

ON/OFF-Sensor für DUPLEX 2.4EX Empfänger



Artikelnummer: A27000

ON/OFF-Sensor für DUPLEX 2.4EX Empfänger

Hersteller: Hacker

ON/OFF-Sensor für DUPLEX 2.4EX Empfänger

Produktbeschreibung und Features

Magnetsensor geeignet zum Betrieb mit einem DUPLEX 2.4EX Empfänger.

Der Magnet wird an einer Stelle im Modell verklebt, der Sensor kann an einem Digitaleingang des Empfängers angeschlossen werden. Er reagiert auf das Magnetfeld des Magneten und gibt einen True/False-Wert an den Empfänger. Ist im JETI Duplex DS/DC Sender ein Alarm gesetzt kann der übergebene Wert über die Sprachausgabe ausgegeben oder zum Auslösen von Funktionen genutzt werden.

Einsatzzweck

Der ON/OFF-Sensor für DUPLEX 2.4EX Empfänger kann z. B. eingesetzt werden um den Öffnungszustand von Fahrwerksklappen, Klapptriebwerken oder Kabinenhauben zu überwachen.

Lieferumfang

1 ON/OFF-Sensor für DUPLEX 2.4EX Empfänger, (Kabellänge ~400mm) 1 Sensormagnet und 1 Ersatzmagnet.

Hinweis: Dieses Produkt kann nur mit Jeti DUPLEX 2.4EX Empfängern verwendet werden. Es ist möglich, mehrere dieser ON/OFF Sensoren in Reihe zu schalten. So können mehrere z.B. Fahrwerksklappen mit einem "logischen Eingang" am Empfänger überwacht werden.

Preis: 17,20 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Empfänger > JETI model > Empfänger

ON/OFF-Sensor für DUPLEX 2.4EX Empfänger

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023