



LUIS WiFi Sender für iPhone und Android

Artikel: 101075

Bedienungsanleitung



Bitte lesen Sie sich diese Anleitung gut durch bevor Sie das Produkt benutzen.
Heben Sie diese für den weiteren Gebrauch gut auf.



Der Einbau ist nur durch einen eingetragenen KFZ-Meisterbetrieb zulässig,
da sonst keine Garantieansprüche geltend gemacht werden können!

SICHERHEITSHINWEISE

LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG GUT DURCH!

Bei der Installation und Bedienung muss die Anleitung genauestens befolgt werden. Produkt- und Funktionskenntnis vor der Installation, helfen Pannen und Schäden zu vermeiden.

WARNUNG VOR ELEKTRISCHEM SCHLAG

	<p style="text-align: center;">ACHTUNG</p> <p style="text-align: center;">Gefahr eines elektrischen Schlags</p> <p style="text-align: center;">NICHT ÖFFNEN</p>	
<hr/> <p><u>ACHTUNG:</u> UM DIE GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS AUSZUSCHLIESSEN, ENTFERNEN SIE NIEMALS DAS GEHÄUSE. ES BEFINDEN SICH KEINE BEDIENELEMENTE IM INNEREN DES GERÄTES. ÜBERLASSEN SIE WARTUNGS- UND REPARATURARBEITEN IMMER QUALIFIZIERTEM FACHPERSONAL.</p>		



Das Blitzsymbol im Dreieck soll den Benutzer vor nicht isolierter gefährlicher Spannung innerhalb des Gerätegehäuses warnen, die elektrische Schläge hervorrufen kann.





Das Ausrufezeichen innerhalb eines Dreiecks weist den Benutzer auf wichtige Bedien- und Wartungshinweise hin, welche in einer separat beiliegenden Druckbeilage zu finden sind.

WARNUNG

UM DIE GEFAHR EINES BRANDES ODER EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS AUSZUSCHLIESSEN, SETZEN SIE DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER SONSTIGER FEUCHTIGKEIT AUS.

PLATZIEREN SIE NIEMALS MIT FLÜSSIGKEITEN BEFÜLLTE GEGENSTÄNDE, AUF DEM GERÄT.

SICHERHEITSHINWEISE

 WARNUNG 
<p>DAS RÜCKFAHRSYSTEM ENTBINDET DEN FAHRER NICHT VON SEINER SORGFALTPFLICHT IM STRASSENVERKEHR GEM. DER STVO. ES IST LEDIGLICH ALS HILFSMITTEL ZU NUTZEN.</p> <p>WÄHREND DER FAHRT DARF DER FAHRER DEN MONITOR NICHT BEACHTEN. DIE AUFMERKSAMKEIT IST AUF DAS FÜHREN DES FAHRZEUGES ZU KONZENTRIEREN. DIE LAUTSTÄRKE MUSS ENTSPRECHEND EINGESTELLT SEIN, UM DIE AUFMERKSAMKEIT DES FAHRERS BEIM FÜHREN DES FAHRZEUGES NICHT ZU BEEINTRÄCHTIGEN.</p>

1. Dieses Produkt wurde nach höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards entworfen und produziert. Nichts desto trotz sollten Sie sich mit den Sicherheitshinweisen vertraut machen.
2. Zu Ihrer eigenen Sicherheit, und um Ihnen die Funktionen nahe zu bringen, lesen Sie diese Anleitung bitte sorgfältig durch und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen auf.
3. Versichern Sie sich, dass das Produkt nur an die vorgegebene Spannung angeschlossen wird. Um jedes Risiko zu vermeiden die Nennspannung nicht überschreiten. Die Missachtung führt im Normalfall zu Schäden.

INBETRIEBNAHME

APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

Für den LUIS WiFi Sender erhalten Sie für Apple iOS (ab 4.0) und Android (ab 2.2) eine passende App.

