

## DUODMX GATEWAY

LIGHT IT UP

asera

## DUO**DMX** GATEWAY LIGHT IT UP



Das DUO**DMX** GATEWAY ist die bidirektionale KNX- oder EnOcean-Schnittstelle zur DMX-Welt. Einfach in der Konfiguration und flexibel im Einsatz. Zwei konfigurierbare DMX-Schnittstellen, mit je 512 Kanälen, erlauben die unabhängige Steuerung von zwei DMX-Welten.

Mit den bidirektionalen SR-Varianten steuern Sie DMX mit KNX – und anders herum. Verschiedene Geräte-Varianten und die WLAN-Option ermöglichen den Einsatz in nahezu jedem Anforderungsszenario. Kanäle und Szenen verknüpfen Sie ganz einfach per Drag 'n' Drop mit KNX-Adressen. Die professionelle DMX-Konfigurationssoftware »DMX-Configurator« macht's möglich.

Das DUO**DMX** GATEWAY ist als REG-Gehäuse für die Montage in der Unterverteilung, sowie als Deckeneinbaugehäuse verfügbar. Dadurch ist das DUO**DMX** GATEWAY für den nachträglichen Einbaubestens geeignet.

### FASZINIERENDE TECHNOLOGIE ALLE VORTEILE IM DETAIL

### DUALE SCHNITTSTELLEN

Das DUO**DMX** GATEWAY besitzt zwei separat voneinander kontrollierbare DMX-Schnittstellen. Mit einem Gateway können also gleichzeitig zwei DMX-Welten unabhängig voneinander angesteuert werden. Ein weiteres Highlight bieten die bidirektionalen Varianten. Mit ihnen steuern Sie KNX-Teilnehmer mittels DMX-Geräten. Der Master- oder Slave-Betrieb ist pro Schnittstelle einstellbar und für die Varianten 12111, 12121 und 12521 verfügbar.

### KONFIGURIFREN PER DRAG 'N' DROP

Die mitgelieferte DMX-Software »DMX-Configurator« hilft bei der schnellen Konfiguration. KNX-Gruppenadressen oder EnOcean-Teilnehmer verknüpfen Sie einfach und intuitiv per Drag 'n' Drop mit DMX-Kanälen und -Szenen. Die Software bietet neben allen nötigen DMX-spezifischen Einstellungen auch eine Vorschau-Funktion. Mit ihr prüfen Sie die DMX-Funktionalität und testen Ihre Konfigurationänderungen sofort an den angeschlossenen Geräten. Die endgültigen Konfigurationsdaten werden bequem via Netzwerk zum Gateway übertragen.

### VIELSEITIGE STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN

Alle DMX-Kanäle können individuell oder gruppiert gedimmt und geschaltet werden. So verändern Sie Lichtstimmungen jederzeit nach Wunsch. Relatives und absolutes Dimmen ermöglichen die Verwendung mit verschiedenen Bedienarten. Zur Steuerung mit Farbrädern stehen 3- und 4-Byte Werte zur Verfügung. Für 128 DMX-Kanäle steht darüber hinaus auch eine "Soft ON/OFF"-Funktion bei Bedarf zur Verfügung.

### PROGRAMMIERBARE SEQUENZEN

Ein beliebtes Feature des DUO**DMX** GATEWAY sind die programmierbaren Sequenzen. Legen Sie die gewünschten Farbimpressionen ganz einfach als Sequenzen an. Sie laufen autark im Gerät und sind jederzeit mit nur einem Tastendruck abrufbar. Sequenzen können zusätzlich über einen potentialfreien Kontakteingang ausgelöst werden. So realisieren Sie zusätzlich eine einfache Vor-Ort-Bedienung.

### FLEXIBEL DURCH KNX, ENOCEAN, WLAN UND POE

Ob KNX- oder EnOcean-Funk, ob drahtgebunden oder drahtlos: Bei der Auswahl der Anwendungsmöglichkeiten des DUO**DMX** GATEWAY sind Sie vollkommen flexibel. Für die Verwendung ohne Bussystem nutzen Sie eine unserer Standalone-Varianten – zusammen mit der kostenlos erhältlichen App für iOS® und Android® ist dies die perfekte Wahl für konventionelle Installationen ohne Gebäudesystemtechnik. Die Spannungsversorgung erfolgt wahlweise direkt am Gerät oder über POE.

