

Artikelnummer **EOD12364X5AUNI**

EAN 4037293405638

**Kurzbeschreibung**

Funk-Dimm-Empfänger - UniColor - 12-36V/DC - max. 240-720W  
868 Mhz - EnOcean-Steuerung für EOD UNI

EnOcean Funk-Dimmer-Empfänger für Unicolor-LED-Leuchten. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12, 24 und 36V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der zu dimmenden Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang zur Durchgangsverdrahtung für 12-36V/DC, und 4x Ausgang für 12-36V/DC. Die Ausgänge werden alle synchron gedimmt. Die Schraubklemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A, 60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC. Kompatibler Fund-Dimmer-Sender: EOD UNI

**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

Schutzklasse	III
Breite (mm)	54,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	23,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	nein
Max. Ausgangsstrom (mA)	5,00
Länge (mm)	166,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	1,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	sonstige

Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **EODUNI**

EAN 4037293405614

### Kurzbeschreibung

EnOcean-Wandpanel - UniColor - 868 MhZ für EnOcean-Steuerung  
EOD12364x5AUNI

EnOcean Funk-Dimmer-Sender für die Ansteuerung des EnOcean Unicolor-Dimmer-Empfänger. Dank neuester EnOcean-Technologie ist für den Sender keine Energieversorgung nötig. Für Schalterdosenmontage geeignet. Funktionen: Ein- und ausschalten und dimmen.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

Stromversorgung	sonstige
Reichweite (m)	30,00
Rollingcode-System	nein
Anzahl der Befehle	4,00
Funkhandsender	nein
Funktaster unter Putz	nein
Funktaster auf Putz	nein
Funkcodiergerät	nein
Tastatur-Schutzabdeckung	nein
Funkfrequenz (MHz)	868,30
Schutzart (IP)	IP20



Produkt-  
Auskunftssystem

Artikelnummer **EOD12364X5ACWWW**

EAN 4037293405645

**Kurzbeschreibung**

Funk-Dimm-Empfänger - BiColor - 12-36V/DC - max. 240-720W  
868 Mhz - EnOcean-Steuerung für EOD CWWW

EnOcean Funk-Dimmer-Empfänger für Bicolor-LED-Leuchten. Geeignet für Leuchten mit einer Betriebsspannung von 12, 24 und 36V/DC. Die tatsächlich zu verwendende Eingangsspannung ist abhängig von der benötigten Spannung der zu dimmenden/steuernden Leuchten. 1x Eingang, so wie 1x Ausgang zur Durchgangsverdrahtung für 12-36V/DC, und 2x Ausgang für 12-36V/DC (Ausgang 1: Kanal 1+2, Ausgang 2: Kanal 3+4). Die Ausgänge werden synchron gesteuert. Die Klemmen sind für Kabel von 0,5mm<sup>2</sup> - 1,5mm<sup>2</sup> geeignet. Technische Daten: Ta: -20°C - 50°C, Tc: 75°C, max. Ausgangsleistung je Kanal: 5A, 60W bei 12V/DC, 120W bei 24V/DC und 180W bei 36V/DC. Kompatibler Fund-Dimmer-Sender: EOD CWWW

**Technische Spezifikation (ETIM 6)**

Schutzklasse	III
Breite (mm)	54,00
Ausführung	dynamisch
Höhe (mm)	23,00
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Programmierbar	nein
Max. Ausgangsstrom (mA)	5,00
Länge (mm)	166,00
Aufbau	ja
Einbau	ja
Geeignet für Außengebrauch	nein
Eingangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Ausgangsspannung (V)	12,00 bis 36,00
Schutzart (IP)	IP20
Anzahl der Farbkanäle	2,00
DIN-Schienenmontage	nein
Art der Steuerung	sonstige

Produkt-  
Auskunftssystem

Produktdatenblatt

## Controller / Dimmer / Schalter



Artikelnummer **EODCWWW**

EAN 4037293405621

### Kurzbeschreibung

EnOcean-Wandpanel - BiColor - 868 MHz für EnOcean-Steuerung  
EOD12364x5ACWWW

EnOcean Funk-Dimmer-Sender für die Ansteuerung des EnOcean Bicolor-Dimmer-Empfänger. Dank neuester EnOcean-Technologie ist für den Sender keine Energieversorgung nötig. Für Schalterdosenmontage geeignet. Funktionen: Ein- und ausschalten, Farbwechsel und dimmen.

### Technische Spezifikation (ETIM 6)

Stromversorgung	sonstige
Reichweite (m)	30,00
Rollingcode-System	nein
Anzahl der Befehle	5,00
Funkhandsender	nein
Funktaster unter Putz	nein
Funktaster auf Putz	nein
Funkcodiergerät	nein
Tastatur-Schutzabdeckung	nein
Funkfrequenz (MHz)	868,30
Schutzart (IP)	IP20



Produkt-  
Auskunftssystem