Funktion von Airbags und anderen Sicherheitsvorrichtungen oder Bedienelementen nicht behindern oder blockieren. Die Fahrzeugbatterie (Minuspol, Masse) muss vor dem Einbau des Gerätes getrennt werden, andernfalls können Fehler oder auch Schäden an Gerät oder Fahrzeugelektronik auftreten. Die Sicherheitshinweise des KFZ- Herstellers sind zu beachten (Airbag, Alarmanlage, Bordcomputer, Wegfahrsperr etc.).

In Abhängigkeit vom Fahrzeug in welches das Gerät eingebaut werden soll, werden optionale und spezifische Anschlussadapter und/ oder Einbaubehör wie Einbaurahmen, Blenden etc. benötigt- diese sind über den Fachhandel verfügbar.

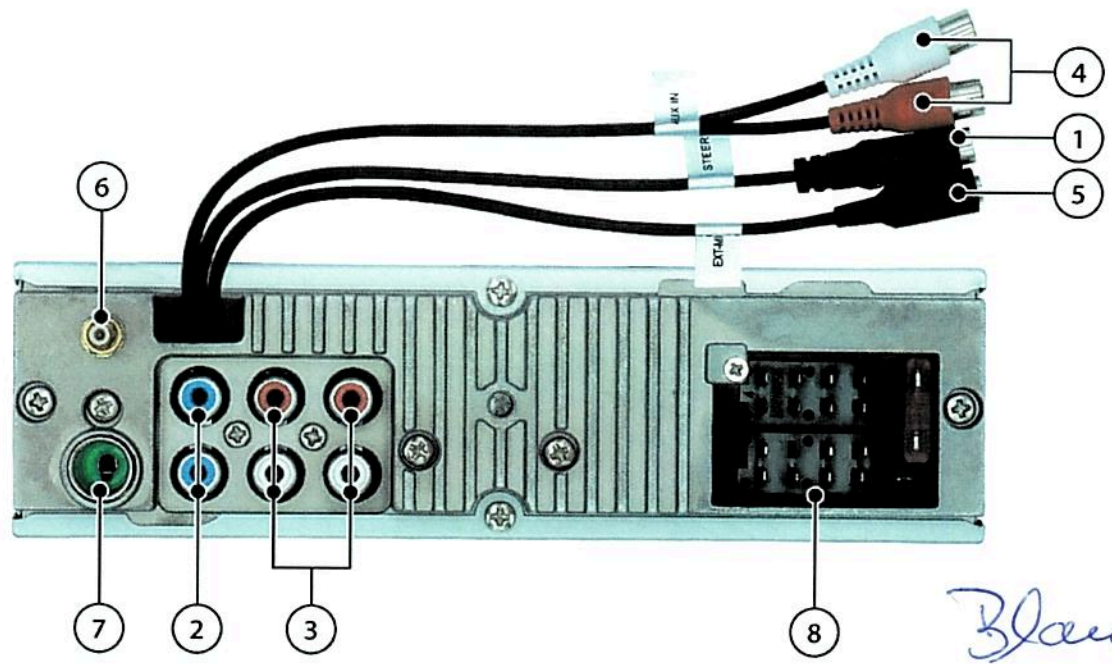
Einbaufehler können zur Zerstörung des Gerätes oder der Fahrzeugelektronik führen.

Das Gehäuse des Radios wird im Betrieb heiß- es ist darauf zu achten, dass keine Kabel am Gehäuse anliegen.

Bitte konsultieren Sie Ihren Car- Hifi- Einbauspezialisten wenn Sie Unterstützung beim Einbau des Gerätes benötigen.

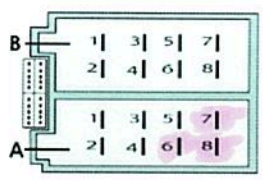
Zum Ausbau des Gerätes lösen Sie die seitlichen Abdeckungen (siehe Kapitel **BEDIENELEMENTE GERÄT**), diese können von der Seite mit dem Fingernagel angehoben werden.

Stecken die Entriegelungsbügel in die Öffnungen ein, bis sie einrasten. Ziehen Sie nun das Gerät vorsichtig aus dem Einbauschacht. Achten Sie darauf, dass keine Kabel beschädigt werden.



*Blaupunkt  
Skagen  
DAB*

Rear of Unit



A		B	
1	NC	1	Speaker RR+
2	Radio Mute	2	Speaker RR-
3	NC	3	Speaker RF+
4	Perm.+12V(KL30)	4	Speaker RF-
5	Auto Antenna*	5	Speaker LF+
6	Illumination	6	Speaker LF-
7	Ignition(KL15)	7	Speaker LR+
8	GND(KL31)	8	Speaker LR-

Lautsprecher hinten links:

Gelb/Blau = + LS Links

Gelb/Grau = - LS Links

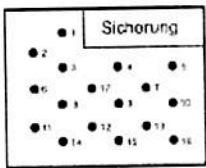
Lautsprecher hinten rechts:

Blau/Violett = + LS Rechts

Blau/Grau = - LS Rechts

Es gibt allerdings verschiedene Farbvarianten je nach Baujahr, jedoch haben die linken Lautsprecher grundsätzlich Gelb als Grundfarbe und die rechten Lautsprecher Blau.

**Der 17-polige Radiostecker ist wie abgebildet aufgebaut:**



Die Belegung des Steckers lautet wie folgt:

*nicht immer Farbbelegung*

Pin	Anschlußbezeichnung	Kabel Grundfarbe/Streifen
1	Lautsprecher vorne links +	Gelb/Weiß
2	Lautsprecher vorne rechts +	Blau/Grün
3	Lautsprecher hinten links +	Gelb/Schwarz
4	nicht belegt - Kann für Telefon Mute (Stummschaltung) verwendet werden	Weiß/Braun
5	Plus, Klemme R (ab Zündschloß Stufe 1)	Violett/Weiß
6	Lautsprecher hinten rechts +	Blau/Schwarz
7	nicht belegt – bei späteren Fahrzeugen I-Bus	
8	Lautsprecher vorne links -	Gelb/Braun
9	Dauerplus, Klemme 30	Rot/Grün
10	Tachosignal für GeschwindigkeitsAbhängige LautstärkeAnpassung	Blau
11	Lautsprecher vorne rechts -	Blau/Braun
12	Lautsprecher hinten links -	Gelb/Braun
13	Beleuchtung, Klemme 58g	Grau/Rot
14	Lautsprecher hinten rechts -	Blau/Braun
15	Masse, Klemme 31	Braun
16	Automatik-Antenne, Antennenverstärker, HiFi-Verstärker (Schaltausgang 12V)	Weiß

rt →

el/wst →

SW →

17

Foren      Ungelesen      Anmelden      Jetzt registrieren      Mehr

*nicht belegt*