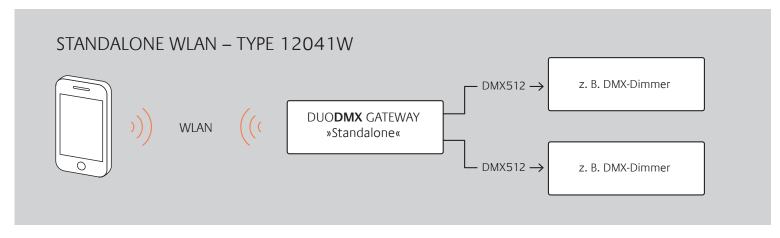


KOMFORTABEL. SCHNELL. INTUITIV. Entdecken Sie unsere **App** zur Steuerung des DUO**DMX** GATEWAY. Jetzt kostenlos laden.

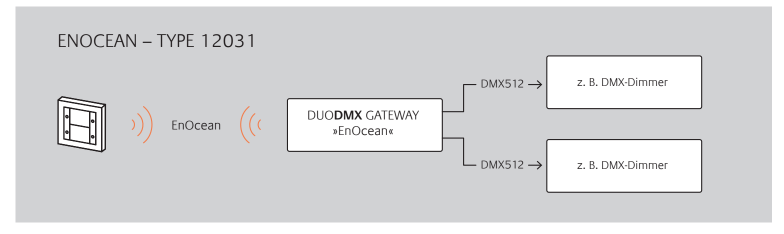




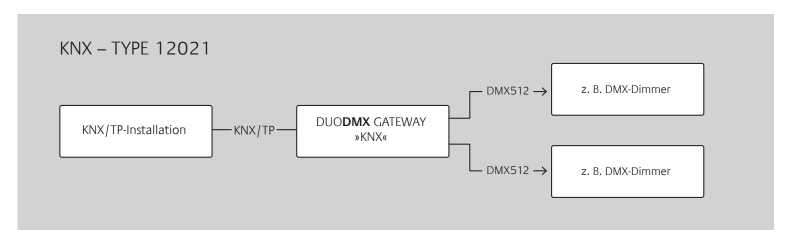
# PRODUKTVARIANTEN IM TYPISCHEN EINSATZ



Das Smartphone und das DUO**DMX** GATEWAY 12041W mit integriertem WLAN-Modul kommunizieren über das Netzwerk. Die Smartphone-Anwendung sendet Steuerbefehle über WLAN an das Gateway. Diese werden vom DUO**DMX** GATEWAY an die DMX-Dimmer weitergeleitet.

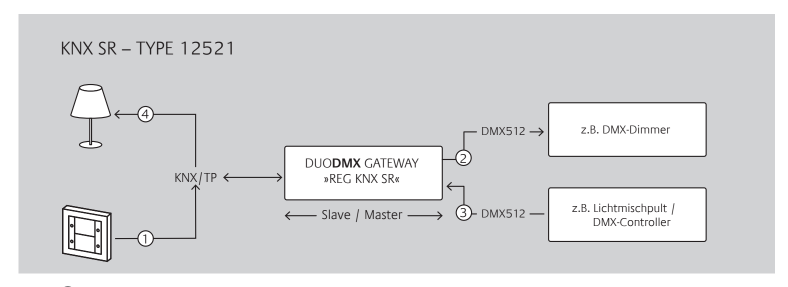


Das DUO**DMX** GATEWAY 12031 empfängt den Steuerbefehl über das eingebaute EnOcean-Modul. Die EnOcean-Signale werden in DMX-Pakete gewandelt und an die DMX-Dimmer weitergeleitet.

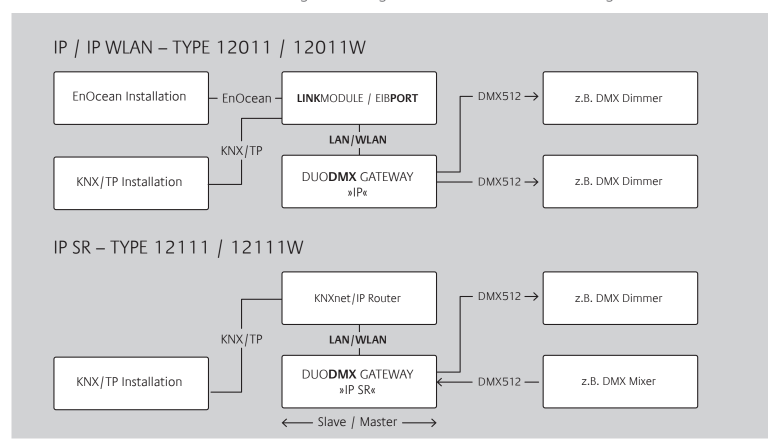


Das DUO**DMX** GATEWAY 12021 ist mit dem KNX-Bus über Twisted Pair verbunden. Es erhält damit seine Steuerbefehle direkt über den KNX-Bus und leitet DMX-Pakete an die DMX-Dimmer weiter.

