

Technische Daten / Technical specifications

Stromversorgung/Power supply:

2x AA Batterien/Batteries

Batterie-Laufzeit/Battery lifetime:

Nutzungsabhängig bis zu 6 Monate

/up to 6 month depending on use

Funk/Radio: Easywave, 868,3 MHz

Anschlüsse/Connections:

2x 3,5 mm Klinkenbuchse

/jack plugs, Schließer/NO

Maße/Dimension: 76 x 53 x 30mm

WEEE DE94635635



#16469 V2.0 DE

DE/EN (EU)

**GEBRAUCHS
ANWEISUNG**

**INSTRUCTIONS
FOR USE**

Duo-Switch for Easywave



© 2026 CSS MicroSystems GmbH

Gebrauchsanweisung: V2.0 DE

Instructions for Use: V2.0 EN

Support: support@csslabs.de



Der Duo-Switch ist ein handlicher Funksender, der in Verbindung mit den Funkempfängern aus dem Easywave-Produktprogramm von ELDAT verwendet werden kann. Der Duo-Switch verfügt über zwei Klinkenbuchsen für Taster und andere Bedienelemente mit 3,5mm-Klinkenstecker (Schließer, NO). Der Funksender wird mit Batterien betrieben.

Duo-Switch is a compact wireless transmitter that can be used in conjunction with the wireless receivers from ELDAT's Easywave product line. The Duo-Switch features two 3.5mm jack sockets for switches and other sensors with 3.5mm jacks (normally open). The radio transmitter is battery-powered.



2x Anschluss 3,5 mm Klinkenbuchse/
2x Connection 3,5 mm jack plug

Inbetriebnahme: Batterien 2x AA auf der Rückseite einlegen, dazu Batteriedeckel aufschieben. Auf richtige Polung achten!

Nutzung: Ein oder zwei Taster an die Anschlüsse S1/S2 anschließen. Gemäß der Gebrauchsanweisung der Easywave-Empfänger mit diesen koppeln. Beim Betätigen des/der Taster wird der entsprechende Empfänger je nach dessen Einstellung aktiviert.

Setup: Insert two AA batteries into the compartment on the back by sliding open the battery cover. Make sure the batteries are inserted with the correct polarity!

Usage: Connect one or two switches to the S1/S2 jack plugs. Pair them with the Easywave receivers according to the user manual. When the switch(es) is/are pressed, the corresponding receiver is activated depending on its settings.

