



enocean EIB Gateway

Funkempfänger zur Umsetzung von enocean-Sensoren auf EIB/KNX



Highlights

- Koppelt energielose (batterielose) Funksensoren an den EIB/KNX, dadurch keine Leitungsverlegung zu Sensoren notwendig
- Erweitert den EIB/KNX durch kabellose Sensoren
- Formschönes Gehäuse
- Unterstützt alle enocean-Sensoren (Taster, Glasbruch, Temperatur...)
- Schalten, Dimmen, Temperaturvorgaben, Jalousie, Zentralfunktionen
- Einfache Integration in den EIB/KNX
- Enthält Funkempfänger und EIB/KNX Busankoppler
- Zur Parametrierung ist keine ETS erforderlich
- Optional sind weit mehr als 700 Designvariationen des Gehäuses möglich.

Einführung

Als Sensoren dienen Druckschalter (z.B. von PEHA oder Omnio), Temperatursensoren (z.B. von Thermokon), Glasbruchmelder und vieles mehr. Dabei handelt es sich um Sensoren, die keine Fremdenergie in Form von Netzanschlüssen oder Batterien benötigen. Die Energie wird durch Tastendruck oder über Solarelemente erzeugt. Die Funktionen des enocean EIB Gateways erfassen Schalten, Dimmen, Temperatureinstellungen, Rolladen- und Jalousiebedienung. Kurzum alles, was enocean bietet.

Anwendungsbereiche

- Erweiterung ohne Verlegung von Kabeln • Einsatz in Gebäuden mit variablen Wänden
- Bedienung unabhängig von fest montierten Schaltern • Individuelle Bedienung von teilbaren Räumen
- Einsatz in historischen Gebäuden wie Kirchen und Fachwerkhäusern die keine aufwändigen Neuinstallationen zulassen
- Installation von Tastern auf Glaswänden

Lieferumfang

- enocean EIB Gateway im formschönen Gehäuse mit integriertem EIB/KNX Busankoppler
- Parametriersoftware EIBDoktor
- Dokumentation

b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH

Beerfelden Werk I · Dieselstraße 18 · Airlenbach Werk II · Eichenstraße 38a · 64760 Oberzent

Tel.: +49 (0) 6068 9310-0 · Fax: +49 (0) 6068 9310-99

info@bb-automation.com · www.bb-automation.com