Zum Download und der Installation folgen Sie der Beschreibung.

iOS

Öffnen Sie den Appstore.

Suchen Sie im Suchfeld nach folgendem APP Namen **WiFiAV**.



Einrichtung der WiFi-Verbindung:

Vor der ersten Verwendung öffnen Sie bitte die **Einstellungen** Ihres Smartphones.

Anschließend wählen Sie bitte den Einstellungspunkt **WLAN** aus.

Wählen Sie als WLAN-Verbindung **WiFiAV** aus

WIFI AV



Bei der Erstinbetriebnahme geben Sie Im folgenden Dialog

als **Password 12345678** ein.

Nun können Sie die Einstellungen verlassen und die WiFiAV App starten.

Die Verbindung zum WLAN Signal muss einmalig vorgenommen werden.

ANDROID

Öffnen Sie den Playstore.

Im Suchfeld geben Sie **WiFiAV** ein.



Wählen Sie unter den Suchergebnissen **WiFiAV** und bestätigen mit **Installieren**.

Einrichtung der WiFi-Verbindung:

Gehen Sie in die **Einstellungen** Ihres Smartphones.

Tippen Sie auf **WLAN**.

In der WLAN-Liste wählen Sie **WiFiAV** aus.

WiFiAV



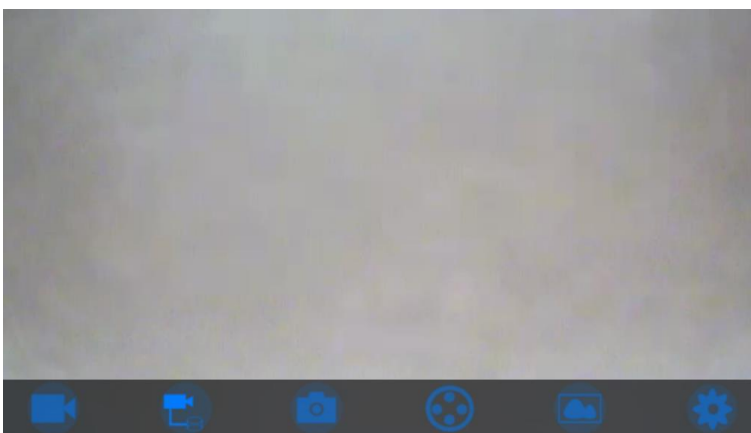
Bei der Erstinbetriebnahme geben Sie das Passwort ein:

12345678.

Die Verbindung wird hergestellt.

Nach der erfolgreichen Verbindung können Sie die Einstellungen verlassen und die WiFiAV APP starten.

Einstellungen



1 2 3 4 5 6

- 1) Videoaufnahme
- 2) Aufnahmepause
- 3) Foto
- 4) Galerie Videos
- 5) Galerie Fotos
- 6) Allgemeine Einstellungen

Allgemeine Einstellungen

SSID (Name) des LUIS AV Sender ändern.

Wenn Sie den Namen ändern, müssen Sie die Verbindung über die WLAN –Einstellungen neu herstellen.

ANSCHLUSS LUIS WiFi SENDER

Verbinden Sie den LUIS WiFi Sender mit einer Standard 12V Stromquelle.
Eine Kamera wird über den gelben Chinch Stecker angeschlossen.



Kameraanschluss

Stromüberleitung zur Kamera

Stromanschluss

ANSCHLUSS MIT LUIS KAMERA (OPTIONAL)

Verbinden Sie die Kamera mit dem Adapter 4Pin -> Chinch/DC.

Den gelben Chinch Stecker mit dem LUIS WiFi Sender verbinden.

Den DC Stecker des Adapters über die DC Doppelkupplung mit dem LUIS WiFi Sender verbinden.

Verbinden Sie den LUIS WiFi Sender mit einer Standard 12V Stromquelle.