# PRODUKTVARIANTEN IM TYPISCHEN EINSATZ



- ① Das DUO**DMX** GATEWAY 12521 REG KNX SR ist mit dem KNX-Bus verbunden und erhält seine Steuerbefehle direkt über den KNX-Bus. ② Daraufhin werden die DMX-Pakete für die DMX-Dimmer ausgelöst.
- ③ Das DMX-Mischpult (DMX-Master) ist mit dem DUO**DMX** GATEWAY (DMX-Slave) verbunden.
- 4 Die DMX-Pakete werden in KNX-Telegramme umgesetzt und an die KNX-Teilnehmer gesendet.



**IP Variante:** Als IP-Variante bekommt das DUO**DMX** GATEWAY 12011 die Befehle über KNXnet/IP-Routing. Daraufhin werden die DMX-Pakete in die DMX-Welt weitergeleitet.

**IP SR Variante:** Das DUO**DMX** GATEWAY 12111 (DMX-Slave) empfängt Steuerbefehle vom DMX-Mischpult (DMX -Master) und leitet diese über einen KNXnet/IP-Router an die KNX/TP-Installation weiter.

## ÜBERSICHT TECHNISCHE DATEN

- Betriebsspannung: 12-32 V DC
- Leistungsaufnahme: <= 1,2 VA
- Klimabeständig: EN 50090-2-2, Klasse 3K5
- Umgebungstemperatur: -10 bis +60 °C
- Rel. Feuchte (nicht kondensierend): < 95 % r. F.

#### Mechanische Daten:

- Montage: Deckeneinbau oder über Hutschienenadapter EN 60175 – 35 x 7,5
- Maße (B x H x T) in mm:
   ohne Befestigungslaschen: 50 x 26 x 116
   mit Befestigungslaschen: 50 x 26 x 146
- Montage REG: REG Gehäuse 4TE DIN EN 60175 – 35x7,5
- Maße REG (B x H x T) in mm: 70x90x63
- Gehäuse: Kunststoff
- Schutzart: IP20 (nach EN 60529)

### Schnittstellen (je nach Auslieferung):

- Spannungsversorgung: Power over Ethernet (PoE) oder über Schraubsteckklemme
- KNX: Twisted Pair über Schraubsteckklemme (1,5 mm²)
- EnOcean: externe SMA-Antenne
- Ethernet: RJ45-Anschluss
- WLAN: 802.11 b (kompatibel zu b/g/n) (Verfügbar für die Varianten 12011w, 12041w und 12111w)
   Verschlüsselungsstandards: WPA 2, WEP
- 2 x DMX: 2 Schraubsteckklemmen (1,5 mm<sup>2</sup>)
- · Potentialfreier Eingang: Schraubsteckklemme

#### Besonderheiten:

- Direkte Steuerung über das lokale Netzwerk per kostenloser APP (für iOS® und Android®)
- Einsetzbar als DMX MASTER und/oder DMX SLAVE (1211, 12111w, 12121)
- Soft On/Off für die DMX Kanäle 1-128
- Programmierung: SD-Karte/Netzwerk
- Konfiguration: »DMX-Configurator« (professionelle DMX-Software inklusive)
- DMX: 2 x 512 Kanäle
- Externe Antenne: 2,50 m Kabel, Magnetfuß und SMA-Stecker (WLAN und EnOcean).

#### Systemvoraussetzungen (DMX-Configurator):

- Betriebssystem: Aktuelle Windows® Desktop Systeme
- Kommunikation: Netzwerkschnittstelle oder SD-Karte und SD-Kartenadapter

Art. Nr. 12521	Duo <b>dmx</b> gateway reg knx sr	
Art. Nr. 12011	Duo <b>dmx</b> gateway ip	
Art. Nr. 12011w	DUO <b>DMX</b> GATEWAY IP WLAN	
Art. Nr. 12021	Duo <b>dmx</b> gateway knx	
Art. Nr. 12121	Duo <b>dmx</b> gateway knx sr	
Art. Nr. 12041	DUO <b>DMX</b> GATEWAY Standalone	
Art. Nr. 12041w	DUO <b>DMX</b> GATEWAY Standalone WLAN	
Art. Nr. 12111	Duo <b>dmx</b> gateway ip sr	
Art. Nr. 12111w	DUO <b>DMX</b> GATEWAY IP SR WLAN	
Art. Nr. 12031	DUO <b>DMX</b> GATEWAY EnOcean	

»Das DUO**DMX** GATEWAY ist die bidirektionale KNX- oder EnOcean-Schnittstelle zur DMX-Welt. Einfach in der Konfiguration und flexibel im Einsatz.«

## überall zuhause

Vertrieb in der Schweiz durch:



Asera AG Zürichstrasse 46 8303 Bassersdorf T: +41 44 755 50 60 www.asera.ch sales@asera.ch





