

Technisches Datenblatt

IR Funk Multi BiDi

FERNBEDIENUNGEN

PRODUKT-NR.: 232906

Die IR Funkfernbedienung Multi BiDi ermöglicht die Ansteuerung der IR Funk Dimmer 2000 aus einer Entfernung von bis zu 300 Meter. Die Funkfernbedienung verfügt über drei Tasten zur Leistungswahl, eine Taste und LEDs zur Kanalwahl an der Frontseite sowie eine LED zur Info von Funkübertragungen. Über die 5 Kanal-Technik können bis zu 5 Zonen mit jeweils mehreren IR-Dimmern 200 bedient werden. Die bidirektionale Arbeitsweise ermöglicht ein Senden und Empfangen von Signalen zwischen Fernbedienung und Dimmer, z.B. eine LED Bestätigung „IR-Strahler eingeschaltet“ sollte dieser beispielsweise außer Sichtweite sein. Beim Einsatz von mehreren Zonen kann das sog. Netzwerk-Routing verwendet werden. Erreicht das Signal beim ersten Versuch nicht den gewählten Adressat (IR-Dimmer 2000), beispielsweise auf Grund einer zu großen Distanz, wird das Signal von einem IR-Dimmer 2000 in Reichweite an den ursprünglich gewählten Adressat weitergeleitet.



Die wichtigsten Merkmale

Bidirektionale Funk Fernbedienung zur Regelung des IR Funk Dimmer 2000

Funkbereich bis zu 300 m auf freiem Feld

Im Innenbereich einsetzbar

Programmierung von bis zu fünf IR Funk Dimmer möglich

Farbe: Weiß

Drei Tasten zur Leistungswahl, eine Taste und LEDs zur Kanalwahl an der Frontseite sowie eine LED zur Info von Funkübertragungen

Maße: 120 x 51 x 26 mm (B x H x T)

Batterie: 2x LR06 (AA Mignon)

Serienmäßig mit Wandhalterung

Technisches Datenblatt



Typ	IR Funk Multi BiDi
Bestell-Nr.	232906

Technische Daten

Nennspannung	3 V
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	weiß
Höhe	120 mm
Breite	51 mm
Tiefe	26 mm
Reichweite	300 m

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.