WiFi Status-LED an der Transmitter-Box

rot: WiFi wird aufgebaut

grün: WiFi ist bereit zur Verbindung

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	9-30V
Protokoll	IEEE 802.11 b/g/n
Modulationsart	DSS(CCK,DQPSK, DBPSK), OFDM(BPSK,QPSK,16QAM,64QAM)
Reichweite	bis ca. 100m
Temperaturbereich	-10 - +50°C
Größe	78x43x18 mm

LIEFERUMFANG

LUIS WiFi Sender



Kamera (OPTIONAL Artikel Nr.: 101043 / 101044)



Adapter 4Pin -> Cinch/DC (OPTIONAL Artikel Nr.: 101043 / 101044)



Doppelkupplung DC (OPTIONAL Artikel Nr.: 101043 / 101044)



UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG

Ihr Produkt ist aus hochqualitativen Materialien und Bestandteilen hergestellt, die dem Recycling zugeführt und wiederverwertet werden können.

Sollte das nebenstehende Symbol eines durchgestrichenen Müllcontainers auf Rollen auf diesem Produkt angebracht sein, bedeutet dies, dass es von der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG erfasst wird. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Sammelstellen für Elektroprodukte und elektronische Geräte.

Bitte beachten Sie die lokalen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht mit dem normalen Haushaltsmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgerätes ist ein Beitrag zur Vermeidung möglicher negativer Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit.





LUIS WiFi Transmitter for iPhone and Android

101075

Manual Instruction



Be followed during installation and operation, the instructions carefully.
Product and functional knowledge prior to installation to help avoid breakdowns
and damages.

The function test and installation must be by a registered specialist workshop,
otherwise no warranty claims can be asserted.



SAFETY MEASURES

PLEASE READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY!

Be followed during installation and operation, the instructions carefully.

Product and functional knowledge prior to installation to help avoid breakdowns and damages.

WARNING AGAINST ELECTRIC SHOCK

	ATTENTION TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK NOT OPEN!	
<p><u>WARNING:</u> TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK TO EXCLUDE, DO NOT REMOVE THE CABINET. THERE ARE NO CONTROL INSIDE THE UNIT. REFER SERVICING AND REPAIR WORK ALWAYS QUALIFIED PERSONNEL.</p>		



The lightning symbol in the triangle is intended to alert the user of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may cause electrical shock.





The exclamation point within a triangle alerts the user that important operating and maintenance instructions, which can be found in a separately enclosed printed insert.

WARNING

TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK TO EXCLUDE, DO NOT SET THE APPLIANCE TO RAIN OR OTHER MOISTURE.

NEVER PLACE WITH FILLED LIQUIDS ON THE DEVICE.

IMPORTANT SAFETY

 ATTENTION 
<p>THE CAR REVIEW SYSTEM DISCHARGES THE DRIVER OF HIS DUTY OF CARE NOT ROAD BY THE ROAD TRAFFIC REGULATIONS. THERE IS ONLY AS TOOLS TO USE.</p> <p>WHILE DRIVING, THE DRIVER SHOULD NOT TAKE THE MONITOR. THE ATTENTION IS ON THE RUN OF THE VEHICLE TO CONCENTRATE. MUST BE ADJUSTED IN ACCORDANCE WITH THE VOLUME TO THE ATTENTION OF THE DRIVERS'S DRIVING THE VEHICLE NOT TO AFFECT.</p>

1. This product has been designed to the highest quality and safety standards and produced. Nevertheless, you should familiarize yourself with the safety instructions.
2. For your own safety, and to provide you with the features suggest you read this manual carefully and retain it for future reference.
3. Make sure that the product is only connected to the predetermined voltage. To avoid any risk of the rated voltage does not exceed. Failure to comply will normaly result in damage.

STARTUP

APP DOWNLOAD AND INSTALL

For LUIS AV transmitter you get a suitable app for Apple iOS (4.0+) and Android (2.2+).

