

Anwendung OSD 212



Qualität mit Signalwirkung

Satelliten-
empfang

OSD 201
OSD 212
OSD 401

Satelliten-Umschalter

Bedienungsanleitung

Fuba Vertriebs-GmbH
 Höltenweg 101
 48155 Münster

Telefon: 02 51 609 40 900
 Telefax: 02 51 609 40 990

info@fuba.de
 www.fuba.de



Qualität mit Signalwirkung

1.

Produktthinweis

Sie haben ein Gerät der Marke Fuba gekauft. Seit über 60 Jahren stehen wir für innovative Technik und höchste Fertigungsqualität in der Empfangs- und Netzwerktechnik. Als einziges Unternehmen unserer Branche gewähren wir auf alle Produkte fünf Jahre Garantie - auf Satellitenantennen sogar 15 Jahre. Mit diesem Qualitätsversprechen möchten wir unsere Überzeugung von der Langlebigkeit unserer Waren unterstreichen.

Die DiSEqC-Relais OSD 201, OSD 212 und OSD 401 dienen der Ansteuerung von zwei bzw. vier LNBS, also der Umschaltung zwischen zwei bis vier Satellitenpositionen.

So können die Fernsehprogramme mehrerer Satelliten über einen Satellitenreceiver oder ein TV-Gerät mit integriertem Receiver empfangen werden.

2.

Sicherheitsvorschriften

- Bitte schalten Sie alle zur Montage notwendigen Geräte aus und trennen Sie sie von der Stromversorgung.

- Antennenanlagen müssen den nationalen Vorschriften entsprechend geerdet werden. Dabei sind alle Komponenten der Anlage zu berücksichtigen.



3.

Entsorgung

Nach den einschlägigen EU-Richtlinien darf dieses Gerät nicht zusammen mit den kommunalen Abfällen entsorgt werden.

Verwenden Sie die lokale Abfallsammlung und Recycling-Systeme.



4.

Montagehinweis für OSD 201 und OSD 401

Die DiSEqC-Relais OSD 201 und OSD 401 verfügen über ein stabiles Wetterschutzgehäuse aus Kunststoff mit einem abnehmbaren Deckel. Die Gehäuse sind sowohl für die Mast- als auch die Wandmontage geeignet.

Befestigen Sie das Gehäuse an der Wand oder mit Hilfe der beiliegenden Kabelbinder am Antennenmast.

Entsprechend der Beschriftungen am Relais verbinden Sie die LNBS der Satellitenantennen mit dem DiSEqC-Relais.

Verbinden Sie nun den Ausgang des DiSEqC-Relais direkt mit dem Receiver. Der Receiver muss über die Möglichkeit, einen DiSEqC-Befehl zu geben, verfügen, damit das Umschalten zwischen den Satelliten möglich ist.

Verschließen Sie anschließend das Relais mit dem Gehäusedeckel.

5.

Montagehinweis OSD 212

Das DiSEqC-Relais OSD 212 lässt sich optimal in das Rückenteil der DAA 780 und DAA 850 platzieren und ist dort vor Wind und Wetter geschützt.

Entsprechend der Beschriftungen am OSD 212 verbinden Sie die LNBS der Satellitenantennen mit Hilfe der beiliegenden vorkonfektionierten LNB-Verbindungskabel mit dem DiSEqC-Relais.

Verbinden Sie nun den Ausgang des DiSEqC-Relais direkt mit dem Receiver. Der Receiver muss über die Möglichkeit, einen DiSEqC-Befehl zu geben, verfügen, damit das Umschalten zwischen den Satelliten möglich ist.

6.

Technische Daten

Typ	OSD 201	OSD 212	OSD 401
Art.-Nr.:	22000023	22000024	22000025
Ausführung:	2-in-1-DiSEqC-Relais, Innen- oder Außenmontage, im Wetterschutzgehäuse, inklusive Kabelbinder	2-in-1-DiSEqC-Relais, für DAA 780/850, inklusive LNB-Verbindungskabel	4-in-1-DiSEqC-Relais, Innen- oder Außenmontage, im Wetterschutzgehäuse, inklusive Kabelbinder und Befestigungsschrauben
Frequenzbereich:	950...2200 MHz		950...2400 MHz
Eingang:	2 F-Buchsen		4 F-Buchsen
Ausgang:	1 F-Buchse		
Umschaltung:	DiSEqC 2.0 und Toneburst		DiSEqC 2.0 Position/Position
Durchgangsdämpfung:	4 ±1 dB		1 dB
DC-Durchlass:	max. 500 mA		max. 700 mA
Stromaufnahme:	10 mA		
Maße B x H x T:	83 x 96 x 29 mm	65 x 15 x 42 mm	105 x 45 x 75 mm
Gewicht:	100 g	60 g	136 g