

Konformitätserklärung / Declaration of Conformity



Hiermit erklärt die AXION AG, dass das Gerät DWS-RX7056 / DWS-TX7056 (DWS-Set3) der EU-Richtlinie 2014/53EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung unter folgender Mail: service@axionag.de



AXION AG hereby declares that the DWS-RX7056 / DWS-TX7056 (DWS-Set3) device complies with the EU Directive 2014/53EU. The complete text of the EU Declaration of Conformity can be requested at the following mail:

service@axionag.de



www.axionag.de

V.002



Bedienungsanleitung Owners Manual

DWS-Set3

Digitales Funksystem für Axion Kameras zur digitalen Bildübertragung des Kamerabildes zum Monitor

Digital wireless system for Axion cameras for the digital transmission of the camera picture to the monitor



Besonderheiten

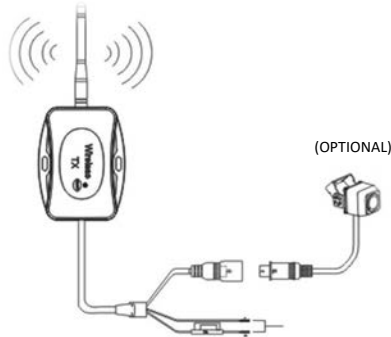
DWS-TX7056 Sender mit MINAX-Kameraanschluss 12/24V
DWS-RX7056 Empfänger mit AXION Mini-DIN Stecker 12V
Easy Pair Technologie zur einfachen und schnellen
Kopplung der Systeme bei wechselnden Modulen
Schutzklasse IP 65

Special features

DWS-TX7056 transmitter with MINAX camera connector 12/24V
DWS-RX7056 receiver with AXION mini DIN plug 12V
Easy pair technology for easy and fast linking with alternating
TX7056 modules
Protection class IP65

Anschluss TX7056

Verbinden Sie den Anschluss der Kamera mit dem Kamera Eingang des TX7056 Moduls. Je nachdem was für eine Kamera verwendet wird, muss ggf. ein Adapter verwendet werden. Schließen Sie an die rote Leitung +12V oder +24V an. Die schwarze Leitung muss an einem geeigneten Massepunkt angeschlossen werden.

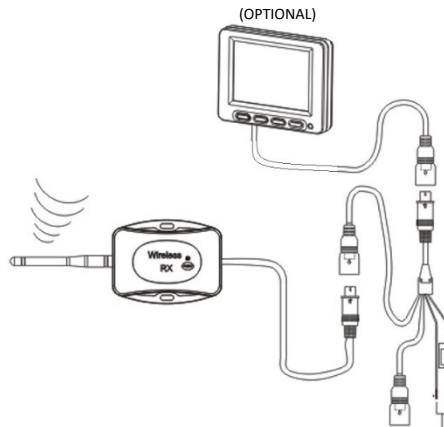


Connection TX7056

Connect the plug of the camera to the CAMERA input of the TX7056 module. Depending on what for a camera is used, an adapter must be used if necessary. Connect the red wire to +12V or +24V. The black wire must be connected to a suitable ground point.

Anschluss RX7056

Verbinden Sie den Anschluss des RX7056 Moduls mit dem Kamera Eingang des Monitors. Je nachdem was für ein Monitor verwendet wird, muss ggf. ein Adapter verwendet werden.



Connection RX7056

Connect the plug of the RX7056 module in the CAMERA input of the monitor. Depending on what is used for a monitor, an adapter must be used if necessary.

Inbetriebnahme

Wenn das System eingeschalten wird, beginnt das RX7056 Modul direkt mit der Suche nach dem Signal des TX7056 Moduls. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird das Bild auf dem Monitor angezeigt.

Start-up

When the system is turned on, the RX7056 module begins to search the signal of the TX7056 module. Once the connection is established, the image is displayed on the monitor.

Erneut Paaren

Drücken und halten Sie die RESET Taste an dem RX7056 Modul bis auf dem Monitor "PAIRING START" angezeigt wird und ein Countdown von 50 Sekunden abzulaufen beginnt. Innerhalb dieser 50 Sekunden müssen Sie das TX7056 Modul einschalten. Das RX7056 Modul wird die Signale des TX7056 Moduls automatisch empfangen und das Bild direkt nach der Paarung anzeigen.

Re-pairing Instruction

Press and hold the RESET button on the RX7056 module until "START PAIRING" is displayed and a countdown of 50 seconds starts running. Within these 50 seconds, power on the TX 7056 module. The RX 7056 module will receive the signals from the TX 7056 module automatically. It will display the image directly after the pairing was successful.

Technische Daten / Technical Data

| DWS-Set3 | TX7056 | RX7056 |
|--|---------------|---------------|
| Frequenzbereich Frequency range | 2.4GHz | 2.4GHz |
| Barrierefreie Übertragungsreichweite Barrier-free transmission Distance | 170M | 170M |
| Spannungsversorgung Power supply | 12V/24V DC | 12V DC |
| Schutzklasse Protection class | IP65 | IP65 |
| Betriebstemperatur Operating temperature | -20°C - +70°C | -20°C - +70°C |