To download and installation, follow the directions.

iOS

Open the AppStore.

In the search box, type WiFiAV.

Choose among the search results WiFiAV
press Open.



Device's WiFi connection:

Go to **Settings**.

Open - **WiFi**.

Select a Wi-Fi connection **WiFiAV**

WIFI AV



At initial startup, enter the following dialog
as a **password 12345678**.

ANDROID

Download and install the app:

Open Play Store.

In the search box, type **WiFiAV**.



Choose among the search results **WiFiAV** and press **Install**.

Device's WiFi connection:

Go to **Settings**.

Open - **WiFi**.

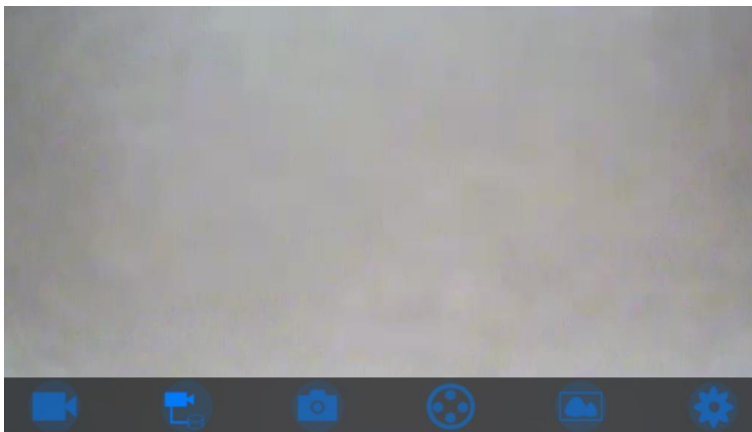
Select a Wi-Fi connection **WiFiAV**

WIFI AV



At initial startup, enter the following dialog as a **password 12345678**.

Settings



1

2

3

4

5

6

- 1) Video recording
- 2) Recording pause
- 3) Foto
- 4) Gallery videos
- 5) Gallery photos
- 6) General settings

General Settings

SSID (name) of the AV LUIS change channels.

If you change the name, you must connect via the Establish new wireless settings.

CONNECTION LUIS WiFi STATION

Connect the LUIS WiFi transmitter with a standard 12V power source. A camera is connected via the yellow RCA plug.



Camera connection

Power transfer to the camera

Power connection

CONNECTION WITH LUIS CAMERA (OPTIONAL)

Connect the camera to the adapter 4Pin -> RCA / DC.

The yellow RCA plug to the LUIS connect WiFi transmitter.

WIFI AV



Connect the DC plug of the adapter on the DC dual clutch with LUIS WiFi transmitter.
Connect the LUIS WiFi transmitter with a standard 12V power source.

WiFi Status LED on the transmitter box

red: WiFi is built

green: WiFi is ready for connection

TECHNICAL DATA

Power supply	9-30V
Protocol	IEEE 802.11 b / g / n
Modulation	DSS (CCK, DQPSK, DBPSK) OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
Encryption	WPA2
Range	up to 100m
Temperature range	-10 - + 50 ° C
Size	78x43x18 mm

DELIVERY

LUIS AV transmitter



Camera (OPTIONAL Item No .: 101043/101044)



Adaptor 4Pin -> RCA / DC (OPTIONAL Item No .: 101043/101044)



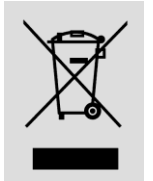
Double jack DC (OPTIONAL Item No .: 101043/101044)



ENVIRONMENTAL INFORMATION

DISPOSAL OF YOUR OLD

Your product is made from high quality materials and components, which can be recycled and reused. This symbol of a crossed out wheeled bin should be placed on this product, this means that it is covered by the European Directive 202/96/EC. Please inform yourself about the local separate collection system for electrical and electronic equipment.



Please observe the local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The proper disposal of your old product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.